



THE LIBRARY
OF THE



CLASS 016.62
BOOK qR299



REPERTORIUM
DER
TECHNISCHEN JOURNAL-LITTERATUR.

IM AUFTRAGE DES KAISERLICHEN PATENTAMTS

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. RUD. BIEDERMANN.

6 1/1.

**JAHRGANG
1884.**

BERLIN.
CARL HEYMANNS VERLAG.
1885.

UNIVERSITY OF MICHIGAN

VERZEICHNISS

der für den Jahrgang 1884 des Repertoriums der technischen Journal-Litteratur benutzten
in der Bibliothek des Kaiserlichen Patentamts vorhandenen

ZEITSCHRIFTEN UND DEREN ABKÜRZUNGEN.

Aér.	L'Aéronaute, journal de la navigation aérienne.	Can. Mag.	Canadian magazine of Science.
Allgem. Baustg.	Allgemeine Bauzeitung.	Carp.	The illustrated Carpenter and Builder.
Allgem. Z. Text. Ind.	Allgemeine Zeitschrift für Textil-Industrie.	CBL. Agrik. Chem.	Centralblatt für Agrikulturchemie.
Am. Agr.	American agriculturist.	CBL. Bauv.	Centralblatt der Bauverwaltung.
Am. Bierbr.	Der amerikanische Bierbrauer.	CBL. Elektr.	Centralblatt für Elektrotechnik.
Am. Journ.	The American Journal of science and arts.	CBL. Ges.	Centralblatt für Gesundheitspflege.
Am. Mach.	American Machinist.	CBL. Ges. Erg.	Centralblatt für Gesundheitspflege, Ergänzungshefte.
Am. Mail.	American Mail.	CBL. Holz.	Centralblatt für Holzindustrie.
Am. Miller.	The American Miller.	CBL. orth. chir.	Centralblatt für orthopädische Chirurgie.
Ann. f. Gew.	Annalen für Gewerbe und Bauwesen.	CBL. f. Text. Ind.	Centralblatt für die Textil-Industrie.
Ann. d. Chim.	Annales de chimie et de physique.	CBL. Wagen	Centralblatt für Wagenbau.
Ann. d. Constr.	Annales, Nouvelles, de la construction.	Central Ztg.	Centralzeitung für Optik.
Ann. Ec. norm.	Annales de l'Ecole normale supérieure.	Chem. CBL.	Chemisches Centralblatt.
Ann. Gand.	Annales de l'Association des ingénieurs de Gand.	Chem. Ind. Oesterr.	Berichte der österreichischen Gesellschaft zur Förderung der chemischen Industrie.
Ann. ind.	Annales industrielles.	Chem. Ind.	Die Chemische Industrie.
Ann. Lyon.	Annales de la Société industrielle de Lyon.	Chemical Ind.	Journal of the Society of chemical Industry.
Ann. d. mines.	Annales des mines.	Chem. J.	American chemical Journal.
Ann. ponts et ch.	Annales des ponts et chaussées.	Chem. News.	Chemical News.
Ann. tél.	Annales télégraphiques.	Chem. Rev.	The chemical Review.
Ann. trav.	Annales des travaux publics de Belgique.	Chem. Ztg.	Chemiker Zeitung.
Apoth. Z.	Apotheker-Zeitung.	Chron. ind.	Chronique industrielle.
Archiv.	Archiv für Buchdruckerkunst.	Cimento.	Il nuovo cemento.
Archiv Art.	Archiv für die Offiziere der Artillerie.	Civiling.	Der Civil-Ingenieur.
Archiv Eisenb.	Archiv für Eisenbahnwesen.	Coach.	Coach, harness and saddlery.
Archiv Post.	Archiv für Post und Telegraphie.	Compt. r.	Comptes-rendus de l'Académie des sciences.
Arch. sciences.	Archives des sciences physiques.	Compt. r. min.	Comptes-rendus de la Société de l'industrie minérale.
Atti.	Atti degli ingegneri in Milano.	Corn trade.	Corn trade Journal.
Atti Napoli.	Atti degli ingegneri in Napoli.	Corps gras.	Les corps gras industriels.
Baugew. Bl.	Deutsches Baugewerksblatt.	Dingl.	Dingler's Polytechnisches Journal.
Baugew.-Z.	Baugewerks-Zeitung.	Dr. Uhrm. Ztg.	Deutsche Uhrmacher-Zeitung.
Bauztg.	Bauzeitung, Deutsche.	Eisen Ztg.	Eisenzeitung.
Berg. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch.	Electr.	The Electrician.
Berg. Ztg.	Berg- und Hüttenmännische Zeitung.	Electricien.	L'Electricien.
Ber. chem. Ges.	Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft.	Elektr. Jahrb.	Elektrotechnisches Jahrbuch.
Bienen Z.	Bienenzeitung.	Elektrotechn.	Der Elektrotechniker.
Bierbr.	Der Bierbrauer.	El. Rundsch.	Elektrotechnische Rundschau.
Brenn. Z.	Brennerei-Zeitung.	Elektrot. Z.	Elektrotechnische Zeitschrift.
Brew. J.	The Brewer's Journal.	El. Rev.	Electrical review and Telegraph journal.
Builder.	The Builder.	El. Rev. N. Y.	New York Electrical review.
Builder a. woodw.	Builder and woodworker.	Eisner's M.	Eisner's chemisch-technische Mittheilungen.
Bull. d'enc.	Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale.	Eng.	The Engineer.
" ind. min.	Bulletin de la Société de l'industrie minérale.	Engng.	Engineering.
" Marseille.	Bulletin de la Société scientifique de Marseille.	Eng. Club.	Proceedings of the Engineers Club of Philadelphia.
" Mulhouse.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse.	Engl. Mech.	English Mechanic and World of Science.
" Musée.	Bulletin du Musée de l'industrie de Belgique.	Erbkam's Z.	Erbkam's Zeitschrift für Bauwesen.
" Rouen.	Bulletin de la Société industrielle de Rouen.	Erfind.	Neueste Erfindungen, von Koller.
" Soc. chim.	Bulletin de la Société chimique de Paris.	Färberztg.	Deutsche Färberzeitung.
" Soc. él.	Bulletin de la Société des électriciens.	Fisch. Ztg.	Fischerei-Zeitung.
" vaud,	Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs.	Field.	The Field.
		Frankl. J.	The Journal of the Franklin Institute.
		Fühling's Ztg.	Fühling's Landwirtschaftliche Zeitung.
		Gaea.	Gaea.
		Gas Light.	The american Gas Light Journal.
		Gas.	Le Gaz.

Gaz. arch.	Gazette des architectes.	Mon. Zahnkünstler.	Monatsschrift des Vereins deutscher Zahnkünstler.
Gaz. chim. it.	Gazzetta chimica italiana.	Mondes.	Les Mondes.
Gén. civ.	L'é Génie civil.	Mon. cord.	Moniteur de la cordonnerie.
Gerber.	Der Gerber.	Mon. ind.	Moniteur industriel belge.
Gerberztg.	Gerber-Zeitung.	Mon. scient.	Le Moniteur scientifique Quesneville.
Ges. Ing.	Der Gesundheits-Ingenieur.	Mühle.	Die Mühle.
Gesundheit.	Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt.	Must. Z.	Musterzeitung für Färberei.
Gew. Bl. Bayr.	Breslauer Gewerbeblatt.	Nähmasch. Z.	Nähmaschinenzeitung.
Gew. Bl. Bresl.	Schweizerisches Gewerbeblatt.	Nat.	La Nature.
Gew. Bl. Schw.	Gewerbeblatt aus Württemberg.	Nature.	Nature.
Gew. Bl. Würt.	Wick's Gewerbezeitung.	Naturforscher.	Der Naturforscher.
Gew. Z.	Giornale del Genio civile.	Nostrand's M.	Van Nostrand's eclectic engineering magazine.
Giorn. Gen. civ.	Die Glashütte.	Ohio Inst.	Proceedings of the Ohio Mechanics Institute.
Glashütte.	Hannöversches Gewerbeblatt.	Organ.	Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens.
Hann. Gew. Bl.	Holz-Industrie-Zeitung.	Organ Rüb. Z.	Organ des Centralvereins für Rübenzucker-Industrie.
Holz. Z.	Allgem. Hopfenzeitung.	Orgelb. Ztg.	Die Orgelbauzeitung.
Hopfen Z.	The Hortological Journal.	Papier Z.	Papierzeitung.
Horol. J.	Hufschmied.	Patent-Anwalt.	Der Patent-Anwalt.
Huf.	Deutsche Hutmacher-Zeitung.	Pharm. Centralh.	Pharmazeutische Centralhalle.
Hutm. Ztg.	L'Impimerie.	Philad. Phot.	The Philadelphia Photographer.
Impr.	Industrie-Blätter.	Phil. Mag.	The Philosophical magazine.
Ind. Bl.	Industrie- und Gewerbeblatt.	Phil. Trans.	Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
Ind. Gew. Bl.	Deutsche Industrie-Zeitung.	Phot. Corr.	Photographische Correspondenz.
Ind. Ztg.	Riga'sche Industrie-Zeitung.	Phot. Mitth.	Photographische Mittheilungen.
Ind. Z. Rig.	Ingenieur-Conseil.	Phot. News.	The Photographic News.
Ingén.	Ingeniörs - Föreningers - Föhrhandlinger.	Plumber.	The Plumber and Sanitary engineer.
Ing. För.	Zeitschrift für Instrumentenbau.	Pogg. Ann.	Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie.
Instrum. Bau.	Zeitschrift für Instrumentenkunde.	Pogg. Beibl.	Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Beiblätter.
Instrum. Kunde.	Invention.	Polit.	Il Politecnico.
Inv.	Iron.	Pol. Not. Bl.	Polytechnisches Notizblatt.
Iron.	Iron Age.	Pol. Ztg.	Allgemeine deutsche polytechnische Zeitung.
Iron A.	The Journal of the Iron and Steel Institute.	Portef. éc.	Portefeuille économique des machines.
Iron & Steel I.	Jahrbuch des Sächsischen Ingenieur-Vereins.	Presse.	Deutsche Landwirthschaftliche Presse.
Jahrb. Sächs. Ver.	Jern Kontorets Annaler.	Proc. Civ. Eng.	Proceedings of the Institution of Civil engineers.
Jern. Kont.	Journal of the agricultural Society.	Proc. Roy. Soc.	Proceedings of the Royal Society.
J. agr. soc.	Journal d'agriculture.	Publ. Hainaut.	Publications de la Société des ingénieurs du Hainaut.
J. d'agric.	Journal de l'agriculture.	Publ. ind.	Publication industrielle des machines par Armengaud.
J. de l'agr.	Journal of the Society of arts.	Railr. G.	Railroad Gazette.
J. of arts.	Journal für Buchdruckerkunst.	Railw. eng.	The Railway engineer.
J. f. Buchdr.	Journal of the chemical Society.	Reimann's Ztg.	Reimann's Färberzeitung.
J. chem. soc.	Journal de l'Ecole polytechnique.	Rep. an. Chem.	Repertorium der analytischen Chemie.
J. éc. polyt.	Journal für Gasbeleuchtung.	Rep. Phys.	Repertorium der Physik.
J. f. Gasbel.	Journal of gas lighting.	Rev. d'art.	Revue d'artillerie.
J. gas l.	Journal für Goldschmiedekunst.	Rev. chem. f.	Revue des chemins de fer.
J. Goldschm.	Journal für praktische Chemie.	Rev. chron.	Revue chronométrique.
J. prakt. Chem.	Journal d'horlogerie suisse.	Rev. industr.	Revue industrielle.
J. d'horl.	Journal de physique théorique et appliquée.	Rev. scient.	Revue scientifique.
J. d. phys.	Journal of science.	Rev. univ.	Revue universelle des mines, par de Cuyper.
J. of sc.	Journal of the Society of telegraphic engineers.	Rundsch. Maschinent.	Rundschau über die Fortschritte der Maschinentechnik.
J. soc. tel. eng.	Journal télégraphique.	San. Eng.	Sanitary engineering.
Journal télégr.	Journal der Uhrmacherkunst.	Schlosser Z.	Deutsche Schlosserzeitung.
J. Uhrmk.	Der norddeutsche Landwirth.	Schuh. Ind.	Schuhindustrie-Zeitung.
Landwirth.	Landwirthschaftliche Jahrbücher.	Schw. Bauztg.	Schweizerische Bauzeitung.
Landw. Jahrb.	Oesterreichisches Landwirthschaftliches Wochenblatt.	Schw. Z. Art.	Schweizerische Zeitschrift für Artillerie.
Landw. W.	Illustrirte Landwirthschaftliche Zeitung.	Sc. Am.	Scientific American.
Landw. Z.	Lehr- und Lernmittel-Magazin.	Sc. Am. Suppl.	Scientific American, Supplement. Bd. 13, 14.
Lehrmittel Mag.	L'Electricité.	Seifenfabr.	Der Seifenfabrikant.
L'Electr.	Liebig's Annalen der Chemie.	Seilers.	Seilerzeitung.
Liebig's Ann.	La lumière électrique.	Semaine.	Semaine des constructeurs.
Lum. él.	Magazin für Lehr- und Lernmittel.	Sew. M. J.	Sewing Machine Journal.
Mag. Lehrm.	Der Brauer und Mälzer.	Sitz. Ber. Berl. Ak.	Sitzungsberichte der Berliner Akademie.
Mälzer.	Manufacturers review.	Sitz. Ber. Münch. Ak.	Sitzungsberichte der Akademie zu München.
Man. Rev.	The Manufacturer and builder.	Sitz. Ber. Wien. Ak.	Sitzungsberichte der Kais. Akademie der Wissenschaften.
Man. Build.	Marine engineer.	Skizzenb.	Wiebe's Skizzenbuch für den Ingenieur.
Mar. E.	Der Maschinenbauer.	Soc. Eng.	Society of engineers Transactions.
Maschinenb.	Der praktische Maschinen-Constructeur.	Sprechsaal.	Der Sprechsaal.
Masch. Constr.	Mechanics.	Stahl.	Stahl und Eisen.
Mech.	Mechanical World.	Sucr.	La sucrerie indigène.
Mech. World.	Mémoires de la société des ingénieurs civils.	Techn. Bl.	Technische Blätter.
Mém. S. ing. civ.	Der Metallarbeiter.	Techn. CBl.	Technisches Centralblatt.
Met. Arb.	Milchzeitung.	Techniker.	Der Techniker.
Milch-Ztg.	Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens.	Technol.	Le technologiste.
Mith. Art.	Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen der Berliner Akademie.	Teint.	Le teinturier pratique.
Mith. Ber. Ak.	Mittheilungen des Technologischen Gewerbemuseums. Abtheilung für Färberei.	Text. Col.	The Textile Colorist.
Mith. Färberei.	Mittheilungen über Localbahnen.	Text. Man.	The Textile Manufacturer.
Mith. Localb.	Mittheilungen aus den K. Technischen Versuchsanstalten.	Text. Rec.	The Textile Record.
Mith. Versuch.	Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens.	T. Recorder.	Textile Recorder.
Mith. Seew.	Mittheilungen des Technologischen Gewerbe-Museums.	Thonind.	Thonindustrie-Zeitung.
Mith. Techn. G. M.	Mittheilungen aus den technischen Versuchsanstalten.	Tijdschr.	Tijdschrift van het K. Instituut van Ingenieurs.
Mith. Vers.	Mittheilungen des Vereins für Ziegelfabrikation.	Tischler Ztg.	Deutsche Tischlerzeitung.
Mith. Ziegel.	Monatsschrift der ärztlichen Polytechnik.		
Mon. ärztl. Polyt.	Monatsschrift für Zahnheilkunde.		
Mon. Zahn.			

D. Töpfer- u. Z. Ztg. Trans. Edinb.	Deutsche Töpfer- u. Zieglerzeitung. Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	Zt. . Drecheler. Z. Elektr.	Zeitschrift für Drecheler. Zeitschrift für Elektrotechnik.
Trans. Am. Eng.	Transactions of the American Society of Civil Engineers.	Z. Feuerw.	Illustrierte Zeitschrift für die deutsche Feuerwehr.
Trans. nav. arch.	Transactions of the Institution of na- val architects.	Z. Hann.	Zeitschrift des Architekten- und Inge- nieur-Vereins zu Hannover.
United Service. Verh. V. f. Gew.	Journal of the United service Institution. Verhandlungen des Vereins zur Beför- derung des Gewerbefleißes in Preußen.	Z. math. U.	Zeitschrift für mathematischen und na- turwissenschaftlichen Unterricht.
Verh. Sächs. Ges.	Verhandlungen der sächsischen Gesell- schaft der Wissenschaften.	Z. öst. Ing. Ver.	Zeitschrift des österreichischen Inge- nieur- und Architekten-Vereins.
Verk. polyt. G.	Verhandlungen der Polytechnischen Ge- sellschaft.	Z. O. f. Bergw.	Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.
Viertelj. Schr. G.	Vierteljahrschrift für Gesundheitspflege.	Z. Luftsch.	Zeitschrift des Vereins für Luftschiffahrt.
Viertelj. Schr. Zahn.	Vierteljahrschrift des Vereins deutscher Zahnkünstler.	Z. landw. Gew.	Zeitschrift für landwirthschaftliche Ge- werbe.
Viertelj. Schr. Z.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.	Z. Lokalb.	Zeitschrift für Lokal- und Straßenbahn- wesen.
Waffenschm. Wagenbau. Weinlaube. Wirkker.	Der Waffenschmied. Der Chaisen- und Wagenbau. Die Weinlaube. Wirkker-Zeitung.	Z. Mikr.	Zeitschrift für Mikroskopie.
W. Bl. Arch. u. Ing.	Wochenblatt für Architekten und In- genieure.	Z. phys. Chem.	Zeitschrift für physiologische Chemie.
Wochr. Brauerel.	Wochenschrift für Brauerel.	Z. phys. Unt.	Zeitschrift für physikalischen Unterricht.
Wochr. öst. Ing. Ver.	Wochenschrift des österreichischen In- genieur- und Architekten-Vereins.	Z. Rübenz.	Neue Zeitschrift für Rübenzucker-In- dustrie.
Wolleng. Yacht.	Das deutsche Wollengewerbe. Le Yacht.	Z. Spiritusind.	Zeitschrift für Spiritusindustrie.
Z. anal. Chem.	Zeitschrift für analytische Chemie.	Z. Transp.	Zeitschrift für Transportwesen.
Z. f. Bauhandw.	Zeitschrift für Bauhandwerker.	Z. V. dt. Ing.	Zeitschrift des Vereins deutscher Inge- nieure.
Z. Bauk.	Zeitschrift für Baukunde.	Z. V. Rüb. Ind.	Zeitschrift des Vereins für die Zucker- rüben-Industrie des Deutschen Reichs (Stammer).
Z. Bergw.	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate.	Z. Vermess. W.	Zeitschrift für Vermessungswesen.
Z. Brauw.	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen.	Z. Zuckerind. Böhm.	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böh- men.
Z. Dampfk. Ueb.	Zeitschrift des Verbandes der Dampf- kessel-Ueberwachungs-Vereine.	Z. Zündw.	Zeitschrift für Zündwaaren-Fabrikation.
		Ztg. Blechind.	Illustrierte Zeitung für Blechindustrie.
		Ztg. Buchb.	Illustrierte Zeitung für Buchbinderel.
		Ztg. Eisenb. Verw.	Zeitung des Vereins deutscher Eisen- bahnverwaltungen.
		Zuckerind.	Die deutsche Zuckerindustrie.

REPERTORIUM.

Die römische Zahl vor S. bezeichnet die Serie, die arabische Zahl den Band oder Jahrgang der betreffenden Zeitschrift.

S. = Seite.

A.

Abfälle. 1. Städtische. BELL, what shall be done with the sewage? *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6787. — Apparat zur seuchefreien Beseitigung und Umwandlung der Unrath- und Abfallstoffe von F. BREYER. *Skizzenb.* 1884, X. Bl. 1 u. 2. — GERSON, Berleseungsverfahren. *Z. Spiritusind.* 7 S. 57. — GODFREY, removal of house refuse. *San. Eng.* 9 S. 242. — KELLNER, Schädlichkeit der mit Carbonsäure desinficirten Excremente als Dünger. *Fühling's Ztg.* 33 S. 504. — LALIS, tonneau à purin. *J. d. Agr.* 1884, 2 S. 298. — V. LANGSDORFF, landwirthschaftliche Verwerthung der städtischen Abfallstoffe. *Gesundheit* 9 S. 84. — Fosse vidangeuse MOURAS. *Bull. Mulhouse* 54 S. 351, 359; *J. d'agric.* 48, 2 S. 377. — OLRICK, treating sewage matter. *Soc. Eng.* 1883 S. 23. — ROBINSON, sewage disposal by chemical treatment. *San. Eng.* 9 S. 247. — Refuse disposal, WARRINGTON. *Desgl.* S. 405. — Pneumatische Entleerung von Latrinen u. s. w. *Masch. Constr.* 17 S. 345. — Das Heidelberger Tonnensystem. *Baugew. Z.* 3 S. 453. — Anlage von Centraljauchengruben. *Baugew. Z.* 16 S. 85. — Verwerthung der Abfuhrstoffe in Nottingham. *Gesundheit* 9 S. 117. — London refuse crematorium. *San. Eng.* 9 S. 88. — Incinération des résidus des villes. *Chron. ind.* 7 S. 314. — Disposal of refuse, Edinburgh. *San. Eng.* 9 S. 226. — The effectual disposal of offal. *Desgl.* S. 40. — Disposal of sewage sludge. *Chemical. Ind.* III. S. 41–51. — Sewage and refuse of towns. *San. Eng.* 9 S. 213. — Refuse dispatch works, Glasgow. *Desgl.* 8 S. 506.

2. Abwässer. BODENBENDER, Reinigung der Abwässer der Zuckerfabriken. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 649; *Zuckerind.* 9 S. 408. — DELATTRE, utilisation des eaux provenant du lavage des laines. *Corps gras* 10 S. 224. — DEMEL, Abwässer der Zuckerfabriken. *Z. Rübens.* 12 S. 11. — EITNER, die Reinigung der Gerbereiabwässer nach SEDLACEK. *Gerber* 10 S. 76. — FRIEDRICH, das RÖCKNER-ROTHE'sche Abwasserreinigungsverfahren. *Hopsen Z.* 24 S. 1234. — GERLAND, Reinigung der Abfallwässer der Zuckerfabriken. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 904. — HULWA, Abflusswässer und Selbstreinigung der Flüsse. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 1. — HULWA, Reinigung der Abwässer der Zuckerfabriken. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 176. — JEHN, was versteht man unter flüssigen Abgängen aus Fabriken resp. gewerblichen Etablissements? *Chem. Ztg.* 8 S. 101. — KNAUER, Verfahren zur Reinigung der Abwässer aus Zuckerfabriken, Brennereien, Brauereien u. s. w. *Masch. Constr.* 17 S. 136; *Z.*

Brau. 7 S. 235; *Wschr. Brauerei* 1 S. 561; *Mälzer* 3 S. 625; *Z. Spiritusind.* 7 S. 785. — KÖNIG, Reinigung von Abfallwasser. *Techn. Cbl.* 2 S. 47. — KÖNIG, Zusammensetzung einiger industrieller Abwässer. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 352. — MÜLLER, Reinigung der Fabrikabwässer. *Zuckerind.* 9 S. 237, 410. — MÜLLER, Abwässer aus Dortmund Brauereien. *Hopsen Z.* 24 S. 1502. — NEUBERT, Reinigung der Fabrikabwässer, besonders der Osmosewässer. *Zuckerind.* 9 S. 172; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 271. — RÖCKNER-ROTHE, Verfahren zur Reinigung von Abfallwässern von Städten und gewerblichen Anlagen. *Z. Rübens.* 13 S. 142; *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 387; *Ges. Ing.* 7 S. 569. — RÖCKNER's Apparat zur Reinigung der Abflusswässer von Städten und gewerblichen Anlagen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1523; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 366. — SOSTMANN, Reinigung der Abwässer. *Zuckerind.* 9 S. 273, 320, 429. — Reinigung gewerblicher Abwässer. *Dingl.* 253 S. 84. — Klärung von Abwässern. *Baugew. Z.* 16 S. 733. — Beseitigung der Abwässer. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 82. — Ueber die Verunreinigung der Flüsse durch Abflusswässer. *Maschinenb.* 19 S. 155. — Ergebnisse der amtlichen Verhandlungen zur Prüfung der Abflusswässer aus Rohzuckerfabriken. *Chem. Ztg.* 8 S. 1355. — Verfahren zur Reinigung der Abfälle aus Rohzuckerfabriken. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 381. — Die Abwässer der Kaliwerke und Ammoniaksalzfabriken in ihrer Beziehung zu den Zuckerfabriken. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 374. — Abwässer der Stärkefabriken. *Z. Spiritusind.* 7 S. 220. — Reinigung der Abfallwässer der Färbereien. *Must. Z.* 33 S. 283.

3. Schlacken. ILES, decomposition and analyses of slags. *Chem. News* 50 S. 194. — SCHEIBLER, utilisation des scories des convertisseurs THOMAS et GILCHRIST. *Gén. civ.* 5 S. 40. — Verwendung der THOMAS-GILCHRIST-Schlacke zur Extrahierung der Phosphorsäure. *Patent-Anwalt* 1884 S. 1102. — TIEMANN, Schlackentransport und Schlackengranulation. *Stahl* 3 S. 547; *Berg. Ztg.* 43 S. 128. — Ueber Schlackentransport. *Desgl.* S. 346. — Die Rolle der Thonerde in Singulosilikat-schlacken. *Desgl.* S. 312. — Ueber Schlacken und die Bedingungen ihrer chemischen Zusammensetzung. *Desgl.* S. 243. — Bildung und Verarbeitung von Schlacken. *Dingl.* 253 S. 163, 204. — Verarbeitung der Schlacken vom basischen Bessemerproceß. *Berg. Ztg.* 43 S. 142. — Verarbeitung basischer Schlacken auf Phosphat. *Techn. Bl.* 16 S. 204. — Steine aus Schlackenmehl. *Baugew. Z.* 16 S. 717.

4. Verschiedene gewerbliche Abfälle. DONATH, Verwerthung der Weißblechabfälle. *Ind. Ztg.* 25 S. 427. — ELLIS, on the application of

cooling to the recovery of sulphate of soda from the waste liquors of copper extractors. *Chemical Ind.* III. S. 613, 615. — GIRARD, Nutzbarmachung der Cadaver von verseuchten Thieren; Behandlung mit Schwefelsäure. *Landw. W.* 9 S. 350; *Presse* 1883 S. 505. — PICARD, utilisation des cadavres d'animaux. *J. d'agric.* 48, 2 S. 126. — RAMSEY, Wiedergewinnung der Fettsäuren aus den benutzten Seifenbädern der Färbereien. *Must. Z.* 33 S. 313. — STAFFORD's refuse destructor. *Mech. World* 16 S. 372. — Verwendung ausgebrauchter Lohe als Düngemittel. *Gerber* 10 S. 41. — Wollabfälle zur Düngerbereitung. *Presse* 11 S. 322. — Verwerthung der Cadaver gefallener Thiere nach dem Verfahren von AIMÉ GIRARD. *Landw. W.* 10 S. 473. — Verwerthung von Abfällen in Sägewerken. *Baugew. Bl.* 3 S. 261. — Utilisation des débris de fer-blanc. *Bull. Musée* 83 S. 324; *Ann. ind.* 16, 1 S. 111. — Utilization of sawdust. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 2233.

Abortanlagen. Selbstthätiger Desinfector für Abortorte. *Presse* 1883 S. 645; *Landw. W.* 10 S. 16. — CUNTZ, intermittierende Wasserspülung. *Ind. Ztg.* 25 S. 177. — CUNTZ, Spülapparat für Closets. *Desgl.* S. 306. — Water-closet DUMUIS. *Semaine* 8 S. 329. — GUILLEMAND, fosses d'aisance. *Bull. Rouen* 12 S. 670. — HELLIWELL's closet arrangement. *Inv. Rec.* 6 S. 108. — HUBER, tidal wave closet. *Man. Build.* 17 S. 91. — LAWSON, earth and water closet. *Inv.* 6 S. 214. — MAJOR, syphon-flushing device. *Plumber* 10 S. 341. — Abfallrohre in Zinkblech für Abortanlagen. *Ztg. Blechind.* 13 S. 177. — Le water-closet anglais. *Gas. arch.* 20 S. 280. — Public urinals in Paris. *Plumber* 10 S. 10. — Urinal construction. *Desgl.* 9 S. 499. — Water waste-preventing apparatus for closets. *Builder* 47 S. 442.

Abstimmungsmaschinen. Machine à voter ST. ANGE DAVILLÉ. *Lum. él.* 11 S. 354; *L'Electr.* 7 S. 153; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6945.

Acetessigäther. CANZONERI E SPICA, sulla condensazione dell'etere acetacetico colle amidî della serie grassa in presenza di cloruro di zinco fuso. *Gas. chim. it.* 14 S. 448. — CANZONERI E SPICA, sull'etere acetyl- β -imidobutirrico, dalla condensazione di etere acetacetico ed acetamide. *Desgl.* S. 491. — COLLIE, Einwirkung des Ammonlaks auf Acetessigester. *Liebig's Ann.* 226 S. 294. — HELD, l'éthyle et le méthylacétylcyanacétate d'éthyle. *Bull. soc. chim.* 41 S. 330; *Compt. r.* 98 S. 522. — JAMES, Acetessigäther. *Liebig's Ann.* 226 S. 202. — KNORR, Synthese von Furfuranderivaten aus dem Diacetbernsteinsäureester. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2863. — PAAL, Acetophenonacetessigester. *Desgl.* S. 2756. — PAAL, Derivate des Acetophenonacetessigäthers. *Desgl.* S. 913. — PINNER, Einwirkung von Acetessigäther auf die Amidine. *Desgl.* S. 2519. — WELTNER, Einwirkung von Chlor- und Bromaceton, Acetophenonbromid und Phenylbromessigsäure auf Acetessigäther. *Desgl.* S. 66.

Aceton. CANZONERI E SPICA, condensazione di acetone ed ossido di mesitile con le amidî della serie grassa. *Gas. chim. it.* 14 S. 341. — CERESOLE, Benzoylacetone und Isonitrosobenzoylacetone. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 812. — CHAUCEL, la détermination d'un cas particulier d'isomérisation des acétones. *Compt. r.* 99 S. 1053. — CLAISEN und PONDER, Condensationen des Acetons mit aromatischen Aldehyden und mit Furfurol. *Liebig's Ann.* 223 S. 137. — WILLGERODT, zur Kenntniss des Acetonbromofoms und des Acetonchlorofoms. Ueber die Einwirkung festen Aetzkalis auf eine Lösung von Jodoform in Aceton. *Chem. Ztg.* 8 S. 1411.

Aether. BUCHNER, das Verhalten des käuflichen reinen Aethers zu Jodcadmium. *Chem. Ztg.* 8 S. 38. — NATTERER, Dichloräther. *Sitz. Ber. Wien. Ak.*

II, 90 S. 320. — PRATESI, sull'ossimetilene. *Gas. chim. it.* 14 S. 139. — WISLICENUS, neue Reactionen des Dichloräthers. *Liebig's Ann.* 226 S. 261.

Aether, zusammengesetzte. ARTH, nouveau doublement du carbamate d'éthyle. *Compt. r.* 98 S. 521. — BISCHOFF und RACH, Acetylentetracarbonsäureester. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2781. — COLSON, action du perchlore de phosphore sur les éthers aromatiques. *Bull. soc. chim.* 42 S. 152; *Compt. r.* 99 S. 975. — COLSON, saponification des éthers simples aromatiques par les corps neutres. *Desgl.* S. 801. — CONRAD und GUTHZEIT, Einwirkung von α - β -Dibrompropionsäure auf Malonsäureester. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1185. — CONRAD und GUTHZEIT, halogensubstituirte Lävulinsäureester. *Desgl.* S. 2285. — DENARO, sull'etere diclorovinilmetilico. *Gas. chim. it.* 14 S. 117. — FILETI, sull'etere cumilico e sulla preparazione dell'alcool cumilico. *Desgl.* S. 496. — FÖLSING, Siedepunkte der Aetherester der Glycolsäure und Salicylsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 486. — GEUTHER, neuer Phosphorsäureäther. *Liebig's Ann.* 22 S. 274. — LOUGUININE, chaleur de combustion des éthers de quelques acides de la série grasse. *Compt. r.* 99 S. 1118. — MEYER, Aetherester der Glycolsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 669. — OSTWALD, die Einwirkung der Säuren auf Methylacetat. *J. prakt. Chem.* 28 S. 449. — PERKIN (JUNIOR), Einwirkung von Dibrombernsteinsäureäther auf Malonsäureäther. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1652. — PRUNIER, l'éther triacétique d'une glycérine butylique. *Compt. r.* 99 S. 193. — SCHUDEL, Propyliden-Dipropyläther. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 7. — ULSCH, Zersetzung des Chlorkohlensäureesters durch Chlorzink. *Liebig's Ann.* 226 S. 281. — WALLACH, Kohlensäureäther zweierwerthiger Alkohole und Phenole. *Desgl.* S. 77.

Aethylen. ANGELBIS u. ANSCHÜTZ, Synthese von Dimethylantracenhydrür und Diphenyläthan bei der Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Aethylidenchlorid oder Aethylidenbromid und Benzol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 165. — FRANKLAND, illuminating power of ethylene when burnt with non-luminous combustible gases. *J. chem. soc.* 45 S. 30. — FRANKLAND, influence of incombustible diluents on the illuminating power of ethylene. *Desgl.* S. 227. — GEUTHER, Abkömmlinge des symmetrischen Isodichloräthyläthers (Aethylidenoxychlorids). *Liebig's Ann.* 226 S. 223. — HENRY, l'addition du chlorure d'iode I. Cl. à l'éthylène monochloré. *Compt. r.* 98 S. 518. — HENRY, les éthylènes chloro-iodé et bromo-iodé dissymétriques. *Desgl.* S. 741. — PERKIN (JUN.), Einwirkung von Aethylenbromid auf Malonsäureäther. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 54. — SILVA, synthèse du diphenyléthane dérivé du chlorure d'éthylidène. *Bull. soc. chim.* 41 S. 448. — VILLIERS, le bromure d'éthylène tétranitré. *Desgl.* S. 281. — VILLIERS, les dérivés de l'hydure d'éthylène. *Desgl.* S. 282. — VILLIERS, les dérivés nitrés de l'hydure d'éthylène. *Compt. r.* 98 S. 431.

Aethylverbindungen, n. g. ARTH, une nouvelle réaction du carbamate d'éthyle. *Bull. soc. chim.* 41 S. 334. — JAMES, Einwirkung des Chlors auf Rhodanäthyl. *J. prakt. Chem.* 30 S. 316. — NORDMANN, Aethenylamidoxim und Abkömmlinge desselben. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2746. — PRATESI, sulla produzione dell'ossimetilene nella combustione interna del nitrato d'etile. *Gas. chim. it.* 14 S. 221. — SEIDEL, die Oxydation des Quecksilberdiäthyls mit übermangansaurem Kali. *J. prakt. Chem.* 29 S. 134.

Akustik. BAUR, Experimentelle Akustik. *Pogg. Ann.* 23 S. 150. — CORSEPIUS, Fortpflanzung des Schalles in Resonanzböden. *Central Ztg.* 5

S. 229. — DVORAK, die akustischen Rotationsapparate und Apparate zur Messung der Stärke der Luftschwingungen. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 57. — DVORAK, expériences électro-acoustiques. *Lum. él.* 11 S. 492. — DVORAK's transmitter. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6765. — ELSASS, Theorie der erzwungenen Schwingungen gespannter Saiten. *Pogg. Ann. N. F.* 23 S. 173. — ELSASS, über einen neuen Fadenschwingungs-Apparat. *Instrum. Kunde* 4 S. 333, 418. — FUCHS, akustische Versuche. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 513. — MELDE, akustische Experimentaluntersuchungen. *Desgl.* S. 452. — MICHELSON, determining the rate of tuning-forks. *Phil. Mag.* V. 15 S. 84. — NEYRENEUF, la transmission du son par les gaz. *Compt. r.* 98 S. 980, 1264. — RAYLEIGH, circulation of air in KUNDT's tube. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 10. — RIGOLLOT, Projection akustischer Phänomen. *Instrum. Kunde* 4 S. 173. — Sound mills. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7059. — THOMAS' speaking tube mouth piece. *Sc. Am.* 50 S. 115. — THOMPSON, tourniquet à sons. *Nat.* 12, 1 S. 219. — THOMPSON, sound-mills. *Nature* 29 S. 363. — VIBRORDT, Bestimmung der Schallstärken des Schallpendels. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 509. — WEAD, über die Intensität des Schalles. *Rep. Phys.* 20 S. 66. — WEY-RAUCH, einfache Ableitung der Schallgeschwindigkeit. *Pogg. Ann. N. F.* 23 S. 147.

Aldehyde. 1. Allgemeines. CALM, Reaction der Aldehyde. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2938. — COMBES, action des aldéhydes chlorées sur la benzine. *Bull. soc. chim.* 41 S. 382. — FISCHER und SCHMIDT, Condensationsproducte aromatischer Basen mit Aldehyden. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1889. — FOSSEK, Einwirkung von Phosphorchlorid auf Aldehyde. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 565.

2. Aldehyde der Fettreihe. BARBAGLIA, Sulfovaleraldehyd. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2654. — DÜRKOPF, Aldehydcollidinhexahydrat. *Desgl.* S. 1131. — DE FORCRAND, les glyoxal-bisulfites de potasse et de baryte. *Bull. soc. chim.* 42 S. 174; *Compt. rend.* 48 S. 1537. — DE FORCRAND, le glyoxalbisulfite de soude. *Desgl.* 98 S. 824; *Bull. soc. chim.* 41 S. 441. — DE FORCRAND, préparation du glyoxal. *Desgl.* S. 240. — DE FORCRAND, transformation du glyoxal en acide glycolique. *Desgl.* S. 244; *Compt. rend.* 98 S. 295. — GARZAROLLI-THURNLACKH, Einwirkung von Zinkäthyl und Zinkmethyl auf gechlorte Aldehyde. *Liebig's Ann.* 223 S. 149. — GARZAROLLI-THURNLACKH u. POPPER, Einwirkung von Zinkpropyl und Zinkisobutyl auf Butylchloral. *Desgl.* S. 166. — GIRARD, phosphines dérivées des aldéhydes. *Ann. de Chim.* VI, 2 S. 5. — GUARESCHI, Constitution des Thioaldehyds und Carbovaleraldehyds. *Liebig's Ann.* 222 S. 301. — GUYARD, le furfural. *Bull. soc. chim.* 41 S. 289. — NATTERER, Anlagerung von Chlorwasserstoff an α -Dichlor-Croton-Aldehyd. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 16. — NATTERER, Einwirkung von Zinkäthyl auf α -Dichlor-Croton-Aldehyd. *Desgl.* S. 503. — NORDMANN, Paracarvakrotinaldehyd. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2632. — PRATESI, sul modo di comportarsi dell' aldeide formica coll' anilina. *Gaz. chim. it.* 14 S. 351. — TOLLENS, Derivate des Formaldehyds, Hexamethylenamin und Anhydroformaldehydanilin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 653. — TOLLENS, Einwirkung von Baryt auf Acetaldehyd (Aldehydgummi). *Desgl.* S. 660.

3. Aldehyde der aromatischen Reihe. AUWERS, Pseudocuminol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2976. — BORNEMANN, ETARD'sche Reaction zur Darstellung aromatischer Aldehyde und Abkömmlinge des Metatoluyaldehydes. *Desgl.* 1462. — BOURQUIN, Einwirkung von Chlorzink auf Salicyl- und Paraoxybenzaldehyd. *Desgl.* S. 502. — EINHORN, Herstellung von Ortho-nitrobenzaldehyd. *Desgl.*

S. 119. — EINHORN, Condensationen mit Ortho-nitro-zimtaldehyd. *Desgl.* S. 2026. — FORRER, Abkömmlinge des Phenyllessigsäurealdehydes. *Desgl.* S. 982. — FRIEDLÄNDER u. GÖHRING, Orthoamidobenzaldehyd. *Desgl.* S. 456. — GNEHM, Chlorbenzaldehyd und Chlorindigo. *Desgl.* S. 752. — GREENE, a new synthesis of saligenin. *Chem. News* 50 S. 76. — HOMOLKA, Einwirkung von Cyankallium auf nitrierte Benzaldehyde. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1902. — LUDWIG, Oxybenzaldehyde und Cumar-säure. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 34. — PAAL, Einwirkung von Benzoylchlorid auf Benzaldehyd bei Gegenwart von Zinkstaub. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 909. — PRIEBBS, Einwirkung des Benzaldehyd auf Nitromethan und Nitroäthan. *Liebig's Ann.* 225 S. 319. — RÖSSING, innere Condensationen bei Abkömmlingen des Salicylaldehyds. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2088. — SCHIFF, Condensationsproduct aus Salicylaldehyd. *Desgl.* S. 770. — SCHNELL, Nitromethylsalicylaldehyd und einige daraus darstellbare Verbindungen. *Desgl.* S. 1381. — ZINCKE und V. HAGEN, Zimtaldehyd. *Desgl.* S. 1814.

Aldol. LOBRY DE BRUYN, action de l'acide cyanhydrique et de l'acide sulfurique dilué sur l'aldol. *Bull. soc. chim.* 42 S. 161. — WURTZ, l'aldol. *Gén. civ.* 4 S. 159. — WURTZ, histoire chimique de l'aldol. *Rev. scient.* 33 S. 321.

Alkaloide. 1. Allgemeines. EILOART, reactions of quinine, narcotine and morphine with bromine. *Chem. News* 50 S. 102. — HARTLEY, the absorption-spectra of the alkaloide. *Desgl.* S. 287.

2. Chinaalkaloide. COMSTOCK u. KÖNIGS, Chinaalkaloide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1984. — HESSE, Synthese des Homochinins. *Liebig's Ann.* 225 S. 240. — HESSE, Chinin und Homochinin. *Desgl.* S. 95; *Mon. scient.* 14 S. 1195. — HESSE, l'écorce du „*Remijia Purdieana*“ et ses alcaloïdes. Chinonine-Chinchonamine. — Concussonine. — Chairamine. — Chairamidine. — Conchairamidine. *Desgl.* S. 1187. — HODGKIN, China bicolorota. *Apoth. Z.* 5 S. 433. — MACLAGAN, KERNER's modificirte Probe auf Chinin. *Desgl.* S. 468. — PARSON's Bestimmung der Reinheit von Chinin.sulphur. *Desgl.* S. 431. — PARSON's Krystallwasser im laufenden Chinin.sulfur. *Desgl.* S. 432. — PAUL, Decoctum aus infusum Chinae. *Desgl.* S. 365. — REDWOOD, Extrahirung der Chinarine durch Wasser. *Desgl.* S. 148.

3. Opiumalkaloide. BARTLET, Opium. *Apoth. Z.* 5 S. 430. — DOTT, Codein hydobromicum. *Desgl.* S. 209. — HELLY, vergleichende Morphinbestimmungen im Opiumpulver und Opium-extrakt. *Desgl.* 4 S. 704. — HOWARD, Thebain. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 527. — V. PERGER, quantitative Bestimmung des Morphins im Opium. *Journ. prakt. Chem.* 29 S. 97; *Chem. News* 50 S. 155; *Mon. scient.* 14 S. 816.

4. Verschiedene Pflanzenalkaloide. ASCHENBRANDT, physiologische Wirkung und Bedeutung des Cocaïn. muriat. auf den menschlichen Organismus. *Apoth. Z.* 5 S. 85. — BARBAGLIA, viertes Alkaloid (Parabuxinidin) des Buxbaums, *Buxus sempervirens* L. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2655. — BAUMERT, Einwirkung von Acetylchlorid und Essigsäureanhydrid auf Lupinin. *Liebig's Ann.* 224 S. 313. — BAUMERT, flüssiges Alkaloid aus *Lupinus luteus*. *Desgl.* S. 321. — BAUMERT, Lupinidin aus *Lupinus luteus*. *Desgl.* 225 S. 365. — BAUMERT, quantitative Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Lupinen. *Chem. Ztg.* 9 S. 137. — BECKURTS, Kenntniss des Strychnins. *Desgl.* 8 S. 1413. — BERLINERBLAU, Muscarin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1139. — CARTAZ, la cofeine. *Nat.* 13, 1 S. 34. — DENZEL, *Secale cornut.* und dessen wirksame Bestandtheile. *Apoth. Z.* 5 S. 247. — GRASSET, l'action anesthésique cutanée ou chlorhydrate de cocaïne. *Compt. rend.*

99 S. 1122. — HANRIOT, la strychnine. *Bull. soc. chim.* 41 S. 233. — HANSEN, Brucin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2266, 2849. — HESSE, Rinde von *Remijia Purdieana* Wedd. und ihre Alkaloide. *Liebig's Ann.* 225 S. 211; *Chem. Ztg.* 8 Nr. 86. — HOFMANN, Coniin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 825. — HOUEDES, krystallisiertes Colchicin. *Apoth. Z.* 5 S. 302. — LADENBURG, A., Piperäthylalkinbromür. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 154. — LADENBURG, Synthese des Piperidins. *Desgl.* S. 156. — LADENBURG u. ROTH Hyoscin. *Desgl.* S. 151. — LADENBURG u. ROTH, Belladonna. *Desgl.* S. 152. — LADENBURG u. ROTH, Nachweis der Identität von synthetischem Piperidin mit dem aus Piperin gewonnenen. *Desgl.* S. 513. — LAUN, Piperpropylalkin. *Desgl.* S. 680. — LÖWENHARDT, Cocculin. *Liebig's Ann.* 222 S. 353. — MERLING, Belladonna. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 381. — MERCK, Cocain. *Pharm. Centralk.* 25 S. 505. — MERCK, Cocain und seine Salze. *Apoth. Z.* 5 S. 532. — OECHSNER DE CONINGK, contribution à l'étude de la brucine. *Compt. rend.* 99 S. 1077. — PLUGGE, Vorkommen des Andromedoboxins in *Andromedopoliifolia* L. *Apoth. Z.* 4 S. 673. — POWER, Hydrastin aus Hydrastis canadensis. *Desgl.* S. 405. — RITTHAUSEN, Vorkommen von Vicin in Saubohnen (*Vicia Faba*). *J. prakt. Chem.* 29 S. 359. — ROTH, Methylltropidin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 157. — SANSON, Avenin, eine stickstoffhaltige alkaloidähnliche Substanz im Hafer. *Fückling's Ztg.* 33 S. 535. — SCHMIDT, Pikrotoxin. *Liebig's Ann.* 222 S. 313. — SCHOTTEN, Oxydation des Piperidins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2544. — SCHOTTEN und BAUM, Oxydationsproduct des Coniins. *Desgl.* S. 2548. — SCHULTZ, die Alkaloide der *Coptis trifolia*. *Apoth. Z.* 5 S. 208. — SCHWEISSINGER, Erkennung des Atropins. *Desgl.* S. 502. — SHENSTONE, Brucin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2740. — VULPIAN, sur l'action anesthésique du chlorhydrate de cocaïne. *Compt. rend.* 99 S. 836. — VULPIAN, expériences sur le chlorhydrate de cocaïne. *Desgl.* S. 885. — ZEISEL, la colchicine. *Desgl.* 98 S. 1587. — Coccalum hydrochloricum ein locales Anaestheticum. *Apoth. Z.* 5 S. 531. — Chlorhydrate de cocaïne. *Chron. ind.* 7 S. 615.

5. Ptomaine. BRIEGER, Fäulnisalkaloide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 515, 1137. — BRIEGER, basische Producte (Ptomaine) aus menschlichen Leichen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2741. — COPPOLA, sugli alcaloidi della putrefazione. *Gas. chim. it.* 14 S. 124. — GUARESCHI u. MOSSO, die Ptomaine; chemische, physiologische und gerichtlich medicinische Untersuchungen. *J. prakt. Chem.* 28 S. 504. — MARINO-ZUCCO, Leichenalkaloide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1043. — POUCHET, les ptomaines et composés analogues. *Mon. scient.* 27 S. 253.

Alkine. BEREND, neue Alkine. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 510. — LAUN, aromatische Alkine. *Desgl.* S. 675.

Alkohole. 1. Einatomige. FRENTZEL, normaler primärer Hexylalkohol und seine Derivate. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 9. — HENRY, Propargyljodür, $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{C}\cdot\text{CH}_2\text{J}$. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1132. — KONONOWITZ, über Isopropyl-Allyldimethylcarbinol und den Methyläther desselben. *J. prakt. Chem.* 30 S. 399. — KRAFFT, „Cetylalkohol“ und die „Cetylessigsäure“. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1627. — PAWLEWSKI, Einwirkung von Aluminiumchlorid auf eine Mischung von Alkoholen der Fettreihe mit Aethylchlorocarbonat. *Desgl.* S. 1606. — PERSSONNE, un nouvel alcool retiré de la glu du houx. *Bull. soc. chim.* 42 S. 150; *Compt. r.* 98 S. 1585; *Chron. ind.* 7 S. 359. — REGNAULD ET VILLEJEAN, la purification de l'alcool méthylique. *Compt. r.* 99 S. 82. — SQUIBB, absoluter Alkohol. *Hopfen Z.* 24 S. 1141; *Z. Spiritusind.* 7 S. 889.

2. Mehratomige. FOSSEK, Synthese zweierwerthiger Alkohole. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 563. — GREENE, Darstellung des Methylenchlorids und die Synthese des Saligenins. *Apoth. Z.* 5 S. 400. — HENNIGER, les produits de réduction de l'érythrite par l'acide formique. *Compt. r.* 98 S. 149. — HOFMANN, Einwirkung von Salmiak auf Glycol bei erhöhter Temperatur. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1905. — KLEIN, une réaction générale des alcools polyatomiques en présence du borax et des paratungstates. *Compt. r.* 99 S. 144. — MEYER u. NÄGELI, über das Oxocetenol. *Ber. chem. Ges.* 16 S. 1622. — NEMIROWSKY, die Einwirkung von Chlorkohlenoxyd auf Aethylenglycol. *J. prakt. Chem.* 28 S. 439. — NIEDERIST, Trimethylenglycol und Trimethylenbasen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 86 S. 1132. — PRZYBYTEK, das zweite Anhydrid des Erythrits, $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1091. — ZINCKE, zwei isomere Phenylmethylglycole. *Desgl.* S. 708.

Aluminium. BOURBOUZE, soudure de l'aluminium. *Compt. r.* 98 S. 1490. — GEHRING, Verzierungen an Metallen mit Aluminium. *Erfind.* 11 S. 68. — GORE, peculiar absorption of a compound of iodine by aluminium. *Chem. News* 49 S. 1. — GRÄTZEL, séparation de l'aluminium par l'électricité. *Lum. él.* 12 S. 347. — HEINZERLING, Gewinnung von Aluminium. *Techn. Cbl.* 2 S. 49. — WELDON, Fabrikation des Aluminiums. *Ind. Bl.* 21 S. 13; *Bull. d'enc.* 83 S. 376; *Chron. ind.* 7 S. 543. — Darstellung von Aluminium. *Berg. Ztg.* 43 S. 130. — Neuerungen in der Herstellung von Aluminium. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 257. — Fabrikation des Aluminiums. *Schlosser Z.* 2 S. 57. — Aluminium als Decorationsmittel. *Eisen Ztg.* 1884 S. 724. — Fact and fiction regarding aluminium. *Man. Build.* 16 S. 50.

Aluminiumverbindungen. 1. Alaun-u. Aluminiumsulfat. MARGUERITE-DELACHARLONNY, sur l'hydrate type du sulfate d'alumine neutre. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 425. — MARGUERITE-DELACHARLONNY, note sur l'hydrate du sulfate d'alumine neutre $\text{Al}_2\text{O}_3, 3\text{SO}_3, 27\text{H}_2\text{O}$. *Compt. r.* 99 S. 800. — MILLER, detection of free sulphuric acid in presence of aluminium sulphate. *Chem. News* 49 S. 14. — REUSS, die Dichten der Lösungen von reinem und von käuflichem Aluminiumsulfat und die Löslichkeitsgrenze von Alaun in Aluminiumsulfatlösung. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2888. — SCHWARZ, Aufschliessung des römischen Alunins. *Desgl.* S. 2887. — SPRING, über die Ausdehnung der Alaine. *Desgl.* S. 408. — Preparation of alum. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6687.

2. Sonstige Aluminiumverbindungen. ANSCHÜTZ u. IMMENDORFF, Wirkung des Aluminiumchlorids. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2816. — LANG, Bauxit von Langsdorf. *Desgl.* S. 2892. — MATHIEU-PLESSY, un oxalate tribasique d'alumine. *Bull. Mulhouse* 54 S. 205. — DE SCHULTEN, la production de l'orthophosphate neutre d'aluminium cristallisé. *Compt. r.* 98 S. 1583. — SCURATTI-MANZONI, preparazione del solfito di alluminio e cromo. *Gas. chim. it.* 14 S. 360.

Amalgamation. FRANCKE's Kufen-Amalgamation. *O. Z. f. Bergw.* 32 S. 511. — The FRANCKE „tina“ process for the amalgamation of silver ores. *Engng.* 38 S. 173. — KROUCHKOLL, amalgamation du platine, de l'aluminium et du fer. *J. d. phys.* 3 S. 139. — MANES, amalgamateur électrique. *L'Electr.* 8 S. 118. — RATHBONE, amalgamation of silver ores. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7306. — RATHBONE, the FRANCKE tina or vat process for the amalgamation of silver ores. *Eng.* 58 S. 99; *Can. Mag.* 12 S. 363. — Amalgamateur THÉNOT. *Compt. r. min.* 14 S. 131. — Erz-Amalgamation im Siebenburger Golddistrict. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 399.

— Amalgamating silver ore. *Engng.* 37 S. 517.
— Improved amalgam retort. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6973.

Ammoniak, s. Leuchtgas, 13. 1. **Bereitung und Verhalten.** ASHMAN, ammonia, its composition and use. *Phot. News* 28 S. 322. — BAKER, angebliche directe Vereinigung von Stickstoff und Wasserstoff. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 208. — BILBY, the production of ammonia from the nitrogen of minerals. *J. gas l.* 43 S. 1001; *Chem. Ind.* 3 S. 216–224. — BOSSHARDT, Bestimmung des Ammoniaks in Pflanzen-Säften und -Extraceten. *Z. Rübens.* 12 S. 211. — FLECK, Oxydation des Ammoniaks im Wasser. *Hopfen Z.* 24 S. 1281. — FOSTER, the production of ammonia from coal. *J. gas l.* 44 S. 12, 56, 102. — LATSCHEBERGER, Nachweis von Ammoniak in thierischen Flüssigkeiten. *Sils. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 568. — RAMSAY and YOUNG, decomposition of ammonia by heat. *J. chem. soc.* 45 S. 88. — SCHULZE, Anwendbarkeit der SCHLÖSING'schen Ammoniakbestimmungsmethode auf Pflanzenextracete. *Z. anal. Chem.* 23 S. 13. — TERVET, the production of ammonia by the action of free hydrogen on nitrogenous compounds. *J. gas l.* 43 S. 403. — TOMMASI, la non-existence de l'hydrate d'ammonium. *Compt. r.* 98 S. 812; *Bull. soc. chim.* 41 S. 444. — WILLIAMS, on the referees ammonia test. *J. gas l.* 43 S. 530. — WINKLER, Ammoniakgewinnung aus den Gasen der Kokesöfen. *Chem. Ztg.* 8 S. 691. — WITT, die Gewinnung von Ammoniak und Theer aus den Hohofengasen der Eisenwerke zu Gartsherrie. *Desgl.* S. 1777. — Zersetzung des Ammoniaks durch Hitze. *Dingl.* 252 S. 379. — Goudron et ammoniacque. *Mon. scient.* 14 S. 822. — Emmagasinement des eaux ammoniacales. *Ann. ind.* 16, 1 S. 237. — Analyse des eaux ammoniacales. *Desgl.* S. 170. — Manufacture of ammonia. *Engl. Mech.* 40 S. 125. — Extraction of ammonia from blast furnace gases. *Gas Light* 41 S. 177. — Examination of ammonia water. *Desgl.* 40 S. 55.

2. **Ammoniaksalze.** AUSTEN and WILBER, purification of ammonium fluoride. *Chem. News* 48 S. 274. — ENGEL, observations sur la formule de quelques sels ammoniacaux. *Compt. r.* 98 S. 628. — PELLIZZARI, sopra composti dell'ammoniac con sali ammoniaci. *Gas. chim. it.* 14 S. 362. — New sulphate plant at Shrewsbury. *J. gas l.* 43 S. 228. — The valuation of sulphate of ammonia and ammoniacal liquors. *Desgl.* 44 S. 756.

Ammoniakderivate. 1. **Amine.** FISCHER, Triacetamin und seine Homologen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1788. — FISCHER u. KOCH, Trimethylenlamin. *Desgl.* S. 1799. — GEBHARD, secundäre Amine. *Desgl.* S. 2088, 3033. — GOUSIOROWSKI u. MERZ, Nitrile und Carbonsäuren aus aromatischen Aminen. *Desgl.* S. 73. — HOFMANN, Verhalten des Aethylidenchlorids zum Aethylamin und Amylamin. *Desgl.* S. 1907. — HOFMANN, Umwandlung aliphatischer primärer Alkylamine durch alkalische Bromlösung in die entsprechenden Nitrile. *Desgl.* S. 1920. — HOFMANN, Acediamin. *Desgl.* S. 1924. — LADENBURG, Verhalten der Diamine gegen salpetrige Säure. *Desgl.* S. 147. — MERZ u. GASIOWSKI, directe Ueberführung von Gliedern der Weingeistreihe in Amine. *Desgl.* S. 623. — REBOUL, die Einwirkung von Epichlorhydrin auf Diäthylamin. *J. prakt. Chem.* 29 S. 46. — TIEMANN, Abbau von salzsaurem Glucosamin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 241.

2. **Aromatische Basen**, n. gen. CLAUSS u. RICHTER, Einwirkung von Phosphorpentachlorid und von Phosphorperoxyd auf Benzoyl- β -naphthylphenylamin und auf Benzoyl- β -naphthylamin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1590. — FISCHER u. SCHMIDT, Condensationsproducte aromatischer Basen mit Alde-

hyden. *Desgl.* S. 1889. — FRANKSEN, Derivate des Phenpropylamins. *Desgl.* S. 1220. — FRÖHLICH, Derivate des Pseudocumidins. *Desgl.* S. 1801. — FRÖHLICH, Derivate des Benzopseudocumidins, zur Constitution des Pseudocumidins und Benzoanilins, über die Benzoylirung der Phtaltoluide. *Desgl.* S. 2673. — HOFMANN, Umwandlung aromatischer Amine in Aether oder Phenole. *Desgl.* S. 1917. — JULIUS, Reaction des Benzidins. *Sils. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 678. — MICHLER u. PATTINSON, Tetramethylbenzidin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 115. — NAUBEN, Triphenylmethylamin. *Desgl.* S. 442. — PHILIP u. CALM, Derivate des Paraoxydiphenylamins. *Desgl.* S. 2431. — PIUTTI, derivati succinici della difenilamina. *Gas. chim. it.* 14 S. 467. — RIS u. WEBER, Derivate des β -Dinaphthylamins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 197. — SMITH, on the action of bromine on anhydropropionylphenyldiamine. *Chem. J.* 6 S. 172. — TURSINI, Einwirkung der Persulfocyanäsäure auf einige aromatische Monamine. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 584. — TURSINI, azione dell'acido persolfocianico sopra alcune monoamine aromatiche. *Gas. chim. it.* 14 S. 157. — WIESINGER, Einwirkung von Eisenchlorid auf Orthophenyldiamin. *Liebig's Ann.* 224 S. 353.

3. **Amide und Imide.** BERGER, Einwirkung von Acetamid auf Phenyl-Cyanamid. *Sils. Ber. Wien. Ak.* 11, 90 S. 280. — CIAMICIAN und SILBER, Derivate des Succinimids. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 553. — GRAEBE u. PICTET, Methylphthalimid. *Desgl.* S. 1173. — HOFMANN, Einwirkung des Broms in alkalischer Lösung auf Amide. *Desgl.* S. 1406. — KRONFELD, Oxynaphthochinonimid (Oximidonaphthol) und Amidonaphthochinonimid (Diimidonaphthol). *Desgl.* S. 713. — KRONFELD, Bromderivate des Amidonaphthochinonimids. *Desgl.* S. 715. — KÜHN, Einwirkung von Phenylisocyanat auf Amidoverbindungen. *Desgl.* S. 2880. — VON LIPPMANN, Vorkommen von Leucin und Tyrosin in der Rübenmelasse. *Desgl.* S. 2835. — MENSCHUTKIN, Bildung der Amide aus den Ammonsalzen der organischen Säuren. *Desgl.* S. 846; *Compt. r.* 98 S. 1049. — MENSCHUTKIN, Bildung der Säureamide aus den Ammoniumsalzen. *J. prakt. Chem.* 29 S. 432. — RITTHAUSEN u. WEGER, BetaIn aus Prefsrückständen der Baumwollsaamen. *Z. Rübens.* 13 S. 105. — ROSEN, Phtalylacetamid. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2623. — SANDMEYER, die Ersetzung der Amidgruppe durch Chlor, Brom und Cyan in den aromatischen Substanzen. *Desgl.* S. 2650. — SILBERSTEIN, BetaIne. *Desgl.* S. 2660.

4. **Sonstige stickstoffhaltige Basen.** ANSCHÜTZ, Acridinpikrat. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 438. — BERNTHSEN, Acridine. *Liebig's Ann.* 224 S. 1. — BERNTHSEN, die von Acridinen und Chinolinen ableitbaren Ammoniumbasen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1947. — BERNTHSEN u. TRAUBE, Butylacridin und Acridylbenzoesäure. *Desgl.* S. 1508. — FISCHER, Bildungsweise des Acridins. *Desgl.* S. 101. — GRAEBE, pyrogene Bildung des Acridins. *Desgl.* S. 1370. — GRIMAU, un colloïde azoté dérivé de l'acide amidobenzolique. *Compt. r.* 98 S. 231. — LACH, Aldoxime. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1575. — MEDICUS, Notiz zur Kenntniss des Acridins. *Desgl.* S. 196. — PINNER, Einwirkung von Wärme auf die salzsauren Amidine. *Desgl.* S. 179. — BUDZISZEWSKI und SZUL, Glyoxalisomylin und dessen Abkömmlinge. *Desgl.* S. 1291.

Anemometer. Anémographe BAILY. *Lum. él.* 13 S. 46. — BAILY's integrating anemometer. *Phil. Mag.* V. 17 S. 482. — Multiplicirender Luftgeschwindigkeitsmesser von BOURDON. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 284. — MAURER, das Anemometer der Station auf dem Säntisgipfel. *Gaea* 20 S. 8.

Amylverbindungen. MENSCHUTKIN u. KONOWA-Low, Dampfdichte einiger tertiären Amylverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1361. — H. SCHÖNE, über Chlorcarbonylsulfamyl. *J. prakt. Chem.* 30 S. 416. — SPRING et WINSSINGER, de l'action du chlore sur les combinaisons sulfoniques et sur les oxy-sulfures amyliques. *Bull. soc. chim.* 41 S. 301.

Anilin und Derivate desselben. CLAUS und HOFWITZ, alkylirte Derivate des Anilins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1324. — GATTERMANN und HAGER, Einwirkung von Aethylenbromid auf Nitranilin und Nitrotoluidin. *Desgl.* S. 778. — HAGER, Einwirkung von Chlorameisensäureäther auf Paranitranilin. *Desgl.* S. 2695. — JACKSON und MENKE, on the action of phosphorus trichloride on aniline. *Chem. J.* 6 S. 89; *Chem. News* 50 S. 218. — MISTER, reduction of benzoyl-ortho-nitranilide. *Chem. J.* 6 S. 26. — NIETZKI, Paramidoacetanilid und einige neue Azokörper. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 343. — OLIVERI, azione della N_2O_3 sviluppata per desossidazione dell' HNO_3 con As_2O_3 , sul nitrato di p -bromoanilina. *Gaz. chim. it.* 14 S. 459. — ROTONDI, electrolysis of aniline. *Chem. Rev.* 14 S. 30. — WILLIAM, on the testing of aniline hydrochloride. *Chem. News* 51 S. 299. — ZIMMERMANN u. MÜLLER, Synthese des Para-Rosanilins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2936.

Anstriche. ANTONY, Holz- und Marmor-Abziehpapier. *Ind. Ztg.* 25 S. 275. — BALMAIN'sche Leuchtfarbe. *Baugew. Z.* 16 S. 387. — CAMPE, desinficirender Anstrich aus Theer und Kalk. *Z. Landw. G.* 4 S. 141. — V. FALLOT, Theeranstrich auf Eisen. *Elsner's M.* 33 S. 83. — NEUJAN & DELAITE, Zinküberzug an großen Artikeln. *Ind. Bl.* 21 S. 94. — Die KEIM'sche Mineralmalerei. *Baugew. Bl.* 3 S. 197; *J. of arts* 32 S. 245. — RADIG'sche Wandglasur. *Baugew. Z.* 16 S. 402. — SOREL, procédé de peinture. *Chron. ind.* 7 S. 113; *Mon. ind.* 9 S. 77. — THENN, Verfahren zur Herstellung wetterfester Maueranstrichfarben. *Pol. Ztg.* 12 S. 103. — Ersatz für Oelfarbe, bestehend aus Leim, Zinkoxyd und Chlorzink. *Auf dem Lande* 1884 S. 175. — Fußbodenanstrich. *Baugew. Z.* 16 S. 770. — Grundiranstrich. *Desgl.* S. 604. — Wetterfester Anstrich. *Fühling's Z.* 33 S. 184. — Verfahren zur Nachahmung von Holzmaser. *Maschinenb.* 19 S. 320; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 419. — Tünche zum Anstreichen von Holz, Stein etc. *Baugew. Z.* 16 S. 575. — Anstrich für Hölzwerk in Gärten. *Fühling's Ztg.* 33 S. 242. — Holzglasuren. *Hoßens Z.* 24 S. 131. — Antiseptisch-metallischer Wachs-Theer. *Baugew. Z.* 16 S. 487. — Schwarzfärben von Eisen. *Desgl.* S. 559. — Anstrich für eiserne Schornsteine. *Ind. Bl.* 21 S. 206. — Rothe Farbe für Ziegelsteine. *Baugew. Z.* 16 S. 717. — Imprägnirung des Pflasters in Gähr- und Malzräumen mit schwefelsaurer Thonerde und Wasserglas. *Brann. Z.* 13 S. 87. — Perlsilber. *Ind. Ztg.* 25 S. 137. — Teinture aux sels de zinc. *Mondes III.* 7 S. 572. — Teinture au chlorure de zinc. *Technol.* 46 S. 38.

Anthracen und Derivate desselben. CLAUS, α -Nitroanthrachinonsulfonsäure und deren Derivate. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1276. — ELLIOTT, anthracene from water-gas tar. *Chem. J.* 6 S. 248. — HABERMANN, Diäthylalzarinäther. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 755. — KIRSCHER, gechlorte Anthrachinone und Anthracene aus Te. ohlorphtalsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1167. — LIEBERMANN u. GLOCK, Anthrachinoncarbonsäurederivate. *Desgl.* S. 888. — LIFSCHÜTZ, Einwirkung der concentrirten Schwefelsäure auf Nitroanthrachinon. *Desgl.* S. 891. — LIFSCHÜTZ, Einwirkung der concentrirten Schwefelsäure auf α -Nitroanthrachinonsulfosäure und Constitution der letzteren. *Desgl.* S. 899. — MEYER,

Constitution des Phtalchlorids und des Anthrachinons. *Desgl.* S. 817. — E. V. MEYER, die chemische Constitution des Anthrachinons, Anthracens und zugehöriger Verbindungen. *J. prakt. Chem.* 29 S. 139. — PANAGOTOVITS, neue Synthese des Anthrachinons. *Ber. chem. Ges.* 12 S. 312.

Antimon. CLARKE and EVANS, tartrates of antimony. *Chem. News* 49 S. 28. — DONGHERTY, note on the estimation of antimony. *Desgl.* 51 S. 278. — GUNTZ, le fluorure d'antimoine. *Compt. r.* 98 S. 301. — GUNTZ, la chaleur de transformation de l'oxyde d'antimoine prismatique en oxyde octaédrique. *Desgl.* S. 303. — HART, valuation of tartar emetic. *Chemical Ind.* 3 S. 294–295. — MICHAELIS u. GENZKEN, Tolylistibine. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 924. — WEIL, Analyse der Antimonlegirungen, z. B. des Letternmetalles, welches aus Blei, Antimon und Zinn besteht. *Z. anal. Chem.* 23 S. 348. — Docimastische Bestimmung des Antimons. *Berg. Ztg.* 43 S. 164. — Antimonvorkommen in den Vereinigten Staaten. *Desgl.* S. 314.

Appretur. 1. Allgemeines. DANZER, apprêt au nouveau façonnage des tissus. *Gén. civ.* 5 S. 55. — PAYEN, Kleiderstoffe mittelst essigsaurer Thonerde gegen Nässe undurchdringlich zu machen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 316. — Appretur des Sealskins. *Wolleng.* 16 S. 325. — Appretur von Bettmöbeln. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1091. — Färberei und Appretur des „Deutschleders“. *Desgl.* S. 923. — Appretur gefärbter Stoffe. *Färberztg.* 20 S. 106. — Appretiren von Baumwoll-Sammeten nach dem Reinigen oder Färben. *Muster Z.* 33 S. 162. — Die Fabrikation schwerer Winterwaare mit besonderer Berücksichtigung der Walke und Appretur. *Wolleng.* 16 S. 286. — Walkfalten. *Desgl.* S. 1905. — Die Walke und das Anwalken der Scheerhaare. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 196. — Das Waschen der Tuche mit Walkerde. *Desgl.* S. 184; *Wolleng.* 16 S. 852. — Verwendung der Soda in der Walke und ihre Vorbedingungen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 29. — Das Pergamentiren vegetabilischer Faserstoffe. *Seilern.* 6 S. 380. — Conditioning fabrics. *Text. Col.* 6 S. 230. — Dressing shawls. *Text. Rec.* 5 S. 184. — Sizing. *Desgl.* S. 239. — Sizing of cotton warps. *Man. Rev.* 17 S. 262. — Finishing worsteds. *Text. Rec.* 5 S. 69.

2. Appreturmaschinen. CHAUDET, Schlichtverfahren. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1006. — CROSS & BEVAN, Materialien zum Beizen und Schlichten von Fabrikaten. *Wolleng.* 16 S. 478. — GAWALOWSKI, Lederappretur. *Ind. Bl.* 21 S. 261. — LAKE, Schlichten, Steifen von Baumwollstoffen. *Wolleng.* 16 S. 779. — PIRON, Gerben der Leinwand d. i. Imprägnirung mit Birkenrinden-theer. *Landw. Z.* 1883 S. 346. — Appretur für Baumwollen-Parchend. *Reimann's Ztg.* 15 S. 206. — Appretur für Leinen. *Ind. Bl.* 21 S. 254; *Must. Z.* 33 S. 99. — Cellulose für leichte Baumwoll- und Leinen-Gewebe. *Desgl.* S. 220. — Appretur-Recepte für Baumwollwaaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 952, 1148. — Recept zum Kleben von Satin auf Filz. *Hutm. Ztg.* 16 No. 2. — Steife für Damen-hüte. *Desgl.* No. 2. — Feuersichere Stärke für Kleidungsstücke und Wäsche. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 237; *Färberztg.* 20 S. 121. — Stärkeverfahren für Baumwollgarne. Garnschlichte. *Desgl.* S. 44.

3. Appreturmaschinen. BECKER, hot-air drying sizing machine. *Am. Mach.* 7 No. 40. — BENTLEY, spray damper. *Text. Man.* 10 S. 229. — BILEY's folding and stamping machine for cloths. *Desgl.* S. 181. — BULLUK's sizing machine. *Desgl.* S. 275. — CRAVEN's air drying and tentering machine. *T. Recorder* 1 S. 202. — CRIMEDIUS, Verfahren und Apparat zum Färben, Waschen und Imprägniren von Textilstoffen und Geweben. *Färberztg.*

20 S. 152. — DICKINSON, air-drying sizing machine. *T. Recorder* 1 S. 202. — DEYDALE's sizing machine. *Text. Man.* 10 S. 132. — DUXBURY's tension motion for sizing machines. *T. Recorder* 2 S. 11. — FARMER, Apparat zum Messen und Markiren von Stofflängen. *Wolleng.* 16 S. 974. — FARMER, apparatus for washing fabrics. *T. Recorder* 2 S. 83. — FOWLER's cloth-folding machine. *Text. Rec.* 5 S. 248. — Walzenmangel von GEBAUER. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1118. — GESSNER's double-bed press. *Text. Rec.* 5 S. 257. — The GESSNER steam press. *Man. Rev.* 17 S. 449. — Foulouse GODIN. *Teint.* 13 S. 237. — HALL's gipping machine. *Text. Rec.* 5 S. 105. — HAUBOLD, Garn-Passirvorrichtung. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 241; *Wolleng.* 16 S. 1666; *Reimann's Ztg.* 15 S. 447. — HOPKINS, cloth-washer. *Text. Rec.* 5 S. 273. — HOWARD, sizing machine. *Desgl.* S. 332; *Text. Man.* 10 S. 225. — HUNTER, fulling mill. *Text. Rec.* 5 S. 137. — JAHR, Gassengemaschinen. *Ind. Ztg.* 25 S. 135. — KERR, Apparat zur automatischen Führung, Oeffnung und Streckung von Fabrikaten. *Wolleng.* 16 S. 479. — KIRCH's centrifugal reel. *Am. Mail* 13 S. 39. — LEGRAND, Neuerungen an Walkmaschinen. *Wolleng.* 16 S. 515. — LITTLEWOOD, Maschine zum Strecken und Aufwickeln von Geweben. *Ind. Ztg.* 25 S. 235. — The MILLER double continuous steam press. *Man. Rev.* 17 S. 360. — MILLER's rotary cloth press, and continuous steam cylinder cloth press. *Text. Rec.* 5 S. 201. — PIERRON & DEHAITRE, Trockenmaschine. *Pol. Ztg.* 12 S. 26; *Man. Rev.* 17 S. 353. — PHILLIPS' drying machine. *Text. Rec.* 5 S. 218. — SUMMNER, Musterscheermaschine. *Wolleng.* 16 S. 557. — TATHAM, cloth-winding and scouring machine. *Text. Rec.* 5 S. 245. — WOELFEL, MASSEY, gipping machine. *Man. Rev.* 17 S. 161. — WEVER's Walzenmangel. *Ind. Ztg.* 25 S. 156. — Gassengemaschinen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 3. — Kessel mit circulirender Flüssigkeit zum Auskochen und Färben. *Pol. Ztg.* 12 S. 269. — Scheermaschinen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 63. — Ausschlag-Maschine für Garne im Strang. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 226. — Walk-Höfles- und Waschmaschine. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 207. — Verbesserung der Walkmaschinen in neuerer Zeit. *Wolleng.* 16 S. 775. — Hydraulic cloth press. — Softening machine for milled cloth. *Text. Man.* 10 S. 45. — Hydraulic cloth press. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6797. — Improvement in milling machine. *Text. Man.* 6 S. 322, 328. — Improved cloth-folder. *Text. Rec.* 5 S. 217.

Arsen. BECKURTS, zur Ausmittlung des Arsens bei gerichtlich chemischen Untersuchungen. *Pharm. Centralt.* 25 S. 488. — HAGER, Arsennachweis auf mikroskopischem Wege (Kramatomethode). *Desgl.* S. 265, 277, 278, 443, 462. — HOLTHOF, Bestimmung des Arsens. *Z. anal. Chem.* 23 S. 378. — LOEW, sind Arsenverbindungen Gift für Pflanzen? *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 68. — MOISSAN, sur le trifluorure d'arsenic. *Compt. r.* 99 S. 874. — SCHMIDT, Arsen bei Legirungen. *Mon. Zahn.* 2 S. 333.

Asbest. Asbest als Dichtungsmittel. *Hutm. Ztg.* 16 No. 7. — Asbest und seine Verwendung. *Must. Z.* 33 S. 222; *Techn. Cbl.* 1 S. 248; *Ind. Bl.* 21 S. 11; *Berg. Ztg.* 43 S. 201. — Asbest oder eiserne Wände. *Gew. Z.* 49 S. 241. — Asbestgewinnung in Italien. *Berg. Ztg.* 43 S. 225. — Asbestos goods for engineers. *Mech. World* 16 S. 5.

Asphalt. Applications de l'asphalte. *Semaine* 9 S. 161, 176. — Exploitation des mines de bitume de Valona. *Rev. ind.* 15 S. 310. — Les mines de bitume de Valona. *Ann. ind.* 16, 2 S. 763.

Aufbereitung, s. Amalgamation. BEAUGÉY, traitement des minerais d'or, Zalathna. *Ann. d. mines*

VIII, 6 S. 453. — BUCHANAN, séparateur magnétique. *Rev. ind.* 15 S. 23. — DUNCAN, Ere-Concentrator. *Techniker* 6 S. 277. — FAUCK, selbstthätige Freifallscheere mit Schlammtrieb durch Wasserspülung. *Berg. Ztg.* 43 S. 535. — GARNIER, traitement des minerais sulfurés de nickel et de cobalt. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 715. — O. GÜLDNER's Dampf-wasserheber. *Berg. Ztg.* 43 S. 454. — HEBERLE, mechanische Aufbereitung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 463. — KARLIK, rotirender Pendel-Rätter. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 557. — KOCH, verbesserte Rohraustragung für Seitzmaschinen. *Berg. Ztg.* 43 S. 292. — SPERRY, ore concentrator. *Am. Mail* 13 S. 3. — STÜCKRATH, Schlammsetzmaschine von SCHRANZ. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 518. — WIEBECKE, Anordnung von saugenden Stofshebern in Wassergerinnen behufs Vermehrung des Aufschlagwassers. *Berg. Ztg.* 43 S. 454. — Elektromagnetischer Trennungsapparat für Zinkblende und Spathisenstein. *Desgl.* S. 412. — Magnetische Aufbereitung zu Friedrichsgraben bei Oberlahnstein. *Desgl.* S. 509. — Electromagnetic ore-dressing, Oberlahnstein. *Electr.* 13 S. 326. — Electro-magnetic ore dressing. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7161. — The magnetic separator. *Desgl.* 17 S. 4786. — The „circulator“ coal washer. *Iron* 24 S. 114.

Aufbewahrung, s. Conservirung, Landwirthschaft. — Hackenförmiges, dreizinkiges Silomesser von BENOIS DU BUIS. *Landw. W.* 9 S. 455. — BRODERICK, on barn silos and ensilage feeding. *Field* 63 S. 345. — Futterconservirung in Silos nach COLCORD. *Landw. W.* 9 S. 360. — CROWLEY, ensilage cutter. *Mech. World* 17 S. 269. — DÜNKELBERG, die Aufbewahrung des Grünfutters in freier Luft. *Presse* 11 S. 591. — Von der Obstkammer nach GRESSENT. *Desgl.* S. 605. — JENKINS, report on the practice of ensilage at home and abroad; silo without roof, roofed silos with portable weights, silos with mechanical means of compression, combined chaff-cutters and elevators. *J. agr. soc.* 20 S. 126. — JOHNSON's lever pressure silo. *Field* 63 S. 128. — KENYON, three years' experience with ensilage. *Desgl.* S. 346. — KEY, portable barn. *Sc. Am.* 51 S. 98. — KRAFFT VON CRAILSHEIM, Präserviren des Grases. *Landwirth* 1884 S. 155. — LAWBS, on ensilage. — Var coll. *Field* 64 S. 731. — LECOUEUX, silos avec ou sans compartiments. *J. d'agric.* 48, 1 S. 385. — LECOUEUX, ensilage des fourrages verts à l'air libre. *J. d'agric.* 48, 2 S. 320. — LIEBSCHER, die zweckmäßigste Conservirung der Rübenschnitzel. *Presse* 11 S. 537. — LUTHER's silo granaries. *Corn trade* 6 S. 815. — MAYER, zur genaueren Kenntniss der Vortheile und Nachtheile des Einsäuerungsprocesses. *Landw. W.* 10 S. 391. — MOORE & CO.'s contrivance for the compression of fodder in silos. *Field* 63 S. 918. — NASER, Grünfutterconservirung ohne Fermentation und ohne Säuerung. *Landw. W.* 9 S. 376. — NIVIÈRE, ensilage des fourrages de printemps. *J. d'agric.* 48, 1 S. 707. — POTTER's appliances for compressing ensilage. *Field* 63 S. 661. — PROFFIT, ensilage des fourrages verts en Brie. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 93. — REYNOLDS, on weighting silos; appliances for compressing ensilage; replies. *Field* 63 S. 308, 346. — SORAUER, Versuche über die beste Aufbewahrung des Obstes. *Am. Agr.* 43 S. 281. — STOCK's silo. *Field* 63 S. 235. — TILMANN, Speicher-Einrichtungen. *Mühle* 21 S. 6. — VOELCKER, on the chemistry of ensilage. *J. agric. soc.* 20 S. 482. — Die zweckentsprechendste Ausführung des Einsäuerns der Futtermittel. *Presse* 11 S. 511, 517. — Aufbewahrung der Kartoffeln. *Brenn. Z.* 13 S. 190. — Drainiren von Fruchthäufen. *Bierbr.* 15 S. 693. — Silos, Shrewsbury show. *Engng.* 38 S. 55. — On silos and ensilage. (Var.) *Field* 63 S. 382. —

Ensilage. — Var coll. *Desgl.* S. 490, 526; *Desgl.* 64 S. 802, 838, 873. — Ensilage of sewage grass. *Desgl.* 63 S. 417. — Ensilage in theory and practice. *Desgl.* S. 387. — Ensilage experiments at YOUNG's paraffin works; OLVER's silo. *Desgl.* S. 272. — Ensilage experiment in Tatton Park. *Desgl.* S. 308. — Silos de la ferme du Bois-Guillaume. *J. d'agric.* 48, 1 S. 636. — Silo pour racines fourragères. *Desgl.* 48, 2 S. 615. — Ensilage des fourrages verts. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 327.

Ausstellungen. ADAMS, the international electrical exhibition at Philadelphia. *Gas light* 41 S. 173, 199, 232, 261. — BARNETT, value of exhibitions as aids to engineering progress. *Soc. Eng.* 1883 S. 75. — BOHM, die 10. Mastvieh-Ausstellung in Berlin am 14. und 15. Mai 1884. *Presse* 11 S. 275, 281, 287, 301, 307, 313, 321, 334. — BOYSEN, die Bedeutung der Schleswig-Holsteinischen Molkerei-Ausstellung in Kiel, 14.—16. März 1884. S. 46, 111. — DE CUYPER, exposition de Moscou, 1882. *Rev. univ.* 11, 17 S. 56. — GEISS, die internationale landwirtschaftliche Ausstellung in Amsterdam 1884. *Landw. W.* 10 S. 331, 350. — HARTIG, die Certificate der Ausstellung für Handwerkstechnik in Dresden im Jahre 1884. *Civiling.* 30 S. 561. — V. HUBER-LIEBENAU, Ausstellung des Dresdener Gewerbevereins für Handwerkstechnik. *Gew. Z.* 42 S. 413. — MITTAG, Ausstellungen für Handwerkstechnik, Wien und Dresden. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* 1884 S. 230. — Geräte-Ausstellung in Halberstadt. *Hopfen Z.* 24 S. 1129. — Deutsche Brauerei-Ausstellung zu Hannover. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 297. — Die Geräten-Ausstellung in Hildesheim. *Hopfen Z.* 24 S. 432. — Textile exhibition, Islington. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7337. — Die Ostermeis-Ausstellung für Buchdruck in Leipzig. *J. f. Buchdr.* 51 S. 493. — Londoner Textil-Ausstellung. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 871; *Text. Man.* 10 S. 367, 423. — Die Schule auf der Hygiene-Ausstellung in London 1884. *Mag. Lehm.* 8 S. 185. — La France à l'Exposition de Madrid. *Gén. civ.* 4 S. 253. — Getreide-Ausstellung in Magdeburg. *Hopfen Z.* 24 S. 1076. — JANNASCH, mexicanische Ausstellung. *Verh. polyt. G.* 45 S. 210. — Deutsche Molkerei-Ausstellung in München. *Landwirth* 1884 S. 56. — The Nice exhibition. *Engng.* 37 S. 374. — Die Abtheilung der Textil-Industrie auf der Ausstellung zu Rouen. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 977. — Exposition de Rouen, 1884. *Gén. civ.* 5 S. 960. — Industrie-Ausstellung zu Turin. *Reimann's Ztg.* 15 S. 287; *Gén. civ.* 5 S. 300; *Masch. Constr.* 17 S. 280. — HUMMEL, Notizen von der Wiener Maschinen-Ausstellung für Kleingewerbe, 1884. *Gew. Z.* 49 S. 389, 397. — Notiz, die internationale Ausstellung von Motoren und Werkzeugmaschinen für das Kleingewerbe, Wien 1884, betreffend. *Civiling.* 30 S. 143. — Programm der internationalen Ausstellung von Motoren und Werkzeugmaschinen für das Kleingewerbe in Wien 1884. *Maschinenb.* 19 S. 198, 300. — Wiener Motoren-Ausstellung. *Ind. Ztg.* 25 S. 343. — VOIT, elektrische Ausstellung in Wien. *Bayr. Ind. u. Gew. Bl.* 16 S. 69. — Exposition des arts décoratifs. *Ann. ind.* 16, 2 S. 654. — The health-exhibition. *Builder* 46 S. 687. — The Crystal palace exhibition. *Eng.* 57 S. 470. — Textile exhibition. *T. Recorder* 2 S. 80. — Textile exhibition, Agricultural hall. *Eng.* 58 S. 156. — The agricultural exhibition at Amsterdam. *Field* 64 S. 360, 390, 428. — Bericht über die Hygiene-Ausstellung zu Berlin 1883. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 1. — Smithfield club cattle show. — Implements at Birmingham. *Field* 64 S. 836, 837, 873. — Internationale Abtheilung der allgemeinen Landes-Ausstellung in Budapest 1885. *Civiling.* 30 S. 74. — Allgemeines Reglement für die internationale Ab-

theilung der Landes-Ausstellung in Budapest 1885. *Maschinenb.* 19 S. 122. — The Calcutta exhibition, *Eng.* 57 S. 1. — Ausstellung für Handwerkstechnik, Dresden. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 878; *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 300; *Chem. Ztg.* 8 S. 1488; *Ind. Ztg.* 25 S. 403; *Civiling.* 30 S. 282.

Austernzucht. CHABOT-KARLEN, l'ostréiculture au rocher de l'Estrée. *J. d. l'agr.* 1884, 3 S. 67. — CHABOT-KARLEN, ostréiculture. *Desgl.* 4 S. 464. — LARBALETRIER, l'industrie des moules dans la baie d'Aiguillon. *J. d'agric.* 48, 2 S. 758. — RYDER, rearing oysters from artificially fertilized eggs. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6737. — V. SCHWEIGER-LECHENFELD, die Auster und ihre Züchtung. *Fisch. Z.* 7 S. 353.

Azoverbindungen. BAMBERGER, gemischte Azoverbindungen (I). *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2415. — BANDROWSKI, Einwirkung zweibasischer organischer Säuren auf Hydrazobenzol. *Desgl.* S. 1181. — BERJU, Abkömmlinge des Amidoazobenzols. *Desgl.* S. 1400. — BLANK, BRUNNER und KRAEMER, Azoresorcin und Azoresorufin. *Desgl.* S. 1847. — BUCHSTAB, m-Azo- und Hydrazophenetol. *J. prakt. Chem.* 29 S. 299. — CURTIUS, Diazo- und Diazoamidoverbindungen der Fettreihe. *Ber. chem. Ges.* S. 953. — FISCHER, Diazoamidobenzol. *Desgl.* S. 641. — GAUTHIER, nouvelle méthode de synthèse de composés organiques azotés. Synthèse totale de la xanthine et de la méthylxanthine. *Compt. r.* 48 S. 1523. — GRIESS, Diazoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 603. — GRIESS, Einführung der Diazo-Gruppe in s. g. aromatische Para-Verbindungen. *Desgl.* S. 338. — HALLER, Einwirkung des Alkohols auf Diazosalze. *Desgl.* S. 1887. — HENRIQUES, Darstellungsweg secundärer Amidoazokörper. *Desgl.* S. 2668. — JANOWSKY, Substitutionsprodukte des Azobenzols. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 640. — LIEBERMANN und V. KOSTANECKI, Azoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 876. — MELDOLA, secondary and tertiary azo-compounds. *J. chem. soc.* 45 S. 106. — MELDOLA, note on the constitution of the β -azo-compounds. *Chem. News* 51 S. 267. — NÖLTING u. WITT, Orthoamidoazoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 77. — PETRI, Verhalten der Aldehyde, des Traubenzuckers der Peptone, der Eiweißkörper und des Acetons gegen Diazobenzolsulfosäure. *Z. phys. Chem.* 8 S. 291. — SCHULTZ, über die moleculare Umlagerung von Hydrazoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 463. — STERN, Hydrazobenzol und Benzidin. *Desgl.* S. 379. — WALLACH u. KÖLLIKER, Einwirkung der Salzsäure auf Amidoazoverbindungen. *Desgl.* S. 395. — WROBLEWSKY, Zersetzung der Diazoverbindungen durch Alkohol. *Desgl.* S. 2703.

B.

Bäckerel. BOUTAIS, brosse pour nettoyer les bannetons de boulangerie. *Bull. d'enc.* 83 S. 257. — GRAHAM, bread making. *Am. Miller* 12 S. 577. — MARCANO, Bildung von Alkohol bei der Brodgährung. *Hopfen Z.* 24 S. 6. — MONFERRICHARD, Verfahren der Brodbereitung. *Ind. Bl.* 21 S. 70. — WILLIAMS, bread making. *Corn trade* 7 S. 414. — Neuere Teigtheilmachine. *Masch. Constr.* 17 S. 108. — Rauchverzehrende Apparate für Backöfen. *Baugew. Z.* 16 S. 93. — Fermentation panaire. *Bull. d'enc.* 83 S. 335.

Badeeinrichtungen. ESCHEBACH & HAUSSNER's Badeofen mit Wanne. *Ztg. Blechind.* 13 S. 287. — LILIENBERG, STOCKHOLM's badinrättning. *Ing. För.* 19 S. 3. — MOTT's bath room. *Man. Build.* 16 S. 52. — RIEDHEIM, Volksbäder. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 142. — TROITZSCH, Badeeinrichtung. *Ind.*

g. 25 S. 275. — Ueber die Anlage von Bade-
stalten. *Masch. Constr.* 17 S. 173. — Public
baths and wash houses. *Plumber* 9 S. 401. — St.
nocras baths and wash-houses, London. *Desgl.* 10
481. — Turkish baths, Hoffmann house, New-
York. *Desgl.* 9 S. 283. — Turkish bath for horses.
Nach 30 S. 355.

Bagger, s. Wasserbau. — COUVREUX's excavator.
Am. 51 S. 135. — DOTY's automatisches Muldbret.
Indw. Z. 1884 S. 197, 397. — FOWLER, dredgers
dredging on the Tees. *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 239.
HALL's suspended dredger. *Engng.* 38 S. 8. —
ague *Hercules*, canal de Panama. *Gén. civ.* 4 S.
1. — LE CONTE, dredging, Oakland harbour.
Trans. Am. Eng. 13 S. 9. — LEEMANS, werktuigen
t grondopruiming te Hoek van Holland. *Tijdschr.*
84 S. 263. — MEINESZ, drague à air comprimé.
Iron. ind. 7 S. 195; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6843.

Ergebnisse mit einem PRIESTMANN'schen Krahn-
bagger. *Cbl. Bauw.* 4 S. 5. — Dredging boat for
olon. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6874. — Dredging
operations, Oakland harbour. *Mech.* 5 S. 388; *Engng.*
1 S. 26; *Mondes III*, 9 S. 121; *Sc. Am.* 51
101. — Dredging by compressed air. *Mech.*
World 16 S. 216. — Dredger of the Tancarville
anal. *Sc. Am.* 50 S. 150. — Marine dredger, Co-
linth canal. *Desgl.* 51 S. 112. — Hydraulic dredger
or Burmah. *Engng.* 38 S. 520. — Dragages du ca-
al du Nord, Hollande. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S.
17; *Rev. ind.* 15 S. 314. — Dragage, canal de
nam. *Gén. civ.* 5 S. 17. — Drague, port de
olon. *Desgl.* S. 4 S. 207. — Bateau porteur de
blais, Gironde. *Publ. ind.* 30 S. 168. — Dragues
déversoir de 180 chevaux. *Portef. éc.* 29 S. 89.

Bariumverbindungen. ANDRÉ, l'oxychlorure de
ryum. *Compt. r.* 98 S. 572. — JOLY, les phos-
ates acides de baryte. *Desgl.* S. 1274. — LIEBER,
arstellung von Bariumcarbonat. *Pol. Not. Bl.* 39
22. — ROUSSEAU ET SAGLIER, la production
un manganite de baryte cristallisé. *Compt. r.* 99
139. — ROUSSEAU et BRUNEAU, un nouveau
ode de préparation du permanganate de baryte.
Desgl. 98 S. 229; *Bull. soc. chim.* 41 S. 246.

Barometer. DIAKONOFF, Heberbarometer. *In-
rum. Kunde* 4 S. 249; *J. d. phys.* 3 S. 27. —
FOUR's registering barometer. *Sc. Am. Suppl.*
S. 6701. — REDIER's barograph. *Engl. Mech.*
S. 225. — Baromètre enregistreur RICHARD.
Mondes III, 9 S. 543. — Baromètre SIBON. *Rev.*
ron. 31 S. 158. — WALDO, application of WRIGHT's
paratus for distilling, to the filling of barometers.
n. Journ. III, 27 S. 18.

Baumaterialien, s. Cement, Hochbau, Holz,
rtel, Ziegel. — BAUSCHINGER, Untersuchungs-
thode bei der Prüfung von Bau- und Construc-
ns-Materialien auf ihre mechanischen Eigen-
aften. *Stahl* 4 S. 550. — BAUSCHINGER, Ver-
barung einheitlicher Untersuchungsmethoden für
terialprüfungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 829; *Cbl.*
uv. 4 S. 540. — BRAUN, Bestimmung der Frost-
ständigkeit von Baumaterialien. *D. Töpfer- u.*
Zig. 15 S. 193; *Thonind.* 8 S. 222; *Baugew. Z.*
S. 385. — BRAUN, gélivité des pierres de con-
ection. *Ann. d. constr.* 30 S. 10; *Rev. ind.* 15
63; *Gén. civ.* 4 S. 181. — DYCKERHOFF, Warum
in die Zugfestigkeitsprobe mit drei Theilen Sand
ht als Werthmesser für verschiedene hydraulische
demittel benutzt werden? *W. Bl. Arch. u. Ing.*
S. 203. — GOTTSCHALDT, über Tripolith. *Civil.*
30 S. 353. — HÖFFNER, Beton für Gasometer-
Wasserbassins. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 307. —
TSCH, der Porta-Sandstein. *W. Bl. Arch. u. Ing.*
S. 461. — REUTER, Mittel, Sandsteine vor Ver-
erung zu schützen. *Höpfen Z.* 24 S. 1141;
ugew. Z. 16 S. 205. — WAGNER, Bausteine aus

Korkmasse. *Ind. Zig.* 25 S. 433; *D. Töpfer- u.*
Z. Zig. 15 S. 222; *Cbl. Bauw.* 4 S. 239; *Gew. Z.*
49 S. 256; *Ind. Bl.* 21 S. 209. — WILLIAMS, tests
of Rutland and Washington county slates. *Nostrand's*
M. 31 S. 101. — Conferenz zur Vereinbarung ein-
heitlicher Untersuchungsmethode für Bau- und Con-
structionsmaterialien. *Thonind.* 8 S. 411. — Häuser-
bau in Beton-Agglomerat. *Baugew. Bl.* 3 S. 105.
— Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken.
Cbl. Bauw. 4 S. 483. — Die Verwendung des
Flusseisens und Stahles zu Constructionszwecken.
Maschinenb. 19 S. 58. — Stucco lustro. *Ind. Bl.*
21 S. 394. — Holzstein. *Baugew. Z.* 16 S. 547. —
Cement-Kunststeine. *Desgl.* S. 220. — Verwendung
von Sägespänen in der zu Stuccatur- und Wand-
putzmasse. *Desgl.* S. 790. — Masse und Verfahren
zur Herstellung von Stuckornamenten. *Desgl.* S. 77.
— Einwirkung ätzender Flüssigkeiten auf Cement
und Asphalt. *Cbl. Bauw.* 4 S. 556. — The building
materials of Amerika. *Builder* 46 S. 923; *Build.*
a woodw. 20 S. 148. — Building stones in the
United States. *Man. Build.* 16 S. 229. — Building
stones of Chicago. *Mech. World* 16 S. 172. —
The color blue in building materials. *Sc. Am. Suppl.*
17 S. 7057. — Concrete in foundations. *Mech.* 5
S. 187. — Hourdis creux en terre cuite. *Semaine*
9 S. 296.

Baumwolle, s. Gespinnstfasern. — BUTTERWORTH,
cotton mixing. *Text. Man.* 10 S. 198. — BUTTER-
WORTH, cotton opening. *Desgl.* S. 247. — DE-
CAUX, influence of light upon cotton. *Text. Col.*
6 S. 67. — GROSSETESTE, Einfluss von Wärme auf
Baumwolle. *Pol. Zig.* 12 S. 444. — SACC, sur
la composition de la graine du cotonnier en arbre
et la richesse de cette graine en substances ali-
mentaires. *Compt. r.* 99 S. 1160. — TAYLOR,
cotton-seed crushing machine. *Corn trade* 7 S. 563.
— WITZ, Untersuchungen über verschiedene zufällige
Benachtheiligungen der Baumwolle während der
Bleiche. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 575. — WITZ,
Baumwolle der oxydirenden Wirkung der Chlorsäure
ausgesetzt. *Desgl.* S. 1363. — Einwirkung einiger
Chlorüre und Sulfate auf Baumwolle. *Pol. Zig.* 12
S. 449. — New cotton opener. *Man. Rev.* 17
S. 22. — Carding and spinning of dyed loose cotton.
Desgl. S. 259. — Carding coloured cotton. *Text.*
Rec. 5 S. 322. — Mixing cotton. *Text. Col.* 6 S.
233; *Man. Rev.* 17 S. 354. — How to mix and
clean cotton. *Text. Rec.* 5 S. 211. — Cotton
and its treatment. *Desgl.* S. 16. — The cotton
fibre and his study. *Man. Rev.* 17 S. 455. — Le
centenaire du coton. *Gén. civ.* 5 S. 388.

Bekleidung. New riding coat invented by Mssrs.
BENJAMIN. *Field* 63 S. 740. — LEWINSON, Fabri-
kation von künstlichem Pelz aus Federn. *Pol. Zig.*
16 S. 349; *Ind. Zig.* 25 S. 444. — PHILIPPSOHN,
cloth cutting machine. *T. Recorder* 2 S. 85. —
RAMSAY, economical processes connected with the
clothworking industry. *J. of arts* 32 S. 737.

Beleuchtung, s. Leuchtgas, Kerzenfabrikation,
Petroleum. — I. Allgemeines. CROMPTON, arti-
ficial lighting. *Nature* 30 S. 281; *El. Rev.* 15 S.
44; *Electr.* 13 S. 210. — CROMPTON, artificial light-
ing in relation to health. *J. soc. tel. eng.* 13 S.
390; *San. Eng.* 9 S. 196; *Plumber* 10 S. 314. —
CROMPTON, viciation of air by illuminants. *Sc.*
Am. 51 S. 185. — DUTRETTRE, éclairage des
ateliers. *Bull. Rouen* 12 S. 701. — FIELD, les
agents solides et liquides d'éclairage. *Mon. scient.*
14 S. 151; *Desgl.* 26 S. 44; *Desgl.* 27 S. 236. —
LANDSBERG, Leuchten der Flamme. *Central Zig.*
5 S. 145, 157; *Hann. WBl.* 1884 S. 17, 71. —
LECHIEN, éclairage de sûreté. *Rev. ind.* 15 S. 441.
— POPP, éclairage pneumatique. *Nat.* 12, 2 S. 12;
Sc. Am. Suppl. 18 S. 7276. — Die Gasbeleuchtung

und das elektrische Licht. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 184. — Ueber die Ursachen der mangelhaften Leuchtkraft vieler amerikanischen Petroleumsorten. *Berg. Ztg.* 43 S. 356. — La salubrité et la lumière. *Gas.* 27 S. 364.

II. Elektrische Beleuchtung. 1. Allgemeines. ABEL, electric lighting. *Engl. Mech.* 40 S. 273. — ABEL, progress of electric lighting. *San. eng.* 9 S. 354. — COOPE, electricity v. gas. *El. Rev.* 14 S. 89. — DELAHAYE, l'éclairage électrique en 1883. *Rev. ind.* 15 S. 262. — EDISON] exhibits, Philadelphia Exhibition. *Sc. Am.* 51 S. 239. — FAHIE, electric lighting from a sanitary point of view. *El. Rev.* 15 S. 321; *Electr.* 13 S. 520. — FERRINI, einige Vorschläge über die Stromvertheilung für einen Complex elektrischer Lampen. *Z. Elektrot.* 2 S. 225, 268, 296. — FORBES, electric light, health exhibition. *El. Rev.* 15 S. 209; *Eng.* 57 S. 341; *Electr.* 13 S. 442. — GAULARD, GIBBS, elektrische Beleuchtung auf große Entfernungen. *Archiv Post* 1884 S. 720. — GUEROUT, les premiers pas de l'éclairage électrique. *Lum. él.* 11 S. 162. — GURROUT, lampes électriques, exposition de Vienne. *Desgl.* 479. — HUBER, elektrische Beleuchtung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 603. — JOUANNE, l'éclairage électrique et l'éclairage par le gaz. *Gas.* 27 S. 370, 391. — KRÜSS, über Lichtmessungen an elektrischen Lampen. *El. Rdsch.* 1884 S. 121. — PICOU, l'éclairage électrique. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 275. — PREECE, electric lighting in America. *Electr.* 14 S. 68; *J. of arts* 33 S. 63; *El. Rev.* 15 S. 457; *Desgl.* S. 470. — PREECE, progress of electric lighting. *Desgl.* 14 S. 258; *J. of arts* 32 S. 346; *L'Electr.* 7 S. 173; *Bull. d'enc.* 83 S. 483; *Electr.* 12 S. 470. — RIMINGTON, electric light engineering. *Desgl.* 13 S. 270. — ROTHEN, progrès de l'éclairage électrique. *Journal télégr.* 8 S. 10. — SENNETT, the electric light. *El. Rev.* 15 S. 451; *Proc. civ. eng.* 78 S. 377; *Electr.* 14 S. 57. — V. URBANITZKY, über die Schichtung des elektrischen Lichtes. *Z. Elektrot.* 2 S. 289. — VON URBANITZKY, Fortschritte in der elektrischen Beleuchtung. *Erf. u. Erf.* 11 S. 337. — WESTON exhibits, Philadelphia. *Sc. Am.* 51 S. 287. — Elektrische Beleuchtung. *Must. Z.* 33 S. 289. — Ueber die Fortschritte in der elektrischen Beleuchtung. *Zig. Blechind.* 13 S. 127. — Elektrisches Licht durch Wasserkraft. *Z. Elektrot.* 2 S. 222. — Anwendung der elektrischen Beleuchtung in den verschiedenen Ländern. *Masch. Constr.* 17 S. 143. — Electric lighting. *Eng.* 57 S. 93, 149. — Efficiency of lighting systems. *El. Rev.* 15 S. 425; *Mech. World* 17 S. 349. — Progress of electric lighting. *Eng.* 58 S. 394. — Obstacles to the development of electric lighting. *Electr.* 12 S. 535. — Future of electricity and gas. *Carp.* 15 S. 250. — Health and the electric light. *Engng.* 38 S. 13. — Electric lighting, health exhibition. *Desgl.* 37 S. 551. — L'éclairage électrique et les couleurs. *Chron. ind.* 7 S. 112.

4. Elektrische Beleuchtungsanlagen.

CLÉMENCEAU, répartition de la lumière dans une installation d'éclairage. *Lum. él.* 11 S. 149. — CLÉMENCEAU, installations électriques de l'Ecole centrale. *Desgl.* 14 S. 498. — DEINHARDT, die EDISON-Centralstation, New-York. *Elektrot. J.* 5 S. 497. — DIETEL, elektrisches Licht, Spinnerel von DIETEL. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 812. — Station centrale EDISON, Berlin. *Lum. él.* 14 S. 143; *Elektrot. Z.* 5 S. 369. — EDISON's installation, Mount-street, Manchester. *Electr.* 12 S. 211. — EWING, electric light in the drawing office. *Mech. World* 16 S. 348. — DE FONVIELLE, éclairage de la salle de lecture du British Museum. *Lum. él.* 14 S. 417. — DE FONVIELLE, l'électricité au Times.

Desgl. S. 293. — Die elektrischen Beleuchtungsanlagen von GANZ & CO. *Maschinenb.* 19 S. 290; *Rundschau* 3 S. 138. — GOSSERIES, éclairage électrique, puits St. Théodore. *Publ. Hainaut* 15 S. 155. — JORDAN, Glühlichtanlagen in Berlin. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 624. — LAMOUREUX, éclairage des Halles de Paris. *Technol.* 46 S. 66. — LAZAR, die elektrische Straßenbeleuchtung in Temesvar. *J. f. Gasbel.* 27 S. 875. — MARINOWITCH, station centrale d'éclairage électrique, Berlin. *Lum. él.* 14 S. 333. — MICHAELIS, l'éclairage électrique à Berlin. *Desgl.* 12 S. 308. — PRÖLL, elektrische Beleuchtung des Haupt-Telegraphenamts, Berlin. *Archiv Post* 1884 S. 417. — SAMUEL, das elektrische Licht in Paris. *El. Rdsch.* 1884 S. 123. — SOULAGES, éclairage de l'Hôtel central, Berlin. *Lum. él.* 14 S. 296. — SOULAGES, éclairage électrique du café Bauer, Berlin. *Desgl.* S. 454. — SOULAGES, éclairage des Buttes-Chaumont. *Desgl.* 13 S. 130. — SOULAGES, tir de Lugano éclairé à la lumière électrique. *Desgl.* S. 257. — SOULAGES, la lumière électrique à Souakim. *Desgl.* 12 S. 496. — SPECHT, die elektrische Beleuchtung in Berlin. *Masch. Constr.* 18 S. 67. — SWAN and EDISON electric light, Health exhibition. *Engng.* 37 S. 573. — SZARVADY, éclairage de l'Hôtel de Ville, Paris. *Lum. él.* 11 S. 118. — TRESCA, distribution de l'éclairage électrique, essais de Turin. *Desgl.* 14 S. 105. — UPPENBORN, elektrische Beleuchtung in Hannover. *Elektrotechn.* 3 S. 39. — UPPENBORN, éclairage du Jardin des palmiers, Hanovre. *Lum. él.* 12 S. 171. — VERNES, éclairage électrique de la librairie HACHETTE. *Desgl.* 14 S. 256. — Elektrische Beleuchtung, Berlin. *CBl. Bauw.* 4 S. 43; *El. Rdsch.* 1 S. 45; *Lum. él.* 12 S. 548; *L'Electr.* 7 S. 10. — Elektrische Beleuchtung des Newski-Prospects. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 612. — Die Beleuchtung der Stadt Temesvar. *Z. Elektrot.* 2 S. 664. — Elektrische Beleuchtungsanlagen im Grubenbetrieb. *Dingl.* 253 S. 42. — Die elektrischen Beleuchtungsanlagen beim Grubenbetriebe des Mechernicher Bergwerk-Actienvereins. *Berg. Ztg.* 43 S. 517. — Neuere Installationen für elektrische Beleuchtung und zwar in Bergwerken und Pulverfabriken. *Z. Elektrot.* 2 S. 219. — Victoria installation. *Electr.* 14 S. 88. — The EDISON central station, Milan. *Engng.* 37 S. 215; *Electr.* 13 S. 248. — Station centrale EDISON, New-York. *Ann. ind.* 16, 1 S. 90; *Nat.* 12, 1 S. 408. — U. S. Illuminating Co., New-York station. *El. Rev.* 14 S. 88. — Electric light station, Stanton street, New-York. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6752. — Electric lighting station, Boston. *Engng.* 37 S. 564; *Lum. él.* 12 S. 252. — Eclairage de Brixton. *Ann. ind.* 16, 1 S. 103. — Electric lighting, Brussels. *Electr.* 13 S. 396. — Electric lighting, Colchester. *Desgl.* S. 117; *Desgl.* S. 137; *Eng.* 57 S. 452; *Lum. él.* 12 S. 465; *El. Rev.* 14 S. 519. — The City of London electric lighting. *Desgl.* S. 81. — Lighting of Bethnal green Museum. *Eng.* 58 S. 110. — Electric lighting, Montreal. *Desgl.* S. 251. — Electric light, Turin. *Electr.* 13 S. 250. — Electric lighting in Finland. *Desgl.* 12 S. 415. — Installations d'éclairage électrique. *Ingen.* 6 S. 341. — Eclairage des Magasins du Printemps, Paris. *Gén. civ.* 5 S. 70; *Nat.* 12, 2 S. 216; *Lum. él.* 12 S. 294. — Eclairage électrique des magasins de Paris. *Desgl.* 11 S. 197. — Eclairage des usines CAIL. *Ann. ind.* 16, 1 S. 309; *Electricien* 7 S. 204; *L'Electr.* 7 S. 146; *Lum. él.* 12 S. 250. — Eclairage de la galerie PETIT. *Desgl.* 11 S. 319. — Eclairage du Crédit lyonnais. *Desgl.* S. 362. — Eclairage de la brasserie KRASNOPOLSKY. *Desgl.* 13 S. 299. — Eclairage de l'imprimerie JAENICKE, Hanovre. *L'Electr.* 8 S. 11; *Lum. él.* 12 S. 125. — La lumière électrique dans un moulin. *Desgl.* 13

S. 183. — La lumière électrique dans une manufacture de poudre. *Ann. ind.* 16, 1 S. 215. — Eclairage des grottes de Rochefort. *L'Electr.* 8 S. 29. — Eclairage de la chute du Rhin. *Desgl.* S. 59. — Eclairage de la passe de Hell-Gate. *Mondes III*, 9 S. 694; *Gén. civ.* 5 S. 233. — Eclairage des formes sèches du Havre. *Lum. él.* 14 S. 58. — Fontaines lumineuses, Exposition d'Hygiène, Londres. *Desgl.* 13 S. 416. — Lumière électrique au Prado, Madrid. *L'Electr.* 8 S. 92. — Eclairage du parc Monceau. *Desgl.* S. 84.

3. Systeme. The ARAGO electric light. *Text. Rec.* 5 S. 302. — The BRUSH system. *Engng.* 38 S. 507. — CLÉMENCEAU, montage des foyers en dérivation et en tension. *Lum. él.* 12 S. 10. — HOCHHAUSEN's electric light system. *Mech.* 5 S. 113; *Engng.* 37 S. 24, 127; *L'Electr.* 7 S. 98. — DU MONCEL, nouvelles dispositions d'EDISON. *Lum. él.* 11 S. 261. — The THOMSON-HOUSTON electric light. *Engng.* 38 S. 550. — TROUVÉ, lampes universelles. *Chron. ind.* 7 S. 539; *Mondes III*, 9 S. 454. — The WESTON system of electric lighting. *Engng.* 38 S. 379. — The american system of electric lighting. *Eng.* 58 S. 242. — Comparaison entre le système en tension et le système en dérivation. *Electricien* 8 S. 162.

4. Bogenlampen. Régulateur ABDANK. *L'Electr.* 8 S. 75. — ANDREWS, neue elektrische (Bogen-) Lampe. *Elektrot. Z.* 3 S. 99. — BANDSEPT, lampes à charbon tubulaire. *Technol.* 46 S. 114. — Lampe BRÉGUET. *L'Electr.* 8 S. 70. — Progrès de la lampe BRUSH en Amérique. *Lum. él.* 14 S. 424. — BULIGUINE, Bogen- und Glühlichtlampe. *El. Rdsch.* 1 S. 48. — CLARIAT, allumage automatique des bougies JABLOCHKOFF. *Electricien* 8 S. 415. — CLARK, BOWMAN, arc lamp. *Eng.* 57 S. 31; *Engng.* 37 S. 77. — The CROMPTON-CRABB arc lamp. *El. Rev.* 14 S. 454; *Eng.* 57 S. 382; *Engng.* 38 S. 34; *L'Electr.* 8 S. 195; *Lum. él.* 13 S. 102. — FEIN, elektrische Bogenlampen. *Z. Elektrot.* 2 S. 737; *Gew. Z.* 49 S. 248; *Erfind.* 11 S. 300. — Lampe FULLER. *L'Electr.* 7 S. 55. — HOCHHAUSEN's lamp. *Mech.* 5 S. 214. — The HOCHHAUSEN electric light. *Desgl.* S. 298. — KRYSZAT's elektrische Bogenlampe. *Machinenb.* 19 S. 90. — Lampe à arc LEA. *Electricien* 7 S. 86. — LUCAS, apparent resistance of the voltaic arc in light houses. *El. Rev.* 14 S. 431. — NEWTON's arc lamp. *Desgl.* 15 S. 308. — Die PIETTE-KRIZIK-Lampe. *Machinenb.* 19 S. 99; *Dingl.* 251 S. 68; *Electricien* 7 S. 261. — Fonctionnement des lampes PIETTE et KRIZIK. *Lum. él.* 13 S. 161. — Lampe DE PUYDT. *Desgl.* 11 S. 211; *L'Electr.* 8 S. 52. — RADIGUET's electric lamp. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6850. — DE REYMOND, Lichtmaschinen und Bogenlampen, System GRAVIER. *Elektrotechn.* 2 S. 484, 508, 532, 555. — TURNER, elektrische Bogenlampe. *Desgl.* 3 S. 99. — Lampe à arc VARLEY. *L'Electr.* 7 S. 24. — WESTON's electric light apparatus. *Eng.* 58 S. 300. — ZIPERNOWSKY, Bogenlampe. *Elektrotechn.* 2 S. 485. — Fehler der elektrischen Beleuchtung mit Bogenlicht. *Erf. u. Erf.* 11 S. 449.

5. Glühlichtlampen. v. BERND, Reflector-Glühlichtlampe. *Elektrotechn.* 3 S. 167. — The BERNSTEIN lamp. *Electr.* 13 S. 59; *Electricien* 7 S. 179. — BERNSTEIN, die BOSTON-Lampe. *El. Rdsch.* 1 S. 18. — CABELLI, support pour lampes EDISON. *Lum. él.* 13 S. 470. — Chandelier CLARIOT. *Desgl.* 14 S. 271. — CLÉMENCEAU, histoire de l'éclairage par incandescence. *Desgl.* S. 121. — COX, Fabrikation der Glühlampen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 85. — Lampe à incandescence CRUTO. *Lum. él.* 11 S. 207. — DIEHL's incandescent lamp. *Mech. World* 17 S. 319. — DIETRICH, Bean-

spruchung der Glühlampen. *Elektrot. Z.* 5 S. 342; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 766. — FRISCHER, elektrische Glühlampen als Juwelen. *Verk. polyt. G.* 45 S. 276. — GALE, experiences on the efficiency of incandescent lamps. *El. Rev.* 15 S. 144; *Desgl.* S. 48; *Nostrand's M.* 31 S. 57; *Lum. él.* 13 S. 314; *Electr.* 13 S. 255. — HAWKER, incandescent lighting. *Desgl.* S. 151. — LANGUERAU, kerzenförmiger Träger für Glühlichtlampen. *Elektrotechn.* 3 S. 117. — DU MONCEL, fabrication des lampes à incandescence. *Ann. ind.* 16, 1 S. 245; *Lum. él.* 11 S. 181. — MÜLLER, die Accumulatoren mit Glühlämpchen in verbessertem Formate für bergmännische Zwecke. *Z. Elektrot.* 2 S. 221; *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 187. — PICON, les lampes à incandescence. *Gén. civ.* 5 S. 295; *Bull. soc. él.* 1 S. 315. — REINISCH, neue Lampenhalter mit Ausschalter für Glühlampen. *Z. Elektrot.* 2 S. 409. — RICHARD, détails des lampes à incandescence. *Lum. él.* 13 S. 214; *Desgl.* 14 S. 491. — SCHLOSSER's incandescent lighting apparatus. *Sc. Am. Suppl.* S. 6818. — SCHUMANN, Farbe und Helligkeit des Glühlichts. *Elektrot. Z.* 5 S. 220. — SOMZÉE, lampe à incandescence et à arc. *L'Electr.* 7 S. 119. — STEIN, die Erfindung des elektrischen Glühlichts. *El. Rdsch.* 1884 S. 161. — STEIN, die Glühlichtbeleuchtung und der Werth der EDISON-Patente. *Patent-Anwalt* 1884 S. 1072. — TAMINE, les lampes à incandescence et les lampes à arc dans les applications industrielles. *Ann. Gand.* 7 S. 35. — TOWNE, Glühlichtlampen zur Beleuchtung astronomischer Instrumente. *Instrum. Kunde* 4 S. 211; *El. Rev.* 14 S. 277. — Lampes universelles TROUVÉ. *Electricien* 8 S. 460; *Chron. ind.* 7 S. 554. — Lampes portatives TROUVÉ. *Compt. r.* 14 S. 180; *Bull. soc. él.* 1 S. 400; *Lum. él.* 14 S. 304; *Nat.* 12, 2 S. 367; *El. Rev.* 15 S. 446; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7477; *Electr.* 14 S. 36. — Applications of TROUVÉ's lamp. *Desgl.* S. 129. — TROUVÉ, elektrische Juwelen. *Desgl.* 13 S. 250; *Techniker* 6 S. 111; *Sc. Am.* 50 S. 71, 163. — VOLKMER, Glühlicht bei astronomischen Instrumenten. *Central Zig.* 5 S. 169. — WELSH, elektrische Glühlampen. *Elektrotechn.* 3 S. 99. — WESTON, elektrische Glühlampe. *Techniker* 7 S. 6. — ZACHARIAS, Herstellung der Glühlichtlampen. *El. Rdsch.* 1 S. 57, 70; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 81. — ZACHARIAS, über den Zusammenhang zwischen Lichtstärke und Lebensdauer der Glühlampen. *Z. Elektrot.* 2 S. 275. — Massenherstellung von Glühlichtlampen. *Desgl.* S. 127. — Zur Geschichte der elektrischen Glühlichtlampe. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 297. — Der Lichtwerth der Bostonlampe und deren erste praktische Einführung in Deutschland. *Chem. Zig.* 8 S. 94. — Elektrische Brillantnadeln. *El. Rdsch.* 1884 S. 157. — Conséquence des progrès des lampes à incandescence. *Electricien* 8 S. 370. — L'éclairage par incandescence. *Ann. ind.* 16, 1 S. 213. — Grosseur des conducteurs dans l'éclairage par incandescence. *Electricien* 3 S. 329.

6. Elektrische Beleuchtung für Schifffahrt. BRUSH, electric lighting of the *Colossus*. *Engng.* 38 S. 81. — HINKEFUSS, das elektrische Licht auf Kriegs- und Personendampfern. *El. Rdsch.* 1884 S. 135. — JAMIESON, ship lighting. *Electr.* 14 S. 15; *El. Rev.* 15 S. 379; *Ann. ind.* 16, 2 S. 701; *Lum. él.* 14 S. 301; *Electricien* 8 S. 506. — THOMAS, elektrische Leuchtboje. *Elektrotechn.* 3 S. 47. — Elektrische Schiffsbeleuchtung. *Desgl.* 2 S. 440. — Elektrisch beleuchteter Dampfer. *El. Rdsch.* 1 S. 31. — Elektrische Beleuchtung des Schnell dampfers „Elbe“. *Elektrotechn.* 3 S. 40; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 305; *Masch. Constr.* 17 S. 196. — Das elektrische Licht an Bord des Dampfers „Oregon“. *Z. Elektrot.* 2 S. 128. — Verwendung des elektr.

schen Lichtes für Fischereizwecke. *Elektrotechn.* 3 S. 80. — Electric lighting in the navy. *El. Rev.* 15 S. 309. — Electric light on shipboard. *Engng.* 37 S. 319; *Can. Mag.* 12 S. 143; *Electr.* 13 S. 516. — Electric masthead and side light. *Eng.* 58 S. 241. — Electric lighting of the „Adelaide“. *Iron* 22 S. 505. — The EDISON light on board the *Albatross*. *Proc. Nav. Inst.* 10 S. 313; *Eng.* 57 S. 464. — Lighting of the *Richelieu*. *El. Rev.* 15 S. 186; *Rev. ind.* 15 S. 341; *Electr.* 13 S. 450; *Mith. Seew.* 12 S. 674. — Electric lighting on board the *Umbria*. *Mar. E.* 6 S. 231. — Electric light on indian troopship. *Mech. World* 17 S. 392; *El. Rev.* 15 S. 364. — La lumière électrique à bord des yachts. *L'Electr.* 7 S. 197; *Yacht* 7 S. 82; *Engng.* 37 S. 535. — La lumière électrique sur les bords de la Marne. *Lum. él.* 13 S. 338. — Eclairage à l'électricité des formes de radoub du Havre. *Gén. civ.* 5 S. 309. — Eclairage de la Normandie. *L'Electr.* 8 S. 38.

7. Elektrische Beleuchtung im Eisenbahnwesen. SCHULZB, die elektrischen Beleuchtungsanlagen des neuen Centralbahnhofes zu Straßburg i. E. *Z. Elektrot.* 2 S. 321; *Cbl. Bauw.* 4 S. 61. — Ergebnisse der elektrischen Beleuchtung des Straßburger Bahnhofes. *Desgl.* S. 554. — WOODLY, elektrische Lampe für Locomotiven. *Elektrotechn.* 3 S. 61. — Elektrische Locomotiv-Beleuchtung. *El. Rdsch.* 1 S. 110. — Elektrische Beleuchtung für Eisenbahn- und sonstige Fahrzeuge mittelst Accumulatoren. *Masch. Constr.* 17 S. 457. — Die elektrische Beleuchtung des Central-Bahnhofes in Budapest. *Z. Elektrot.* 2 S. 545; *Ann. f. Gew.* 15 S. 119; *Lum. él.* 14 S. 14. — The Victoria electric light station. *Eng.* 58 S. 403. — Victoria installation. *Electr.* 14 S. 107; *Desgl.* S. 73. — L'électricité au Métropolitain de Londres. *Lum. él.* 14 S. 488.

8. Elektrische Beleuchtung von Theatern. COLOMBO, éclairage de la Scala, Milan. *Lum. él.* 11 S. 117. — FERRINI, das elektrische Licht in Theatern mit besonderer Berücksichtigung des Scala-Theaters in Mailand. *El. Rdsch.* 1884 S. 123. — FERRINI, die elektrische Beleuchtung des Theaters alla Scala in Mailand. *Z. Elektrot.* 2 S. 532; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7008; *Lum. él.* 12 S. 12. — GANZ & CO., elektrische Beleuchtung des ungarischen Nationaltheaters in Budapest. *El. Rundsch.* 1 S. 65; *Maschinenb.* 19 S. 74. — GUEROUT, éclairage des théâtres par les lampes à incandescence. *Lum. él.* 12 S. 63. — JORDAN, Beleuchtung von Theatern mit Glühlucht. *Elekt. Z.* 5 S. 56. — KRIZIK, Lichtregulierung für Bühnenbeleuchtung. *Z. Elektrot.* 2 S. 586; *Lum. él.* 14 S. 229. — SAMUEL, elektrische Beleuchtung des Pariser Opernhauses. *El. Rdsch.* 1884 S. 141. — SOULAGES, éclairage électrique, Opéra de Paris. *Lum. él.* 13 S. 454. — Beleuchtung des Stuttgarter Hoftheaters. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 84. — Elektrische Beleuchtung im Prager czechischen Theater. *El. Rdsch.* 1884 S. 95; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 40. — Electric light, Covent garden theatre. *Mech. World* 17 S. 190. — Electric light, Criterion theatre. *Electr.* 13 S. 490. — Eclairage électrique de l'Ambigu. *Lum. él.* 14 S. 60; *Rev. ind.* 14 S. 434. — Eclairage de l'Eden-théâtre, Paris. *Ann. ind.* 16, 1 S. 9; *Gén. civ.* 4 S. 191. — Eclairage du théâtre de Manchester. *Rev. ind.* 15 S. 64; *L'Electr.* 8 S. 7; *Mech. World* 16 S. 69. — Diadèmes électriques, Ballet de la Farandole. *Nat.* 12, 1 S. 127.

9. Elektrische Beleuchtung für photographische Zwecke, s. Photographie. — EDER, Photographie und elektrisches Licht. *El. Rundsch.* 1 S. 33. — MERCER, incandescent lamps and accumulators in micro-photography. *Phot. News* 28 S. 566. —

VAN RONZELEN, das elektrische Licht im Dienste der Photographie. *Elektrot. Z.* 5 S. 101. — SOULAGES, photographie à la lampe-soleil. *Lum. él.* 12 S. 377. — The Sun electric lamp applied to photography. *Phot. News* 28 S. 535; *Sc. Am.* 51 S. 71. — Les lampes à incandescence pour la photo-micrographie. *Lum. él.* 13 S. 506.

10. Elektrische Beleuchtung für Häuser und Straßen. CLÉMENCEAU, application des lampes à incandescence à l'éclairage des maisons particulières. *Lum. él.* 11 S. 506. — CLÉMENCEAU, éclairage des places et voies publiques. *Desgl.* 13 S. 127. — HEDGES, introduction of electric lighting into houses. *Electr.* 12 S. 404. — PREECE, domestic electric lighting. *El. Rev.* 13 S. 323; *Eng.* 58 S. 247; *Can. Mag.* 12 S. 367; *Lum. él.* 14 S. 264. — STIPEK, das elektrische Licht in Privatwohnungen. *Elektrotechn.* 3 S. 112, 141. — Elektrische Beleuchtung in Fabriken. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 224. — Domestic electricity. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7274. — Electric light in houses. *Eng.* 57 S. 36. — House to house electric lighting. *El. Rev.* 15 S. 253. — Electric lighting of towns. *Electr.* 12 S. 566. — L'éclairage électrique domestique. *Electricien* 8 S. 84; *Nat.* 12, 2 S. 397; *Mondes III*, 7 S. 334. — Eclairage électrique privé. *Nat.* 12, 1 S. 418.

11. Elektrische Beleuchtung für Kriegszwecke. CLÉMENCEAU, la lumière électrique à la guerre. *Lum. él.* 14 S. 214. — SOULAGES, éclairage électrique à Brest pour la défense des passes. *Desgl.* 13 S. 52. — Elektrisches Licht im Dienste des Krieges. *Elektrotechn.* 3 S. 99; *Z. Elektrot.* 2 S. 415; *Mondes III*, 9 S. 687. — Electric light on the battle field. *Inv.* 6 S. 51. — Electric lighting for war purposes. *Electr.* 13 S. 282. — SOULAGES, la lumière électrique devant Souakim. *Lum. él.* 13 S. 173.

12. Elektrische Beleuchtung für nicht genannte Zwecke. BLANSDORF's elektrisches Glühlucht zu wissenschaftlichen und technischen Zwecken. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 273. — BÖDDINGHAUS, elektrische Beleuchtung der Gruben des Mechernicher Bergwerksvereins. *Elektrot. Z.* 5 S. 103. — CLÉMENCEAU, emploi de l'éclairage électrique. *Lum. él.* 11 S. 463. — EWING, electric lighting in the drawing office. *Electr.* 12 S. 607. — FRANKS, electricity in astronomical laboratories. *Frankl. J.* 118 S. 172. — KHERN, elektrische Beleuchtung für Zuckerfabriken. *Zuckerind.* 9 S. 603. — KRIMPING, elektrische Beleuchtung in Zuckerfabriken. *Desgl.* S. 170; *Z. Zuckerind. Böhm.* 5 S. 389. — LEWANDOWSKI, das elektrische Licht in der Heilkunde. *Z. Elektrot.* 2 S. 97, 131, 236, 276, 299, 344, 401, 432, 467, 502, 526. — MAISS, elektrisches Glühlucht im Hochgebirge. *Desgl.* S. 500. — REINISCH, elektrische Beleuchtung von Kattundruckereien. *Desgl.* S. 23. — SOULAGES, château de glace éclairé à la lumière électrique, Montréal. *Lum. él.* 12 S. 100. — STEIN, eine neue Anwendung der Glühluchtampen. *El. Rundsch.* 1 S. 148. — STEIN, Verwendung des elektrischen Glühluchts zu physiologischen Untersuchungen. *Desgl.* S. 39. — STEIN, application des lampes à incandescence aux recherches microscopiques. *Lum. él.* 14 S. 127. — TROUVÉ, lampes électriques pour aérostats. *Aér.* 17 S. 223. — VOLKMER, die elektrische Beleuchtung in Pulverfabriken. *Elektrotechn.* 3 S. 11; *Masch. Constr.* 17 S. 458. — VOLKMER, Verwendung des elektrischen Glühluchts bei astronomischen Instrumenten. *Z. Elektrot.* 2 S. 355. — WHITE, electric mouth lamp and laryngoscope. *Sc. Am.* 51 S. 259. — Elektrische Beleuchtung in Bergwerken. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 425. — Elektrische Beleuchtung des Innern von Dampfkesseln. *Elektrotechn.*

3 S. 62. — Elektrische Beleuchtung in Fabriken. *Ind. Ztg.* 25 S. 371; *Mith. Seew.* 12 S. 229. — Elektrische Kirchenbeleuchtung. *El. Rdsch.* 1 S. 94. — Elektrische Beleuchtungsanlage der k. k. priv. österr. Länderbank in Wien. *Z. Elektrot.* 2 S. 684. — Electric light for outdoor recreation. *Electr.* 13 S. 276. — Electric light in observatories. *Man. Build.* 16 S. 280. — Lighting mills by electricity. *Corn trade* 6 S. 841. — Electric light in flour mills. *Desgl.* 7 S. 204. — Electric lighting of iron works. *Mech. World* 16 S. 130. — Electric light in powder works. *Eng.* 57 S. 423. — Arc lighting in iron works. *Desgl.* 58 S. 192. — Electric torchlight procession. *Sc. Am.* 51 S. 310. — Electric light for fishing operations. *El. Rev.* 14 S. 415. — Illuminated fountains at the healtheries. *Nature* 31 S. 11. — La lampe à incandescence pour la recherche des fuites de gaz. *Electricien* 7 S. 324. — La lumière électrique dans les usines métallurgiques. *Ann. ind.* 16, 2 S. 380. — Promenade électrique aux flambeaux, New-York. *Nat.* 13, 1 S. 7. — Eclairage de la voie par le fanal des machines. *Mon. ind.* 11 S. 162.

13. Gefahren des elektrischen Lichts. DEINHARDT, Gefahren der elektrischen Beleuchtung. *Ind. Ztg.* 25 S. 136. — HASKINS, dangers de l'éclairage à incandescence. *Lum. él.* 13 S. 459. — Die Gefahren des elektrischen Lichts. *Gew. Bl. Bair. W.* 16 S. 81; *Ind. Bl.* 21 S. 1; *Gaea* 20 S. 173; *Hoffen Z.* 24 S. 179.

14. Kosten des elektrischen Lichts. CLÉMENCEAU, prix de revient des installations de Paris. *Lum. él.* 13 S. 44. — V. HEFNER-ALTENECK, Betriebsresultate der Beleuchtung der Leipziger Strafe. *Elektrot.* 2 S. 60. — Die Kosten der elektrischen Beleuchtung. *Z. Elektrot.* 2 S. 599; *Hoffen Z.* 24 S. 910; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 201. — Kosten der Beleuchtung des neuen Centralbahnhofes zu Straßburg. *Z. Elektrot.* 2 S. 688. — Horse power expended in electric light wires. *Mech.* 5 S. 179; *Engng.* 37 S. 37. — The cost of electric lighting. *Electr.* 13 S. 156. — Economie de l'éclairage électrique. *Mon. ind.* 11 S. 166.

15. Prüfung des elektrischen Lichts. GUEROUT, résistance du circuit dans l'éclairage EDISON. *L'Electr.* 7 S. 69. — V. KONKOLY, das elektrische Glühlicht im Spectroskop. *Central Ztg.* 5 S. 38. — Mesures sur la lampe SWAN. *Lum. él.* 13 S. 270. — Bestimmungen der Städtischen Elektrizitätswerke zu Berlin. *Masch. Constr.* 17 S. 352. — Tests of electric light systems. *El. Rev.* 14 S. 196. — Light tests, Louisville. *Desgl.* S. 63.

16. Kohlen für elektrisches Licht. BANDSEPT, tubular carbons for incandescent lamps. *Electr.* 13 S. 61. — CLARIOT, candle-holder. *El. Rev.* 15 S. 425. — EDISON, Herstellung von Kohlenstreifen für elektrische Glühlichter. *Elektrotechn.* 3 S. 88. — HESS, elektrische Kohle. *Gew. Z.* 49 S. 144; *Central Ztg.* 5 S. 92. — HICKMAN, Bereitung der Filamente für elektrische Glühlampen. *Elektrotechn.* 3 S. 167. — Fabrication des filaments de SWAN. *Lum. él.* 13 S. 505. — SWAN's carbon for incandescent lamps. *Engl. Mech.* 40 S. 2. — Erzeugung von Kohlen für elektrische Bogenlampen und Batterien. *Elektrotechn.* 3 S. 58. — Neuartige Verfahren zur Herstellung von Kohlen für elektrische Lampen. *Desgl.* S. 520. — Charbons tubulaires pour l'incandescence. *Mon. ind.* 11 S. 153.

17. Leitungen. EDISON's lead connections. *Eng.* 58 S. 385. — FORBES, dimensions des conducteurs pour éclairage électrique. *Rev. ind.* 15 S. 189; *Mon. ind.* 16, 1 S. 528. — MORTON, practicability of placing electric light conducting wires underground. *Gas light* 40 S. 7. — Electric light cables. *El. Rev.* 15 S. 516. — Electric light con-

ductors. *Desgl.* S. 185; 14 S. 267; *Engng.* 37 S. 339. — Electric light wires. *El. Rev.* 14 S. 4. — Making joints in wires for electric lighting. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7200. — Conducteurs composés pour la lumière électrique. *Lum. él.* 13 S. 182.

18. Apparate n. g. CLÉMENCEAU, compteur de temps pour la lumière électrique. *Lum. él.* 12 S. 169. — GEE, switch for lighting purposes. *Electr.* 12 S. 399. — LUNDBERG's electric light switch. *El. Rev.* 15 S. 126. — The ROUSSY electric light moderator. *Desgl.* S. 286; *Electr.* 13 S. 542; *Lum. él.* 14 S. 110; *Gén. civ.* 5 S. 442; *Ingen.* 7 S. 86; *Journal télégr.* 8 S. 210; *Mondes III*, 9 S. 556. — Projecteur SERRIN. *Desgl.* S. 664. — SEUBEL, Lichtregulator. *Z. Elektrot.* 2 S. 668. — SHREHY's switch board for electric light stations. *El. Rev.* 14 S. 417. — ZACHARIAS, Bleisicherungen und Lampenfassungen. *El. Rdsch.* 1884 S. 173, 186. — Electrical light fittings, Consolidated electric Company. *Eng.* 57 S. 170.

19. Quellen des elektrischen Lichts. ABOILARD, appareils d'éclairage avec accumulateurs et piles au sulfate de cuivre. *Nat.* 12, 2 S. 132. — BURNS, Beleuchtung mit secundären Generatoren. *Elektrot.* 2 S. 77. — L'éclairage par les générateurs GAULARD et GIBBS. *Mon. ind.* 11 S. 122. — GUMPEL, tragbare elektrische Batterie und Lampe. *Elektrotechn.* 3 S. 47. — ISAAC, primary batteries for electric lighting. *Iron* 23 S. 541. — PROBERT, primary batteries for electric lighting. *Nostrand's M.* 31 S. 217; *J. of arts* 32 S. 705; *Engng.* 37 S. 351; 38 S. 251; *Engl. Mech.* 39 S. 290; *Lum. él.* 12 S. 385.

III. Verschiedene Stoffe. CHEESMAN, gas illumination. *Nostrand's M.* 30 S. 274. — CLAMOND, bec de gaz donnant la lumière blanche par l'incandescence de la magnésie. *Compt. r.* 98 S. 366. — HANISCH's Petroleum-Gas-Fackel. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 268. — HARDWICH, the lime light. *Phot. News* 28 S. 230. — PHIPSON, production of oxygen light. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6688. — PAGLIANI, potere illuminante di olii. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 220. — WRIGHT, the ether-oxygen lime-light. *Phot. News* 28 S. 165. — Artificial ball lightning. *Gas Light* 41 S. 291. — Kerosene. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6878. — Paraffin gas or the electric light. *Engl. Mech.* 40 S. 191.

Benzoessäure und Derivate. BISCHOFF u. RACH, Derivate der Orthonitrobenzoessäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2788. — DYMOND, Darstellung reiner Benzoessäure aus Urin. *Apoth. Z.* 4 S. 737. — ESSNER et GOSSIN, action du chlorure de benzoyle sur l'isoduroil en présence du chlorure d'aluminium. *Bull. soc. chim.* 42 S. 171. — GREENE, action of hydrochloric acid and of chlorine on aceto-benzol anhydride. *Chem. News* 50 S. 61. — GRIESS, cyansaures Kalium auf Meta-Nitroamidobenzoessäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2184. — MORLEY, FORSTER u. GREEN, Einwirkung von Zinkaethyl auf benzoësaures Propylenchlorhydrin. *Desgl.* S. 3015. — SCHIFF u. PARENTI, Aethylenamidobenzoësauren. *Liebig's Ann.* 226 S. 243. — WIDMAN, Einwirkung von salpêtriger Säure auf die Amidooxypropyl- und die Amidopropenylbenzoësaure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 722. — WIDMANN, Einwirkung von Chlorameisensäureäther auf die Amidooxypropylbenzoësaure. *Desgl.* S. 1303.

Benzol. COMBES, action des aldéhydes chlorées sur la benzine en présence du chlorure d'aluminium. *Compt. r.* 98 S. 678. — DAVIS, extraction of benzene from coal gas. *J. soc. chem. ind.* 3 S. 432, 433; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7298. — DESTREB, action de l'étincelle d'induction sur la benzine, le toluène et l'aniline. *Compt. r.* 99 S. 138. — HERZ, propriétés isolantes de la benzine. *J. d. phys.* 3

S. 141. — LELLMANN, zur Theorie des Benzols. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2719. — MELLER, Fabrikation von Benzol, Nitro-Benzol, Nitro-Toluol und deren Homologen. *Färber Ztg.* 20 S. 16. — SCHÜPPHAUS, Einwirkung von Chlor auf siedendes Benzol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2556. — NOELTING, présence d'un isocyanure dans le léger de benzine. *Bull. Mulhouse* 54 S. 461.

Benzolderivate, n. gen., s. Aldehyde, Alkohole, Ammoniakderivate, Ketone, Kohlenwasserstoffe n. gen., Toluol. — BERGER, Darstellung des Phenylcyanamids. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 702. — ERDMANN, über in der Seitenkette nitrirte aromatische Körper. *Chem. Ztg.* 8 S. 1411. — FRIEDEL et CRAFTS, action du chlorure de méthylène sur le toluène et sur la benzine. *Bull. soc. chim.* 41 S. 322. — GREENE, formation of dibenzyl by the action of ethylene chloride on benzol in presence of aluminium chloride. *Chem. News* 50 S. 61. — HANRIOT et GUILBERT, action de l'éthylène bromé sur la benzine en présence de chlorure d'aluminium. *Compt. r.* 98 S. 525. — HOFMANN, tetramethylirte Amidobenzol. *Ber. chem.* 17 S. 1912. — KUMPF, Nitrophenyl-, Benzyl- und Nitrophenyl-*p*-Nitrobenzyläther. *Desgl.* S. 1075. — MAINZER, Phenäthylverbindungen. *Desgl.* S. 1160. — MAZZARA, sull' azione del nitrato potassico e dei fenoli sul diamidotrifenilmetano. *Gas. chim. it.* 14 S. 510. — MEUNIER, un composé nouveau prenant naissance dans la préparation de l'hexachlorure de benzine. *Compt. r.* 98 S. 436. — MEUNIER, un hexachlorure de benzine isomérique. *Bull. soc. chim.* 41 S. 530. — NOELTING, le chlorure de benzyle nitré. *Desgl.* S. 502; *Bull. Mulhouse* 54 S. 196. — ONUFROWICZ, Einwirkung von Kupfer auf Benzotrichlorid, Benzol- und Benzylchlorid. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 833. — OTTO, die Einwirkung von Kallumperrmanganat auf Quecksilberdiphenyl. *J. prakt. Chem.* 29 S. 136; *Chem. Ztg.* 8 S. 493. — PAHL, Constitution des Amidoisobutylbenzols. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1232. — PAUCKSCH, Derivate der Amidäthylbenzole. *Desgl.* S. 767, 2800. — PAWLEWSKI, Aethylphenylcarbonat. *Desgl.* S. 1205. — SPINDLER, Nitrirungsproceß der Benzolderivate. *Liebig's Ann.* 224 S. 283.

Bergbau, s. Bohrung, Fangvorrichtungen, Förderung, Pumpen. — 1. Betrieb. BAUMANN, Form und Eintheilung der saigren Schächte. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 296. — BIVER, tuyau presse-étoupes pour aveugler une fuite dans un tuyau de refoulement. *Gén. civ.* 5 S. 57. — BORNHARDT, electric machine for blasting in mines. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7039. — CONTAG, das POETSCH'sche Gefrierverfahren. *Ann. f. Gew.* 15 S. 141. — EKELAND, grufarbeten, Tyskland, Oesterrikes. *Jern. Konst.* 39 S. 67. — GUCHEZ, plancher suspendu servant au muralllement des puits de mines. *Ann. trav.* 41 S. 13. — HATON DE LA GOUPILLIÈRE, théorie des bobines d'extraction. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 162. — HATON DE LA GOUPILLIÈRE, fonçage d'un puits de mine dans un terrain aquifère. *Bull. d'enc.* 83 S. 199. — HERRMANN, die Fernbetrieheinrichtungen beim Bergbau. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 601. — HERSCHEL, efficiency of fans. *Eng.* 58 S. 373. — HRABAK, Flachseile für Seilgewichts-Ausgleichung. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 305. — KLEY, Verbindungen von Seilkörben mit Teufenzeigern. *Berg-Ztg.* 43 S. 431. — LAGOT, tirage à la poudre. *Compt. r.* 14 S. 122. — LARIVIERE, les ardoisières du pays de Galles. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 505. — MAIHAK, das POETSCH'sche Gefrier-Verfahren in seiner Verwendung im Bergbau und Bauingenieurwesen. *Masch. Constr.* 17 S. 407. — MURGUE, tirage des coups de mine à la chaux. *Compt. r.* 14 S. 155. — O'BRIEN, hydraulic mining in California. *J. of sc.* III, 6 S. 441; *Sc. Am.*

Suppl. 18 S. 7266. — POECH, Compensation für Dampfröhrlungen in Schächten. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 11. — POETSCH's Schachtabteufen nach dem Gefriersystem. *Berg-Ztg.* 43 S. 315. — POETSCH, Schachtabteufen in schwimmendem Gebirge. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 465; *Bull. min.* 13 S. 583. — Application du système POETSCH au fonçage des puits. *Gén. civ.* 5 S. 337; *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 440; *Portef. éc.* 29 S. 51; *Nat.* 12, 1 S. 270; *Chron. ind.* 7 S. 129. — POETSCH, sinking shafts through quicksands by freezing. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6696. — POETSCH, Gefrierschacht für Bergbauarbeiten. *Techniker* 6 S. 127. — POETSCH, Gefriermethode beim Schachtbau etc. *Desgl.* S. 186. — SCHMIDT, über die Unterteufung des Goldberges in Rawis. *Berg. Jahrb.* 32 S. 7. — SCHMIDT, über Fehlerquellen bei Längen- und Teufenmessungen mit Grubenbändern. *Berg Ztg.* 43 S. 257. — SCHULZ, Fernbetrieheinrichtungen beim Bergbau. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 877. — STAUSS, Aufsatzvorrichtung für Fördergestelle. *Berg Ztg.* 43 S. 245. — STERN, Seilgewichtsausgleichung im Oberbergamtsbezirke Dortmund. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 7. — TECKLENBURG, das Seilbohren nach KOLB in BAYREUTH. *Berg Ztg.* 43 S. 438. — TECKLENBURG, ein Prefs-Aufsatz für Wasserspültiefbohrapparate. *Desgl.* S. 300. — TECKLENBURG, ein Wasserspültiefbohrapparat für Tiefen bis zu 100 m. *Z. Bauk.* 7 S. 317. — TOURNAIRE, dimensions des piliers des carrières. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 415. — WABNER, das Schachtabteufen unter Anwendung der POETSCH'schen Gefriermethode. *Berg Ztg.* 43 S. 93. — WABNER, weitere Nachrichten über das Abteufen im schwimmenden Gebirge auf der Maxsteinkohlengrube in Laurahütte O./S. unter Anwendung der POETSCH'schen Gefriermethode. *Desgl.* S. 169. — WATTEYNE, creusement d'un nouveau dans des terrains durs. *Rev. univ.* II, 15 S. 336. — WICKERSHEIMER, formation des chambres de mines dans le roc. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 389; *Rev. ind.* 15 S. 442. — WILSON, sinking through quicksand. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6792. — Wasserhebung beim Grubenbetrieb (Wasserstrahlapparat). *Dingl.* 251 S. 433. — Schachtpumpe mit Drahtseil-Antrieb. *Berg Ztg.* 43 S. 453. — Maschinelle Grubenförderung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 764. — Mining in China. *Iron A.* 34 No. 14. — Curage du puits d'Orléans, mine de Brassac. *Ann. ind.* 11, 1 S. 622. — Les cages guidées pour la circulation des hommes. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 5.

2. **Erzbergbau.** AVÉ-LALLEMENT, Beitrag zur Lehre der Erzlagerstätten. *Berg. Ztg.* 43 S. 309. — BABAUEK, Erzführung der Joachimsthaler Gänge. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 1. — BRÜSTLEIN, gisement de minéral de fer, Norrbotten, Laponie. *Compt. r.* 14 S. 111. — HÖFER, die Erzlagerstätten von Flintshire und Denbighshire in Wales. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 95. — JAEGER, Betrieb des deutschen Eisenerzbaues. *Stahl* 4 S. 509, 597, 641. — NEWBERRY, the deposition of ores. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7123. — Die Orconera Iron Company limited in Spanien. *Berg Ztg.* 43 S. 117. — PEYRE, gisement de fer carbonaté de Palmesalade. *Bull. ind. min.* 13 S. 5. — TIBERG, über magnetische Untersuchungen der Eisenerzlager. *Berg Ztg.* 43 S. 388. — WEYLAND, die Erzgruben des Siegerlandes. *Stahl* 4 S. 405. — Roues élévatoires dans les mines de cuivres. *Nat.* 12, 2 S. 345.

3. **Kohlenbergbau.** DANNEIL, Gesteinvorkommen in der Braunkohlengrube Ver. Friederike bei Hamersleben. *Z. Bergw.* 32 S. 146. — The HARRISON coal mining machine. *Engng.* 38 S. 9. — JORDAN, die Absatzverhältnisse der königl. Saarbrücker Steinkohlengruben in den letzten 30 Jahren. *Z. Bergw.* 32 S. 535. — KOSMANN, die Neben-

mineralien der Steinkohlenflöze als Grundstoffe der Grubenwasser. *Berg. Ztg.* 43 S. 137. — LINDBLAD, transportsystemer ventilation m. m. vid engelska och westfaliska kolgrufvar. *Jern. Konst.* 39 S. 183. — MAMY, boisage des houillères. *Gén. civ.* 5 S. 330. — POECH, Abbau der mächtigen Steinkohlenflöze in Mittel- und Südfrankreich. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 343. — POECH, forciert Streckenbetrieb beim Braunkohlenbergbau. *Desgl.* S. 452. — VUILLOT, trainage souterrain, charbonnages de Mariemont. *Publ. Hainaut* 15 S. 124. — Abbau des Kohlenflöztes von Seegraben bei Leoben in Steiermark. *Berg. Ztg.* 43 S. 291. — Appareil d'extraction, puits Camphausen. *Rev. ind.* 15 S. 384. — Boisage des houillères. *Chron. ind.* 7 S. 467.

4. Schlagende Wetter und Ventilation.

ALTHAUS, Anwendung der Gesetze der Wetterbewegung auf Ventilator-Untersuchungen. *Z. Bergw.* 32 S. 174. — BAUR, schlagende Wetter in Grubenwassern. *Desgl.* S. 237. — BERSARD, lampes de sûreté. *Compt. r.* 14 S. 10. — CHESNEAU, les accidents de grisou 1882. *Ann. d. mines* VIII, 4 S. 215. — DURAND, spontaneous combustion in collieries. *Nostrand's M.* 31 S. 387; *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 230. — FARCOT, ventilateur soufflant des houillères de l'Aveyron. *Technol.* 46 S. 71. — Lampe de sûreté FUMAT. *Compt. r.* 14 S. 11, 124; *Rev. ind.* 15 S. 499. — GOLLOWAY, influence of coal dust in colliery explosions. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 42. — GARFORTH, fire-damp detector. *Sc. Am. Suppl.* S. 18 S. 7338. — GURLT, Wetterversorgung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 788. — HILT, Versuche bezüglich des Verhaltens von Kohlenstaub und Grubengas gegen Sprengschüsse. *Z. Bergw.* 32 S. 575. — LECHEN, lampe à grisou. *Chron. ind.* 7 S. 562. — LECHEN, lampe de sûreté pour mines. *Bull. d'enc.* 83 S. 276. — LECHEN, reverbère de sûreté. *Desgl.* S. 12. — LUSCHIN u. EBENGREUTH, Wetterofen mit Zuführung der Heizluft vom Tage. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 257; *Wsch. d. dt. Ing. Ver.* 9 S. 150. — MALLARD u. LE CHATELLIER, über Sicherheitslampen. *Berg. Ztg.* 43 S. 72. — MAYER, über die im Ostrau-Karwiner Revier verwendeten Sicherheitslampen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 589, 637. — MAYER, Grubenwetterführung in den Ostrau-Karwiner Revieren. *Desgl.* S. 153. — Lampes MUESELER et MARSAUT. *Mon. ind.* 11 S. 405. — OTTO, die GUIBAL-Ventilatoren im Alexander-Schacht der Steinkohlenwerke zu Planitz bei Zwickau. *Z. Bergw.* 32 S. 159. — PETITDIDIER, rapport sur les accidents de grisou. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 73. — PIEPER, Grubenlampe mit elektrischer Zündung und das elektrische Gewehr. *Z. Elektrot.* 2 S. 89. — PRZYBORSKI, Sicherheitslampe für Markscheider. *Berg. Ztg.* 43 S. 49. — RAUSCHER, STEINDEL's Separatventilation. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 143. — SCHONDORFF, chemische Untersuchung von Grubenwettern. *Z. Bergw.* 32 S. 509. — SEIPPEL, Vorrichtung zum Öffnen des Plomben-Control-Verschlusses bei Wetterlampen. *Berg. Ztg.* 43 S. 359. — DE SINER, les explosifs dans les mines à grisou. *Bull. vaud.* 10 S. 17. — VON STEINDEL, Ventilation wetterführender Steinkohlenbergwerke. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 49. — Lampe de sûreté TROUVÉ. *Chron. ind.* 7 S. 159. — WALCKENAUER, über Schlagwetter-Explosionen im Bassin von Durham. *Berg. Ztg.* 43 S. 75. — The WOLF safety lamp. *Can. Mag.* 12 S. 277; *Mech. World* 17 S. 124. — Lampe de sûreté WOODHOUSE et RAWSON. *Lum. él.* 14 S. 457. — Ueber Sicherheitslampen. *Berg. Ztg.* 43 S. 130; *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 296. — Versuche der preussischen Schlagwettercommission. *Desgl.* S. 739. — Fermetures de sûreté pour lampes de mineurs. *Gén. civ.* 4 S. 297. — Les accidents de grisou en Prusse, 1861—

1881. *Publ. Hainaut* 15 S. 99. — Explosion des mines de FERDAY. *Compt. r.* 14 S. 81. — Réglements pour les mines à grisou. *Bull. min.* 13 S. 435.

5. Verschiedenes. HAGEMANS, les mines

et établissements métallurgiques de la Caucasic. *Ingén.* 7 S. 88. — HOEFER, Hauerleistung bei der Bohrarbeit. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 604. — KELLNER, der Bergbau in Tyrol. *Berg. Ztg.* 43 S. 321. — KELLNER, der Bergbau in der Bukowina. *Desgl.* S. 377. — Dr. PFLÜCKER, über den Minendistrict Yaui in Peru. *Desgl.* S. 341. — PRUS, l'industrie minière et métallurgique en Espagne. *Gén. civ.* 5 S. 145. — RAMMELSBURG, das Berg- und Hüttenwesen auf dem Cerro de Pasco. *Z. Bergw.* 32 S. 111. — RECK, Beiträge zur Kenntniss des Bolivian-Bergbaues. *Berg. Ztg.* 43 S. 125. — RÖSING, Reisenotizen aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika. *Desgl.* S. 385. — V. WOLFSKRON, Geschichte des Lungauer Bergbaues. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 273. — Versuche und Verbesserungen bei dem Bergwerksbetriebe in Preussen im Jahre 1882. *Zt. f. Chem.* 8 S. 1254; *Berg. Ztg.* 43 S. 40, 160, 397. — Uebersicht der wesentlichsten Productionen der Bergwerks- und der fiscalischen Hüttenwerke in Clausthal. *Desgl.* S. 200. — Feier des 100jährigen Betriebsjubiläums der königlichen Friedrichsgrube bei Tarnowitz O.S. *Desgl.* S. 323. — Mittheilungen aus den Verhandlungen des Bergmanns-Vereins zu Freiberg. *Desgl.* S. 205. — Statistik der Knappschaftsvereine in Bayern für das Jahr 1882. *Desgl.* S. 235. — Uebersicht der Production des Bergwerks, Hütten- und Salinenbetriebes in Bayern im Jahre 1882. *Desgl.* S. 235. — Reisetudien in Deutschland und Oesterreich. *Desgl.* S. 445. — Ueber Finlands Montanwesen 1882. *Desgl.* S. 556. — Der Bergwerksbetrieb in Oesterreich im Jahre 1882. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 85. — The Calumet and Hecla mine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7178. — Les gîtes miniers en Corse. *Ann. ind.* 16, 1 S. 365.

Bernstein. ZINCKEN, Bernstein in Oesterreich-Ungarn und Rumänien. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 171. — Imitirter Bernstein. *Ind. Ztg.* 25 S. 415; *Drechsler Ztg.* 7 S. 171. — Färben von Bernstein. *Ind. Bl.* 21 S. 37. — Das Schleifen und Poliren der Bernsteinperlen. *Ztschr. f. Drechsler* 7 S. 141. — Les gisements de l'ambre. *Rev. scient.* 33 S. 255.

Beryllium. BRÖGGER u. FLINK, Krystallsystem des Berylliums. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 849. — CARNELLEY, Schmelzpunkte von Chlor- und Bromberyllium. *Desgl.* S. 1357. — HARTLEY atomic weight of beryllium. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 462; *Chem. News* 49 S. 171. — NILSON u. PETTERSSON, Dampfdichte des Chlorberylliums. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 987; *Compt. r.* 98 S. 988.

Biegemaschinen. BASSELT, LOHR, flanging machine. *Iron A.* 34 No. 6; *Mech.* 5 S. 133. — BERRY, bending and forging press for angle irons. *Engng.* 37 S. 427. — BERRY, machine à forger et à cintrer. *Rev. ind.* 15 S. 483. — NORTON, flanging machine. *Am. Mach.* 7 No. 30. — NORTON's seaming machine. *Iron A.* 34 No. 3. — RUSHWORTH's boiler plate bending machine. *Eng.* 57 S. 96. — RUSHWORTH, machine à cintrer verticale. *Rev. ind.* 45 S. 254. — STOKES' bending machine. *Sc. Am.* 51 S. 51. — Amerikanische Rohrbiegemaschine. *Zig. Blechind.* 13 S. 410.

Bienenzucht. FRIEDRICH, Bienenzucht in Amerika. *Bienen Z.* 3 S. 107. — GRAVENHORST's Bogenstülper. *Landw. W.* 10 S. 34. — HOLZ, Vögel, welche Bienen fangen. *Bienen Z.* 3 S. 7. — HUTCHINSON, Schutz gegen Raubbienen; *Zelt. Landw. W.* 10 S. 334. — KOHNKE, Vorschwärme. *Bienen Z.* 3 S. 85. — KRIESCH, Weshalb bauen

die Bienen sechseckige Zellen? *Desgl.* S. 74. — LAMBRECHT, in der Bienenwelt kein Wunder. *Desgl.* S. 73. — MÜLLENHOFF, zur Literatur über die Entstehung der Bienenzellen. *Desgl.* S. 125. — SCHACHINGER, künstliche Futterwabe. *Landw. W.* 10 S. 333. — SCHACHINGER, künstliche Bienenwaben. *Desgl.* 9 S. 444. — SCHNABEL, Absperrgitter. *Bienen Z.* 3 S. 119. — SEIDEL, Betriebsweise der Lüneburger Imker. *Desgl.* S. 105. — SIMON, Wer legt die Drohnen Eier? *Desgl.* S. 112. — SOURBÉ, ruche à double cloison. *J. d'agric.* 48, 1 S. 713. — TREFIL, Literatur der Bienenzucht. *Weinlaube* 16 S. 161. — WAKDES-BÜHL, Wabenhonig. *Bienen Z.* 2 S. 49. — Unterricht für den Anfänger. *Desgl.* 3 S. 110. — Die Biene und ihre Zucht. *Desgl.* S. 37. — Königin-Zusatz-Apparat für Ständerbauten. *Desgl.* S. 88. — Einwirkung der Bienen. *Desgl.* 2 S. 97. — Bienenpavillon. *Desgl.* 3 S. 42. — Bienenwohnungen. *Desgl.* 2 S. 93. — Die Biene als Befruchterin der Pflanzen. *Desgl.* 3 S. 9. — Winterschutz des Bienenstocks. *Am. Agr.* 43 S. 291. — Bee farming, N. South Wales. *Sc. Am.* 50 S. 70.

Bier, s. Hopfen, Gährung, Landwirtschaft. — 1. Rohstoffe. BOYSEN, zur Qualitäts-Verbesserung der Braugerste. *Presse* 11 S. 405. — FEROE, Darstellung von Bier, Syrup und destillierten Flüssigkeiten aus Maisschrot (Patent). *Mälzer* 2 S. 603. — GENT, „Cerealine“ aus Mais. (Patent). *Desgl.* 3 S. 731. — GRÖNLUND, mehlig und glasige Gerste. *Z. Brauw.* 7 S. 477. — HOLZNER, Verwendung von Zucker in der Brauerei. *Desgl.* S. 258. — JOHANNSEN, Endosperma der Gerste und seine Entwicklung. *Hopfen Z.* 24 S. 929, 917. — KRAUDANER, Anwendung des Malzes zum Bierbrauen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 648. — V. LIEBENBERG, die Cultur der Braugerste. *Bierbr.* 15 S. 349. — MAERCKER, Anbau von Braugerste. *Z. Spiritusind.* 7 S. 610; *Wschr. Brauerei* 1 S. 374. — MAERCKER, Production von Braugerste. *Desgl.* S. 618; *Hopfen Z.* 24 S. 1123, 1133. — MAERCKER, Zusammensetzung der Gerste. *Bierbr.* 15 S. 104. — MARX, Vergleichung der Gersten verschiedener Länder. *Z. Brauw.* 7 S. 375. — MARX, Analysen verschiedener Gersten. *Wschr. Brauerei* 1 S. 744. — MICHEL, Beurtheilung, Werthschätzung und chemische Untersuchung der Rohstoffe der Brauerei. *Bierbr.* 15 S. 2. — MOERK, Analyse einer canadischen Gerste. *Wschr. Brauerei* 1 S. 672. — NUNN u. GRIESSMAYER, Verpackung von Reismalz zum Brauen. *Hopfen Z.* 24 S. 405. — RAPPA-PORT's Gerste-Sortir- und Reinigungsmaschine „Omnia“. *Desgl.* S. 670. — SCHNEIDER, Keimfähigkeit der Gerste. *Bierbr.* 15 S. 75. — Gute Braugerste. *Presse* 11 S. 374. — Münchener Brauwasser. *Hopfen Z.* 24 S. 1277. — Beregnete und ausgewaschene Gerste zur Malzbereitung. *Brenn. Z.* 12 S. 107. — Das Einölen der Gerste. *Hopfen Z.* 24 S. 1222. — Keimfähigkeit der Gerste. *Wschr. Brauerei* 1 S. 193. — Die Gerste der Malzcampagne 1883–84. *Hopfen Z.* 24 S. 65. — Raw grain. *Brew. J.* 20 S. 256.

2. Mälzerei. BALCKE, Darimalz. *Wschr. f. Brauerei* 1 S. 301. — BASWITZ, zur Kenntniss der Malzkeime. *Desgl.* S. 145; *Z. Spiritusind.* 7 S. 169. — BEHREND u. STÜRCKE, Beiträge zur Chemie des Mälzungsprocesses. *Desgl.* S. 1074; *Wschr. Brauerei* 1 S. 757. — BLACKMAN's Ventilator für Malzdarren. *Mälzer* 2 S. 157. — BUNGENER und FRIES, die stickstoffhaltigen Verbindungen in Gerste, Malz und Bierwürzen. *Z. Brauw.* 7 S. 69. — CHODOUNSKY, Temperaturcontrole beim Malzdarren. *Hopfen Z.* 24 S. 286. — Schnellkeimapparat von COLDEWE und SCHÖNJAHN. *Presse* 1884 S. 11. — DAMS, die Mälzerei, *Z. Spiritusind.* 7

S. 887. — DELBRÜCK, das Princip der Malzdarr-Constructionen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 254. — DELBRÜCK, verbesserte Darrconstructionen. *Desgl.* S. 489. — DELBRÜCK, Fortschritte der Darrconstructionen in den letzten vier Jahren. *Desgl.* S. 277, 289 ff. — DELBRÜCK, das Waschen des Malzes und der Gerste. *Desgl.* S. 184; *Z. Spiritusind.* 7 S. 491. — DELBRÜCK, das Trocknen und Rösten des Malzes in einem combinirten Apparate. *Wschr. Brauerei* 1 S. 266. — EHRRICH, Behandlung des Malzes zur Erzielung glanzfeiner Biere. *Hopfen Z.* 24 S. 1201; *Bierbr.* 15 S. 543. — EHRRICH, Malzsurrogate. *Desgl.* S. 478. — FARCOT, touraille à ventilation mécanique pour la fabrication du malt. *Technol.* 46 S. 120. — FARSKY, Keimfähigkeit beregneter Gerste. *Mälzer* 2 S. 667. — FARSKY, ausgewaschene Gerste im Vergleich mit Gerstenmalz. *Am. Bierbr.* 17 S. 373. — FORBES, Fabrication von alkoholischem Malzextract. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 853. — GAFF, GFNT und THOMAS, die Anwendung des Cerealine als Malzsurrogat. *Desgl.* S. 159. — GÖGER, Betrieb der WINTER'schen Vordarre. *Hopfen Z.* 24 S. 1422. — GRIESSMAYER, Geschichte der pneumatischen Mälzerei. *Desgl.* S. 117. — HANNAMANN, Eigenschaften der Braugerste. *Desgl.* S. 769. — HANNOVER, Malz-Analysen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 789. — HART, Malz aus verkleistertem Reis zum Brauen nach dem Verfahren von GILLMANN u. SPENCER. *Mälzer* 3 S. 680; *Hopfen Z.* 24 S. 905. — HEINRICH, DIGREON'S Methode, das Keimvermögen der Samen zu prüfen. *Cbl. Agrik. chem.* 13 S. 140. — HOLZNER, die Darrconstructionen. *Z. Brauw.* 7 S. 251, 378. — INSKIPP and BREWER, principles and practice of malting. *Brew. J.* 20 S. 71, 73. — JERICKA, feuchtes Malz. *Mälzer* 2 S. 197. — JUNG, das Mälzen. *Brenn. Z.* 13 S. 156. — KLEFFEL, appareil germinateur. *Nat.* 12, 1 S. 276. — KÖRNICKE, das Keimen der Gerste. *Mälzer* 2 S. 185; 3 S. 255. — KROPPF, Mälzerei-Verfahren und -Apparat. (Pat.) *Desgl.* 2 S. 679. — LEYSER, Schwellen des Malzes. *Hopfen Z.* 24 S. 563. — LEYSER, Einfluss der Darrtemperatur auf das Verhältniss zwischen Zucker und Nichtzucker im Würzeextract. *Desgl.* S. 1375. — LINTNER, mechanische Mälzerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 369. — NEBESKY, Verarbeitung glasiger (speckiger) Gerste. *Mälzer* 2 S. 831. — REICHARD, Einfluss der Dauer des Weichens der Gerste. *Desgl.* S. 613. — REICHARD, Einfluss starken und schwachen Weichens. *Hopfen Z.* 24 S. 705. — RENNER und KNIGHT, Malzdarre. *Mälzer* 2 S. 671. — RIEBE, Waschen des Malzes. *Z. Spiritusind.* 7 S. 472. — Französische Malzfabrik mit pneumatischer Mälzerei nach System SALADIN. *Hopfen Z.* 24 S. 480. — SALADIN's pneumatic malting. *Brew. J.* 20 S. 63. — SCHMIDT, Malzbereitung. *Hopfen Z.* 24 S. 15. — SCHNEIDER, künstliche Darstellung der Diastase. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 432. — SCHNEIDER, Einfluss der Abdarrtemperatur des Malzes auf den Extractgehalt. *Hopfen Z.* 24 S. 1078. — SCHNEIDER, Einfluss der Abdarrtemperatur von Malz und die Zeitdauer des Maischprocesses auf die Zusammensetzung der Würze. *Bierbr.* 15 S. 726. — SCHNELL, eine Verticaldarre. *Desgl.* S. 131. — SCHNELL's pneumatisches Mälzereiverfahren. *Hopfen Z.* 24 S. 1243. — SCHWARZ, ULRICH's continuirliche Einhorden-Malzdarre. *Desgl.* S. 1338. — SCHWARZ, Apparat für Malztemnenkühlung und Ventilation. *Desgl.* 1302. — SEIDL, Malzentkeimungs-, Putz- und Sortirmaschine mit Ventilator. *Desgl.* S. 1297. — STEINECKER, Weichstöcke in Verbindung mit einer Gerstenwaschmaschine. *Wschr. Brauerei* 1 S. 280; *Hopfen Z.* 24 S. 737; *Z. Spiritusind.* 7 S. 553. — STENGLEIN, Malzkeller. *Desgl.* S. 4. — STOPES, drying malt. *Brew. J.* 20 S. 34. — STOPES, malt-

ing. *Desgl.* S. 187, 228. — STOPES, engineering of malting. *Desgl.* S. 193. — STOPES, air in malting. *Desgl.* S. 153. — STOPES, germination of corn. *Desgl.* S. 103. — SUDA, Vermälzung der Gerste. *Hopfen Z.* 24 S. 1357. — VAN TIEGHEM und BONNIER, Wirkung des Austrocknens auf die Keimfähigkeit der Samen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 66. — VINE, on the selection of malt. *Brew. J.* 20 S. 30. — Pneumatische Mälzerei nach VÖLKNER. *Erfind.* 11 S. 597. — WANDAS, Schimmelbildungen auf Malztennen. *Hopfen Z.* 24 S. 1485. — WARNKÖNIG, Betrachtungen über die Mälzerei. *Desgl.* S. 833. — WINTER's Dreihordendarren. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 52. — WOLF, Ablauf-Ventil für Quellstöcke. (Patent.) *Mälzer* 2 S. 605. — Einweichen der Gerste bei steigender Temperatur. *Fühling's Ztg.* 33 S. 243. — Vorbereiten zum Einquellen des zur Mälzung bestimmten Getreides. *Brenn. Z.* 12 S. 164. — Einlauf der Gerste in den Quellstock. *Z. Spiritusind.* 7 S. 22; *Wschr. Brauerei* 1 S. 38. — Das Schimmeln des Malzes. *Brenn. Z.* 13 S. 141; *Hopfen Z.* 24 S. 1220. — Schimmel auf der Malztenne. *Bierbr.* 15 S. 557. — Glanz und Farbe des Malzes. *Hopfen Z.* 24 S. 361, 419; *Mälzer* 3 S. 450. — Schwellen des Malzes. *Desgl.* S. 611. — Bedecken der Malzhäufen und Beete. *Bierbr.* 15 S. 227. — Erzeugung von Luftmalz. *Desgl.* S. 196. — Ersatz von Röstmalz durch gerastete Gerste. *Desgl.* S. 721. — Kunstmalz oder Naturmalz. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 42. — Krausmalz. *Bierbr.* 15 S. 646. — Das Waschen des fertigen Grünmalzes. *Brenn. Z.* 13 S. 77. — Vorzüge des Filzmalzes vor Schaufelmalz. *Desgl.* S. 188. — Neue Malzschäufel. *Bierbr.* 15 S. 227. — Anlage von Malzräumen. *Brenn. Z.* 13 S. 106. — Verbrauen von jungem und altem Malz. *Mälzer* 3 S. 111. — Das Zudecken der keimenden Gerste. *Hopfen Z.* 24 S. 818 — Einfluß des blauen Lichtes auf die Keimung des Malzes. *Brenn. Z.* 12 S. 92. — Einfluß des Luftzuges beim Abdarren des Malzes. *Mälzer* 2 S. 641. — Darren des Malzes. *Desgl.* 3 S. 479. — Neuerungen an Darren für Malz. *Bierbr.* 15 S. 361. — Malzdarre. *Desgl.* S. 606. — Ventilation der Malzdarren. *Desgl.* S. 457. — Anwendung der Rauchdarren bei Eismangel. *Desgl.* S. 261. — Schroten des Malzes. *Mälzer* 2 S. 639. — Conservirung von Malz. *Brenn. Z.* 12 S. 85. — Explosion von Malzstaub. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 109; *Bierbr.* 15 S. 702. — The principles and practice of malting. *Brew. J.* 20 S. 27—30. — Value of dry grains. *Desgl.* S. 149. — Undergrown malt. *Desgl.* S. 102. — Caramelized malt. *Desgl.* S. 329. — Mould in malting floors. Acidity of malt. *Desgl.* S. 182. — Advantages of gelatinized rice-malt in brewing. *Desgl.* S. 84. — Pneumatic malting at Troyes. *Eng. 57 S. 69; Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6908.

3. Maischen und Hopfen, BALCKE, norddeutsche Bierwürzen und die daraus gefertigten Biere. *Wschr. Brauerei* 1 S. 473. — BEHREND, Verbrauen von ungemälztem Getreide. *Bierbr.* 15 S. 33. — BEHREND, eine Pfannenfeuerung. *Desgl.* S. 1. — BEHREND, neue Sudhaus-Systeme in Bierbrauereien. *Desgl.* S. 258, 326; *Elsner's M.* 33 S. 128; *Techn. Cbl.* 1 S. 264. — CECETKA's Maischbottich. *Hopfen Z.* 24 S. 527. — ERHARD und LINTNER, Einfluß des Brauwassers auf das Maischen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 529. — FEROE, Klärung von Mais- und Malzmaischen durch isländisches Moos. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 643. — GEISS, die ZIMMER'sche Braumethode. *Landw. W.* 10 S. 275. — Dampf-Braumethode, System ARM. GIRARD. *Masch. Constr.* 17 S. 249; *Rev. ind.* 15 S. 214.; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7151. — GREGORY, das ZIMMER'sche Brauverfahren. *Wschr. Brauerei*

Rep. d. techn. Lit. 1884.

1 S. 186. — HAYDUCK, Malzkelme zur Brauerei verwendet. *Desgl.* S. 123. — HEINZERLING, JOHN-SON's Verzuckerung des Getreides durch Säuren für Brauzwecke. *Bierbr.* 15 S. 7. — JANATKA, Vorbereitung neuer eiserner Braupfannen zum Gebrauche. *Hopfen Z.* 24 S. 1234. — JESCHEK, GALLAND's pneumatische Sudhausanlage mit Dampfkochung. *Z. Brauw.* 7 S. 1. — KASTNER, der Maischproceß. *Wschr. Brauerei* 1 S. 335. — KRANDAUER, Verbrauen von Mais. *Bierbr.* 15 S. 299. — LAWRENCE, Seihplatten für Läuterbottiche. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 44. — LEITKE, das Pfannenmaischen. *Hopfen Z.* 24 S. 1135. — LICHT, Behandlung ungemälzten Getreides behufs Fabrikation gegohrener Getränke. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 849. — LINTNER, Malz und Würze. *Z. Brauw.* 7 S. 177. — LINTNER, Sud-einrichtungen (Patent MÖLLER). *Desgl.* S. 124. — MÜLLER's neues Brauverfahren. *Mälzer* 2 S. 159. — NIBOELINS, Maischkessel. (Pat.) *Desgl.* S. 645. — Vormaischbottich von PZILLAS. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 67. — REINKE, condensirtes Bier. *Wschr. Brauerei* 1 S. 462. — SCHARMANN und STIEFEL, Einfluß der Temperatur auf die Maischdauer. *Hopfen Z.* 24 S. 689. — SCHNEIDER, Maischproceß im Großbetriebe. *Z. Brauw.* 7 S. 25. — SCHNEIDER, Einfluß der Maischdauer auf die Zusammensetzung der Würze. *Hopfen Z.* 24 S. 1006. — SCHNEIDER, Einfluß der Abdarrtemperatur des Malzes und der Zeitdauer des Maischprocesses auf die Zusammensetzung der Würze. *Am. Bierbr.* 17 S. 236. — SCHNEIDER, Maisch- und Läuter-Verfahren für Rohfruchtbrauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 432; *Mälzer* 3 S. 539; *Am. Bierbr.* 17 S. 271. — SCHWARZ, die in der Brauereipraxis zu erzielende Extractausbeute. *Hopfen Z.* 23 S. 847. — SCHWARZ, Ausbeute aus dem Malz. *Wschr. Brauerei* 1 S. 497. — SPRINGMÜHL, les bières concentrées. *Mon. ind.* 11 S. 219. — STEINECKER, die Extractausbeute in der Brauerei. *Z. Brauw.* 7 S. 201. — VINE, spargers and their management. *Brew. J.* 20 S. 294. — WARNKÖNIG, ZIMMER's Sud- und Kühlhauseinrichtung. *Hopfen Z.* 24 S. 804. — ZIMMER, Brauverfahren mit continuirlichem Betrieb und mit Verarbeitung von Malzmehl, das von den Hölzen und Blattkelmen befreit ist. *Ind. Bl.* 21 S. 85. — ZIMMER's neue Sud- und Kühlhaus-Einrichtung. *Hopfen Z.* 24 S. 669. — Garkochen der Würze. *Mälzer* 2 S. 195. — Das Kochen mit directem oder indirectem Dampf. *Hopfen Z.* 24 S. 1293. — Zurückhalten von Würze durch ausgekochten Hopfen. *Bierbr.* 15 S. 10. — Der Hopfen als Auflockerungsmittel des Malzteiges. *Desgl.* S. 723. — Verbrauen gemischter Malzsorten. *Wschr. Brauerei* 1 S. 495. — Verbrauen von Mais. *Bierbr.* 15 S. 557. — Einfluß der Temperatur auf die Maischdauer. *Am. Bierbr.* 17 S. 131. — Feuerheizung oder Dampfkochung beim Maischen. *Mälzer* 2 S. 831. — Einfluß der Salicylsäure auf den Maischproceß. *Hopfen Z.* 24 S. 599. — Maischmethoden. *Desgl.* S. 1069. — Biertropfsäcke. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 29. — Eiserne Braukessel. *Bierbr.* 15 S. 7. — Sudleinrichtungen. *Mälzer* 3 S. 427. — Bierbrauerei nach PASTEUR's Verfahren. *Bierbr.* 15 S. 75. — Nachbier. *Hopfen Z.* 24 S. 1125. — 160-quarter brewery, Tadcaster. *Eng. 57 S. 32.* — Stont and porter brewing. *Brew. J.* 20 S. 256. — Phosphates of malt wort. *Desgl.* S. 182. — Mash ton bottoms. *Desgl.* S. 362. — Dead mashes. *Desgl.* S. 290. — Steam brewing plant. *Mech. World* 17 S. 404. — Tannate of albumen by use of oak vessels. *Brew. J.* 20 S. 199. — La fabrication des bières noires anglaises. *Mon. ind.* 11 S. 109. — Cuisson de la bière à la vapeur et cuisson à feu nu. *Desgl.* S. 37.

4. Kühlung. BALCKE und LAPP, Centri-

fuge als Ersatz des Kühlschiffes. *Wschr. Brauerei* 1 S. 386. — Biertropfsäcke aus Drahtgeflecht von BAUERREIS und MÜLLER. *Hopfen Z.* 24 S. 288. — BRUNNER, Abkühlen der gehopften Bierwürze. *Desgl.* S. 405. — CHODOUNSKY, Verlauf der Kühlung auf den Kühlstöcken. *Mälzer* 3 S. 595. — FARNKOPF, Sud- und Kühl-Verfahren von ZIMMER. *Wschr. Brauerei* 1 S. 5. — FRANCKE, die Kälteerzeugungsmaschinen in der Brauerei. *Desgl.* S. 186. — HALEY's und ROSWALD's Bierkühlapparat. *Mälzer* 3 S. 953. — HENTSCHEL's Spiralmalschühlapparat. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 84. — HONERLA's Luftkühlapparat. *Hopfen Z.* 24 S. 527. — KRONBERG, LAWRENCE's Versteifungen an Wellblechen für Berieselungskühlapparate. *Wschr. Brauerei* 1 S. 731. — KUNZ und ILER, Malschühlapparat. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 643. — Vacuum-Kühlapparat von KUX. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 91. — LAPP, Abkühlen der gehopften Bierwürze. *Hopfen Z.* 24 S. 502. — Die LINDR'sche Kältemaschine im Dienste der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 389. — MOSE, Eisschmelzwasser zur Kühlung. *Hopfen Z.* 24 S. 981. — NUSSBECK's Bierkühlapparat. *Desgl.* S. 293. — PFEIFFERT's Bierkühlapparat. (Pat.) *Desgl.* S. 286. — RACK's Ablauf-Ventil für Kühlschiffe. *Bierbr.* 15 S. 582. — SAUSER und HALLER's Gährbottichkühler. *Bierbr.* 15 S. 395. — SCHNEIDER, Milde- rung der Eisnoth. *Desgl.* S. 193. — ZALOZIECKI, Centrifugal-Kühlmaschine. *Erfind.* 11 S. 159. — ZIMMER, Läuterung und Kühlung der Bierwürze mittelst Centrifuge. *Hopfen Z.* 24 S. 514. — Abkühlung der Bierwürze. *Desgl.* S. 137. — Kühlung der Bierwürze durch die Kälte des Erdbodens. *Desgl.* S. 349; *Bierbr.* 15 S. 265; *Am. Bierbr.* 17 S. 146. — Volumverlust der Bierwürze beim Abkühlen. *Hopfen Z.* 24 S. 835; *Bierbr.* 15 S. 393. — Bierwürzfilter. *Desgl.* S. 14. — Kühlschlangen für Gährbottiche. *Brewm. Z.* 13 S. 116. — Eisersparnis durch Brunnenwasserkühlung. *Hopfen Z.* 24 S. 540. — Ersparnis beim Eisverbrauch. *Desgl.* S. 905. — Der Eismangel und die Rauchdarre. *Erf. u. Erf.* 11 S. 306.

5. Gährung, s. Art. Gährung, Hefe. — BALCKE, Einfluß phosphorsaurer Salze auf die Gährung. *Wschr. Brauerei* 1 S. 267. — BALCKE, Einfluß der Menge der Anstellhefe auf den Vergährungsgrad und die Haltbarkeit der Biere. *Desgl.* S. 196. — DELBRÜCK, Gährungsführung in der Brauerei. *Z. Spiritusind.* 6 S. 382. — DELBRÜCK, Hefe und Gährung in der Bierbrauerei. *Z. Brauw.* 7 S. 304; *Wschr. Brauerei* 1 S. 381; *Hopfen Z.* 24 S. 766. — FAULKNER und VINE, Einfluß von Phosphaten auf die Gährung. *Brew. J.* 20 S. 265, 337; *Hopfen Z.* 24 S. 929. — GRIESSMAYER, Fabrikation des Faro in Belgien. *Desgl.* S. 1349. — GRUBNER, Flughefe. *Wschr. Brauerei* 1 S. 209. — HAYDUCK, Veränderungen der Hefe bei fortgesetztem Gebrauche in der Brauerei. *Desgl.* S. 177; *Z. Spiritusind.* 7 S. 431; *Hopfen Z.* 24 S. 322. — HAYDUCK, Degenerieren der Hefe in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 345. — HAYDUCK, Hefewechsel in der Brauerei. *Desgl.* S. 241. — JUNGENSELD, Bottichkühler. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 811. — KASTNER, das sog. Zeuggeben (Samenhefe). *Wschr. Brauerei* 1 S. 320. — LEYSER, Verwendung untergähriger Hefe bei der Obergährung. *Hopfen Z.* 24 S. 669. — LINTNER, Stickstoffaufnahme durch die Hefe bei der Gährung. *Z. Brauw.* 7 S. 143; *Wschr. Brauerei* 1 S. 3. — MICHEL, Herstellung von Champagnerbier. *Desgl.* S. 99. — MONG und COPE's Gährbottich. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 949. — MÜLLER, Lackiren der Gährbottiche. *Hopfen Z.* 24 S. 1219. — OLSEN's Abschäumapparat. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 84. — SALOMON und DE VERB MATHEW, Einfluß phosphorsaurer Salze auf die Al-

koholgährung. *Z. Brauw.* 7 S. 231; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 648; *Mälzer* 3 S. 695; *Hopfen Z.* 24 S. 636; *Brew. J.* 20 S. 149, 186, 225 ff., 298. — SCHIMKO, Reinigung der Gährbottiche. *Hopfen Z.* 24 S. 373; *Mälzer* 3 S. 305. — WARINKÖNIG, Veränderung der Hefe bei fortgesetztem Gebrauche in der Brauerei. *Hopfen Z.* 24 S. 395. — Verfahren, den „Zeug nafs zu geben“. *Mälzer* 2 S. 199. — Hefewechsel in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 256. — Anstellen der Würze mit Hefe. *Hopfen Z.* 24 S. 601. — Das Sinken der bei der Bottichgährung gebildeten Decke. *Desgl.* S. 502, 430; *Mälzer* 3 S. 267. — Gährung und Lagerung der Biere. *Bierbr.* 15 S. 194. — The heading of beer. *Brew. J.* 20 S. 435. — Removal of beer during fermentation. *Desgl.* S. 184. — Fermenting vessels. *Desgl.* S. 102. — Sluggish fermentations. *Desgl.* S. 361. — Rousing fermentations. *Desgl.* S. 290. — The cause of „galloping fermentation“. *Desgl.* S. 147. — Aëration during fermentation. *Desgl.* S. 290. — Aëration of wort. *Desgl.* S. 328.

6. Conservirung und Krankheiten des Bieres. BALCKE, Ursachen der Biertrübung. *Wschr. Brauerei* 1 S. 181. — BALCKE, fauliger Geruch des Bieres, verursacht durch Bacterien. *Desgl.* S. 257. BROCKMANN, BALCKE und HOSCH, trübes Bier. *Desgl.* S. 92, 103. — BIRKHOFER, Conservirung des Bieres. *Mälzer* 3 S. 259. — BOLDT, PFISTER und HÖLDERER, bitteres Bier. *Wschr. Brauerei* 1 S. 104, 116. — EHRICH, Biertrübungen. *Bierbr.* 15 S. 659. — EXNER, Pasteurisiren des Bieres. *Pol. Not. Bl.* 37 S. 293. — FRANCKE, Bacterien-trübung im Bier. *Wschr. Brauerei* 1 S. 727. — HANSEN, Krankheiten des Bieres. *Hopfen Z.* 24 S. 918. — HANSEN, Krankheiten im Biere, verursacht durch Alkoholhefenpilze. *Wschr. Brauerei* 1 S. 521. — HANSEN, Ursache der Hefetrübung des Bieres. *Desgl.* S. 555. — HOLDERER, zähes Bier. *Desgl.* S. 247. — KRANDAUER, Wasserstoffsuperoxyd zur Bierconservirung. *Hopfen Z.* 24 S. 373. — LANGER, Kohlensäure im Biere. *Bierbr.* 16 S. 107. — LANGER, Absorptionsfähigkeit des Bieres für Kohlensäure. *Mälzer* 3 S. 903. — LEYSER, Conservirung des Bieres in schlechten Lagerkellern. *Hopfen Z.* 24 S. 682; *Bierbr.* 15 S. 612; *Mälzer* 3 S. 611. — MICHEL, die Glutintrübung. *Z. Brauw.* 7 S. 197. — SCHNEIDER, Bierklärung. *Bierbr.* 15 S. 10. — SCHWARZ, Salicylsäure in der Brauerei. *Desgl.* S. 38. — SCHWARZ, Glutintrübung. *Am. Bierbr.* 17 S. 39. — SCHWARZ u. WEINGÄRTNER, Conservirung des Bieres. *Desgl.* S. 33, 65. — TIETZE, Verwendung der Salicylsäure in der Brauerei. *Mälzer* 2 S. 683. — WEINGÄRTNER, Conservirung des Bieres (Versuche mit Resorcin, Schwefelsäure und schwelliger Säure). *Am. Bierbr.* 17 S. 234. — WEINGÄRTNER, Versuche zur Conservirung des Bieres mittelst Wasserstoffsuperoxyd. *Desgl.* S. 268; *Bierbr.* 15 S. 585; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 428. — Das „Langwerden“ der Biere. *Mälzer* 3 S. 909; *Hopfen Z.* 24 S. 16. — Einfluß der Elektrizität auf Bier. *Brew. J.* 20 S. 360, 440. — Einwirkung von Resorcin, Schwefelsäure und Schwelligsäure auf Bier. *Hopfen Z.* 24 S. 1040. — Trübung des Bieres durch Kälte. *Am. Bierbr.* 17 S. 103. — Verwendung von doppelt schwelligsaurem Kalk in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 137. — Anwendung der Salicylsäure beim Brauereibetriebe. *Hopfen Z.* 24 S. 1290. — Schutz gegen Bacterien in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 122. — Adulterated beer. *Brew. J.* 20 S. 95. — Compound of boric acid and glycerine as antiseptic. Preservatives. *Desgl.* S. 288. — The use of antiseptic in beer. *Desgl.* S. 66—68. — Carbonic acid as preservative. *Desgl.* S. 290. — Premature acidity of beer. *Desgl.* S. 329. — Sterilization of returns. *Desgl.* S. 291.

— Turbidity of mash wort. *Desgl.* S. 291. — Thickness of beer. *Desgl.* S. 147. — Unsoundness of beer. *Desgl.* S. 289. — Value of sulfites. *Desgl.* S. 183.

7. Kellerwirthschaft. BEHREND, RAYDT-KUHNHEIM's Bierausschankapparat mit flüssiger Kohlensäure. *Bierbr.* 15 S. 163. — BERSCH, Behandlung der Flaschenkorke. *Am. Bierbr.* 17 S. 145. — BOECK, Trockenhaltung der Keller. *Hopfen Z.* 24 S. 957. — BUNTE, Explosionsgefahr beim Faspichen und ihre Verhütung. Construction von Pichapparaten. *Z. Brauw.* 8 S. 345, 369, 381, 406. — CAMPE, Ausschweifeln der Fässer. *Hopfen Z.* 24 S. 17. — CONNOR, Spundflasche. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 847. — DOKOWICZ's Ventilspund mit Glycerinfüllung. *Bierbr.* 15 S. 395. — EBERT, oberirdische Lagerkeller. *Hopfen Z.* 24 S. 1435. — EXNER, Pasteurisiren des Bieres in Flaschen mittelst erhitzter Luft. *Am. Bierbr.* 17 S. 200; *Mälzer* 3 S. 435; *Hopfen Z.* 24 S. 442; *Ind. Bl.* 21 S. 386. — FALLENBACHER, der Klärrost. *Wschr. Brauerei* 1 S. 651. — FISCHER, Schöpfstellen frischer Luft. *Desgl.* S. 626. — HAYNES, Biererhaltungspumpe. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 363. — JUNGE, Korkhalter zum Gebrauch beim Pasteurisiren. *Landw. W.* 9 S. 446. — KERSTEN, Schönen des Bieres unter Druck. *Mälzer* 3 S. 481; *Hopfen Z.* 24 S. 1183; *Am. Bierbr.* 17 S. 243. — KRONBERG, Construction der Apparate zum Pasteurisiren von Bier und Wein in Fässern mit besonderer Berücksichtigung der patentirten. *Desgl.* 17 S. 381. — LAPP, über Spundapparate. *Wschr. Brauerei* 1 S. 212. — LINTNER, Verwendung der flüssigen Kohlensäure in der Brauerei. *Z. Brauw.* 7 S. 33. — MEYERHOFER, Behandlung der Flaschenkorke. *Am. Bierbr.* 17 S. 202. — RICE, Bierspan. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 751. — RÖDER, Fassspülmaschine. *Hopfen Z.* 24 S. 1294. — SCHAAR, oberirdische Lagerkeller. *Desgl.* S. 297. — Die Kühlkellerranlagen von SCHAAR und von SCHRÖDER. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 67. — SCHAFFNER's Temperatur-Erhalter für Bierfässer. *Wschr. Brauerei* 1 S. 100. — STEINECKER, Lagerkeller mit Eisräumen. *Z. Brauw.* 19 S. 157. — STEINHEIMER, galvanisirte Bierleitung. *Hopfen Z.* 24 S. 1087. — WAHL's Isinglass zur Klärung des Bieres. *Mälzer* 3 S. 12. — Filtration des Bieres. *Desgl.* S. 375. — Spundspiralarohr zum Pasteurisiren von Fafsbr. *Am. Bierbr.* 17 S. 274; *Hopfen Z.* 24 S. 835. — Abziehen der überspundeten Biere. *Desgl.* 24 S. 39; *Bierbr.* 15 S. 267. — Neue Füllungsmethode für Flaschenbier. *Hopfen Z.* 24 S. 1453. — Hausenblase als Klärmittel. *Mälzer* 3 S. 721. — Reinigung der Klärspäne. *Desgl.* S. 181. — Austrocknen der Fässer mittelst Chlorcalciums. *Hopfen Z.* 23 S. 850; *Mälzer* 3 S. 537. — Das Ausschweifeln zur Reinigung schimmlicher und dumpfiger Fässer. *Desgl.* S. 131. — Brauerpech. *Bierbr.* 15 S. 170. — Luftdichte Verspundung. *Mälzer* 3 S. 450. — Bemerkungen über Kellerwirthschaft. *Desgl.* 2 S. 827. — Trockenhalten der Bierkeller. *Hopfen Z.* 24 S. 228. — Anlage von Eiskellern. *Baugew. Z.* 16 S. 950. — Umbau einer Eiskellerranlage. *Desgl.* S. 905. — Beech shavings. *Brew. J.* 20 S. 217. — Tank fining. Fining operations. *Desgl.* S. 329, 330, 361, 362.

8a) Untersuchungen in der Brauereitechnik. BALCKE, Beurtheilung der Gerste und des Malzes. *Wschr. Brauerei* 1 S. 19. — BALCKE, Analyse einiger Wässer aus Berliner Weißbier-Brauereien. *Desgl.* S. 157. — BUNGENER u. FRIES, Bestimmung der Stärke in der Gerste. *Z. Spiritusind.* 7 S. 537; *Am. Bierbr.* 15 S. 133; *Z. Brauw.* 7 S. 217. — BUNGENER u. FRIES, die stickstoffhaltigen Verbindungen in Gerste, Malz und Bierwürzen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 513. — Neue Keim-

apparate von BÜRSTENBINDER, COLDEWE u. SCHÖN-JAHN. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 573; *Brew. J.* 20 S. 25. — CHODOUNSKY, die Controle des Keimens, Darrens und Maischens. *Wschr. Brauerei* 1 S. 588. — KRANDAUER, Mittheilungen aus der Versuchsbrauerei Weihenstephan über Mälzerei, Gährung etc. *Z. Brauw.* 7 S. 137. — KRUIS, Extractbestimmung im Malze. *Bierbr.* 15 S. 75; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 428. — LINTNER, Bestimmung der diastatischen Kraft des Malzes. *Z. Spiritusind.* 7 S. 37. — LINTNER, werthbestimmende Eigenschaften der stickstoffhaltigen Bestandtheile der Gerste und des Malzes. *Wschr. Brauerei* 1 S. 34. — LINTNER JUN., Studie über Brauwasser. *Z. Brauw.* 7 S. 247. — MICHEL, chemische Untersuchung der Rohstoffe. *Bierbr.* 15 S. 125. — MÜLLER, Analyse von Wässern aus einer Dortmunder Mälzerei und Brauerei. *Hopfen Z.* 24 S. 1325. — OTT, Bestimmung des Wassers im Malze. *Z. Brauw.* 7 S. 253. — OTT, Bestimmung der Trockensubstanz im Malze. *Wschr. Brauerei* 1 S. 578. — REICHARD, der reducirende Einfluss des mittelst Spodium entfärbten Weichwassers auf FEHLING'sche Lösung. *Hopfen Z.* 24 S. 801. — REIM, Malzextract-Ausbeute nach verschiedenen Methoden. *Z. Brauw.* 7 S. 45, 79, 96, 113. — SCHWARZ, Studie aus dem Großbetriebe über die Extractausbeute aus dem Malz. *Am. Bierbr.* 17 S. 197. — SCHWARZ u. KLEIN, Stärkegehalt der Gerste. *Z. Spiritusind.* 7 S. 178. — SCHWARZ u. WEINGÄRTNER, Lösung und Ausscheidung des Stickstoffs beim Brauprocess. *Bierbr.* 15 S. 75. — Gersten-Analysen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 903. — Untersuchungen von Gerste. *Am. Bierbr.* 17 S. 69. — Untersuchung amerikanischer Gersten. *Hopfen Z.* 24 S. 372. — Bestimmung der verzuckernden Kraft des Malzes. *Mälzer* 2 S. 747. — Das Thermometer in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 8; *Hopfen Z.* 24 S. 9. — Determination of acidity of malt. *Brew. J.* 20 S. 289. — Varying proportions of sugar in wort. *Desgl.* S. 258.

8b) Untersuchung des Bieres. ADLER, Prüfung des Bieres auf Klarheit. *Hopfen Z.* 24 S. 565. — ALMÉN, CROUQUIST, WALLER, ATTERBERG u. NYLANDER, chemische und mikroskopische Untersuchung schwedischer Biere. *Desgl.* S. 634. — BORGMANN, Verhältniß zwischen Glycerin und Alkohol im Bier. *Bierbr.* 15 S. 135; *Wschr. Brauerei* 1 S. 148; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 429. — EGGER, Verhältniß von Alkohol zu Glycerin im Biere. *Z. Brauw.* 7 S. 338; *Hopfen Z.* 24 S. 1028; *Wschr. Brauerei* 1 S. 546. — EHRICH, die Schaumhaltigkeit des Bieres. *Bierbr.* 15 S. 599; *Am. Bierbr.* 17 S. 371. — FARKSY, Bieranalysen. *Hopfen Z.* 24 S. 1208. — HAYDUCK, die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Bieres. *Wschr. Brauerei* 1 S. 61. — HOLZNER, Vorschläge in Bezug auf Bieruntersuchungen für strafrechtliche Zwecke. *Z. Brauw.* 7 S. 57. — JOHANSON, Bestimmung des Alters der Biere. *Mälzer* 2 S. 767. — KLEINERT, Alkoholbestimmung bei Bieruntersuchungen. *Hopfen Z.* 24 S. 373. — LANGER, Kohlensäure-Absorption im Biere. *Mälzer* 3 S. 27; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 286. — LEYSER, schaumhaltende Kraft des Biers. *Hopfen Z.* 24 S. 1315. — LATTIMORE, Analysen amerikanischer Biere. *Desgl.* S. 804. — OTT, Säuregehalt von Bier, Wein, Würze, Malz, Hefe u. s. w. *Z. Brauw.* 7 S. 321; *Wschr. Brauerei* 1 S. 713. — PRIOR, Glycerinbestimmung im Bier. *Hopfen Z.* 24 S. 759. — SCHWARZ, mikroskopische Untersuchung des Bieres. *Am. Bierbr.* 17 S. 99. — SKALWEIT, Anwendung des Refractometers in der Bieranalyse. *Wschr. Brauerei* 1 S. 713; *Rep. an. Chem.* 4 S. 321; *Z. Brauw.* 7 S. 484. — VOGEL, Süßholz-Extract im Biere. *Desgl.* S. 159; *Rep. an. Chem.* 4 S. 49. — WEINGÄRTNER, Be-

stimmung der Säure in dunklem Bier. *Hopfen Z.* 24 S. 5. — ZETTERLUND, Analyse von Bieren aus der internationalen Ausstellung in Amsterdam im Jahre 1883. *Mälser* 3 S. 567; *Z. Brauw.* 7 S. 186. — Vereinbarung über die Methoden der Bieruntersuchung. *Desgl.* S. 16; *Am. Bierbr.* 17 S. 77; *Wschr. Brauerei* 1 S. 242. — Die schaumhaltende Kraft des Bieres. *Mälser* 3 S. 879. — Dextrin im Bier. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 35. — Uncontrollable attenuation. Sluggish attenuation. *Brew. J.* 20 S. 183. — Sulphuretted hydrogen in beer. Necessity of non-intoxicating beer. *Desgl.* S. 102.

9. Nebenproducte. BALCKE, die Frage, ob „Kofent“ als Bier zu betrachten ist. *Wschr. Brauerei* 1 S. 571. — HEINZERLING, Conservirung der Biertreber. *Fähling's Ztg.* 33 S. 761; *Bierbr.* 15 S. 690, 702. — SCHWARZ, Conservirung der Biertreber. *Desgl.* S. 101. — Untersuchungen von Trebern. *Hopfen Z.* 24 S. 1327.

10. Verschiedenes. BUCHTA, Bierbrauerei im Innern von Afrika. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 93. — CHODOUNSKY, der Großbetrieb der Brauereien und die Forderungen der Wissenschaft. *Wschr. Brauerei* 1 S. 505. — CHODOUNSKY, Fortschritte in der Brauerei in den Jahren 1881 u. 1882. *Mälser* 3 S. 471, 391. — DELBRÜCK, der Großbetrieb und die Forderungen der Wissenschaft in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 S. 441. — FRANCKE, Revisionen von Brauereien. *Wschr. Brauerei* 1 S. 112. — Dampfbrauerei von GIRARD. *Hopfen Z.* 24 S. 141. — GREISSE, moderne Brauindustrie und die bayerischen Gesetze. *Desgl.* S. 1411. — GRIESSMAYER, Geheimmittelschwindel in der Brauerei. *Desgl.* S. 14; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 286. — HOFFMANN, Bierfälschungsprocesse in Bayern. *Hopfen Z.* 24 S. 1073. — HOFFMANN, der Memminger Bierfälschungsprocess. *Desgl.* S. 1205. — HOLZNER, Rentabilität bayerischer Landbrauereien. *Z. Brauw.* 7 S. 361. — HOLZNER, Ursache des Rückganges der bayerischen Brauindustrie. *Desgl.* S. 401. — HOLZNER, Bierfälschungen in früheren Zeiten. *Hopfen Z.* 24 S. 1346. — JACOBSEN, Fortschritte der Brauindustrie in den letzten fünfzig Jahren. *Z. Brauw.* 7 S. 497. — KRONBERG, fortlaufende Berichte über die neuesten patentirten Erfindungen der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 1 (siehe Autorenregister daselbst). — LINTNER SEN, über einige neuere Brauereieinrichtungen. *Z. Brauw.* 7 S. 239. — LINTNER, zymotechnische Rückblicke auf das Jahr 1883. *Desgl.* S. 464. — LINTNER, die Bierbrauerei mit Berücksichtigung ihrer Verhältnisse in den letzten Jahren. *Chem. Ztg.* 8 S. 505, 751. — MUNZ, Mittheilungen aus der Praxis der Brauerei. *Mälser* 3 S. 301. — PRIOR, bayerisches Bier. *Bierbr.* 15 S. 694. — REINKE, über Zuckercouleur. *Wschr. Brauerei* 1 S. 191. — SCHMELZER, die Mode in der Brauerei. *Hopfen Z.* 24 S. 1326. — SCHWARZ, Einwirkung des Bieres auf Messing. *Wschr. Brauerei* 1 S. 76. — SCHWARZ, zymotechnische Reiseskizzen. *Hopfen Z.* 24 S. 1301, 1337, 1349, 1490. — SCHWARZ, zymotechnische Rückblicke auf das Jahr 1883. *Am. Bierbr.* 17 S. 363. — SPRINGMÜHL, condensirtes Bier. *Hopfen Z.* 24 S. 21. — SQUIRE, brewing. *Brew. J.* 20 S. 380. — STOPES, ingredients of beer. *Desgl.* S. 32. — SYPOSI, Bierbrauerei in Serbien. *Hopfen Z.* 24 S. 995, 1269. — WOLF, Brauerei in Belgien. *Desgl.* S. 261. — ZETTERLUND, schwedische Brauindustrie. *Desgl.* S. 621. — ZIMMER, Neuerungen im Brauverfahren. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 148. — Der fünfte deutsche Brauertag in Berlin. *Hopfen Z.* 24 S. 717, 729, 741. — Maschinen für Brauereizwecke, ausgestellt in der landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin. *Wschr. Brauerei* 1 S. 221. — Deutsche Brauerei-Ausstellung in Hannover. *Desgl.* S. 496, 572, 589; *Bierbr.* 15 S. 550,

574; *Hopfen Z.* 24 S. 1062, 1065. — Zur Geschichte des hannoverschen Broihans und anderer Weißbiere. *Hann. Wbl.* 1884 S. 86. — Ausstellung des österreichischen Mälzertages in Olmütz. *Hopfen Z.* 24 S. 550. — Brauerei-Ausstellung in London. *Desgl.* S. 1145. — Jahresversammlung des Vereinigten Staaten Brauervereins. *Desgl.* S. 725. — Biervfälschung. *Desgl.* S. 1444. — Die flüssige Kohlensäure in der Bierbrauerei. *Bierbr.* 15 S. 571. — Werth des Bieres als populäres Getränk. *Mälser* 5 S. 113. — Biergenuss als Präservativ gegen die Cholera. *Am. Bierbr.* 17 S. 294. — Transport des Bieres. *Bierbr.* 15 S. 514. — Condensirtes Bier. *Mälser* 3 S. 109. — Böhmisches Bier. *Hopfen Z.* 24 S. 358. — Weizenbier-Erzeugung in Bayern. *Desgl.* S. 633. — Bierbrauerei in Griechenland. *Desgl.* S. 957. — Die wissenschaftliche Station für Brauerei in München. *Z. Brauw.* 7 S. 237. — Bierexportverhältnisse. *Hopfen Z.* 24 S. 761. — The application of scientific knowledge to brewing. *Brew. J.* 20 S. 184. — Cerialine. *Desgl.* S. 217. — Modern brewing. *Desgl.* S. 259. — List of brewing patents from January 1879, to December 1883. *Desgl.* S. 107. — The brewers' exhibition. *Mech. World* 17 S. 297, 315; *Engng.* 38 S. 390.

Bitterstoffe. BARTH, das Pikrotoxin. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 339. — BERNTHSEN, Juglon. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1945. — LINDE, Alofin. *Apoth. Z.* 4 S. 769. — MYLIUS, α - und β -Hydrojuglon. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2411. — OLIVERI u. DENARO, estrazione della quassina e studio sulla sua costituzione. *Gas. chim. it.* 14 S. 1; *Apoth. Z.* 5 S. 592. — PLENGE, Alofin. *Desgl.* S. 535. — RIZZA, BENVENUTO u. BUTLEROW, Asaron. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1159. — SPIEGLER, Euxanthongruppe. *Desgl.* S. 807; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 680. — Nachweis von Aloë in Getränken. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 158.

Blasinstrumente. V. MAHILLON, einiges über Messingblasinstrumente. *Instrum. Bau* 4 S. 116. — MAHILLON, einiges über Holz-Blasinstrumente. *Desgl.* S. 240.

Blech- und Blechbearbeitung, s. Metallverarbeitung. CZIMATIS Entzinnung von Weißblechabfällen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 227. — DAELN, Blockscher mit hydraulischem Betriebe. *Stahl* 4 S. 724. — KIRCHEIS, federnder Hammer zum Spannen und Poliren von Blech. *Gew. Bl. Würl.* 36 S. 244. — KIRCHEIS' Maschine zum Auffalzen der Böden und Deckel runder Blechbüchsen. *Maschinenb.* 19 S. 71. — SCHUCHART, Prüfung der Grobbleche durch Zerreißversuche. *Stahl* 4 S. 138. — SCRINER, machine à évider les tôles. *Rev. ind.* 15 S. 53. — WILCZYNSKI's seitlich offene Zieh- und Schneidpresse. *Zig. Blechind.* 13 S. 257. — Die Stickenmaschine im Dienste des Bootbaues. *Desgl.* S. 465. — Maschine zur Herstellung von Gesimsen und Wasserfalzen an Oberlichtern. *Desgl.* S. 224. — Das Biegen der Zinkwulsten mit heißem Sand. *Desgl.* S. 66. — Blechspannmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 287. — Doppelte Dampfschere zum Schneiden von Eisenschrot. *Stahl* 4 S. 726. — Verwendung von Weißblech anstatt Zinkblech. *Zig. Blechind.* 13 S. 159. — Die verzinkten Eisenbleche. *Desgl.* S. 37. — Perlmutter- und Metall-Einlagen auf Blech. *Gew. Z.* 49 S. 274. — Weißblechindustrie Englands. *Eisen Zig.* 7 S. 329. — Iron and steel plates. *Engng.* 38 S. 549. — Steel as a material for tin plate. *Iron A.* 34 No. 17. — Désétamage des vieux fers-blancs. *Gén. civ.* 5 S. 148.

Blei. HAMPE, Zusammensetzung des Harzbleies in den Jahren 1871—1883. *Z. Bergw.* 32 S. 531. — HENRICH, die Reduction von Anglesit oder Bleisulfat zu metallischem Blei. *Berg. Zig.* 43 S. 87.

— SHARPLES, action of hydrochloric acid on lead. *Chem. News* 50 S. 126. — Bleigefäße, Bleiröhren und dergl. *Hopfen Z.* 24 S. 227. — Gießen von Blei. *Eisen Z.* 1884 S. 908. — Widerstandsfähigkeit des Bleis gegen Schwefelsäure. *Berg. Ztg.* 43 S. 53.

Bleicherei. 1. Bleichmittel; s. Chlorkalk. BAUR-BLAUBEUREN, Bestimmung und Verbrauch von Soda in Bleichereien und ähnlichen Etablissements. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 26. — GÉRARDIN, l'emploi de l'acide hydrosulfureux comme décolorant. *Compt. r.* 99 S. 719. — KENDALL, bromine as a bleaching agent. *Text. Col.* 6 S. 240. — THOMPSON, Chlorkalk gegen übermangansaures Kali als Bleichmittel. *Must. Z.* 33 S. 73. — Bleichmittel. *Desgl.* S. 77; *Ind. Bl.* 21 S. 22. — Bleichen animalischer Fasern mit übermangansaurem Kalium. *Färber Ztg.* 20 S. 155. — Bleaching by electricity. *Text. Col.* 6 S. 308. — KENDALL, bleaching agents of the future. *Desgl.* S. 149. — Nascent hydrogen dioxide as a bleach. *Text. Rec.* 5 S. 259. — Ozonized water as a bleaching agent. *Man. Rev.* 17 S. 64. — Le chlorozone. *Chron. ind.* 7 S. 123. — L'eau oxygénée pour le blanchiment. *Teint.* 13 S. 217. — L'eau oxygénée et ses usages industriels. *Rev. ind.* 15 S. 444.

2. Bleichverfahren. BEYRICH, bleaching process for vegetable fibres. *Text. Col.* 6 S. 6. — CROSS & BEVAN, Oxydation der Cellulose mit specieller Beziehung auf die Chemie der Bleicherei und Färberei. *Must. Z.* 33 S. 201. — EBELL, blanchissage par l'eau oxygénée. *Chron. ind.* 7 S. 431; *Gén. civ.* 5 S. 318. — HAEBLER, Einwirkung des Bleichprocesses auf die Festigkeitseigenschaften baumwollener Gewebe. *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 10. — HERZOG, Schnellbleichverfahren für Oele und Fette. *Erfind.* 11 S. 605. — HÖDL, Bleichen und Färben von Stroh. *Färberztg.* 20 S. 262; *Must. Z.* 33 S. 265; *Erfind.* 11 S. 385. — IMRAY, Reinigen und Bleichen von Baumwolle. *Wolleng.* 16 S. 576. — KOEHLIN, Bleichen und Entfetten von vegetabilischen Textilstoffen. *Pol. Ztg.* 12 S. 52. — PERRAUX, Bleichen von Wolle. *Must. Z.* 33 S. 64. — SEMPER, straw bleaching and dyeing. *Text. Col.* 6 S. 179. — TAPPAU'sches Bleichverfahren mittelst Paraffin-Seife (Bestandtheil des Petroleum). *Techn. Cbl.* 2 S. 69; *Gew. Bl. Hayr.* 16 S. 381; *Chem. Rev.* 13 S. 171, 275. — THOMAS, Bleichen von Geweben und Garnen ohne Chlor mittelst übermangansaurem Kalium, Borax und schwefliger Säure. *Techn. Cbl.* 1 S. 211. — THOMPSON'sches Bleichverfahren. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 112; *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 68; *Must. Z.* 33 S. 1, 140, 225; *Text. Rec.* 5 S. 33; *Iron* 23 S. 351; *Pol. Ztg.* 12 S. 86. — THOMPSON u. RICKMANN, Bleichverfahren. *Desgl.* S. 187. — VOGEL, Bleichen von Schwämmen. *Ind. Bl.* 21 S. 204; *Must. Z.* 33 S. 180. — VOLKMAR, Anwendung des elektrischen Stromes zum Bleichen. *Desgl.* S. 298; *Färber Ztg.* 20 S. 251. — WITZ, bleach-holes in calicoes. *Text. Col.* 6 S. 45. — Neuerungen in der Bleicherei u. s. w. *Dingl.* 251 S. 495. — Anwendung des elektrischen Stromes zum Bleichen. *Erfind.* 11 S. 451. — Stroh-Bleicherei und Färberei. *Färber Ztg.* 20 S. 176, 214. — Bleichen vegetabilischer Gewebe, insbesondere für die Zwecke der Papierindustrie. *Must. Z.* 33 S. 383. — Methode, weiße Vorhangstoffe, Spitzen und Weiße-Stickereien zu reinigen und zu bleichen. *Desgl.* S. 162. — Bleichen. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1145; *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 279. — Bleichen des Talges. *Ind. Bl.* 21 S. 337. — Praktische Erfahrungen mit alten und neuen Bleichmitteln. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 111. — Bleicherei für Knochen, Elfenbein etc. *Gew. Z.* 47 S. 40. —

Schnell- oder Fixbleiche auf Leinengarn und Stückwaare. *Färber Ztg.* 20 S. 165. — Kochen mit Kalk als nutzloser Vorbereitungsprocess beim Bleichen von Baumwollentstoffen. *Must. Z.* 33 S. 43. — Bleacking vegetable tissues. *Man. Rev.* 17 S. 457.

Blitzableiter. CALLAUD, une modification apportée aux câbles conducteurs pour paratonnerres. *Compt. r.* 98 S. 782. — DECHARME, paratonnerres de la cathédrale d'Amiens. *Lum. él.* 13 S. 411. — FEIN's Blitzableiter-Untersuchungsapparat. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 225; *El. Rev.* 15 S. 470. — GRÖNBERG, über die Blitzableiterspitzen aus Nickel. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 61. — HESS, Blitzschutzmaßregel für besondere Fälle. *Mitth. Art.* 1884 S. 56; *Z. Elektrot.* 2 S. 407, 436. — HOFMEISTER, Nutzen von Blitzableitern. *Archiv Post* 1884 S. 267. — JAMIESON, testing lightning conductors. *El. Rev.* 14 S. 59. — LARROQUE, la foudre et les paratonnerres. *Lum. él.* 14 S. 172. — LINDNER, die Anlage der Blitzableiter. *Maschinenb.* 19 S. 93. — LINDNER, Untersuchung von Blitzableitern. *Central-Ztg.* 5 S. 112; *Desgl.* S. 100. — LINDNER, zur Frage der Blitzableiter. *Z. Elektrot.* 2 S. 182, 202. — MACH, les paratonnerres MEISENS. *Lum. él.* 12 S. 104. — Travaux de MEISENS sur les paratonnerres. *Desgl.* S. 281. — Lightning conductors, MEISENS system. *Electr.* 12 S. 511. — PARNELL, action of lightning strokes in regard to the metals and chimneys. *El. Rev.* 14 S. 67. — PAWLUK, Blitzschutzapparat für Telegraphen- und Telegraphenstationen. *Schlosser Z.* 2 S. 226. — RAACHE, über den Werth verschiedener Metalle bei ihrer Verwendung zu Blitzableitern und deren Wahl. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 62. — SIEMENS, apparatus for testing the resistance of lightning rods. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7323. — TÖPLER, Experimente zur Blitzableiterfrage. *Elektrot. Z.* 5 S. 246. — VALERIUS, action des paratonnerres MEISENS. *Lum. él.* 11 S. 175. — VALERIUS, mode d'action des paratonnerres. *Mondes III.* 7 S. 48. — WEBER, die Blitzableiter. *Elektrot. Z.* 5 S. 36. — Blitzableiter. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 29; *Zig. Bleichind.* 13 S. 128. — Blitzableiter-Construktionen. *Gaea* 20 S. 168. — Blitzableiterspitzen. *Schlosser Z.* 2 S. 128, 138. — Blitzableiter und ihre Gefahren. *Z. Feuerw.* 13 S. 77. — Lightning conductors. *Text. Man.* 10 S. 383; *Electr.* 13 S. 344; *El. Rev.* 14 S. 189. — Protection from lightning. *Desgl.* S. 35. — Lightning protectors. *Eng.* 58 S. 182. — The action of lightning clocks in regard to the metals and chimneys of buildings. *Builder* 46 S. 126.

Bohrer. 1. Handbohrer. GREEN, hand power drill. *Mech. World* 16 S. 309. — HOBBS, suspended radial drill. *Am. Mach.* 7 No. 19. — HODGSON, self-feed drill and ratchet. *Mech. World* 16 S. 137. — KENDALL's boring tool. *Mech.* 5 S. 211. — REICHEL, Behandlung des Stahles bei Anfertigung von Bohrern, Fräsern u. s. w. *Ind. Ztg.* 25 S. 95; *Zig. Bleichind.* 13 S. 558. — ROSE, boring tools. *Mech.* 5 S. 115. — Ueber Bohrer. *Zig. Bleichind.* 13 S. 305. — Nagelbohrer. *Baugew. Bl.* 3 S. 729. — Spiralbohrer-Schärfmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 268. — Forage ou poinçonnage des trous. *Mon. ind.* 11 S. 361. — Expanding reamer. *Mech.* 5 S. 177.

2. Bohrdreher (Brustleiern). BREDE's ratchet drill. *Sc. Am.* 50 S. 194. — GORDON, suspended radial drill. *Am. Mach.* 7 No. 43. — GOULD, double-column drill. *Am. Mail.* 13 S. 121. — HARDISTY, breast drill. *Sc. Am.* 50 S. 290. — Bohrratsche von JONES. *Masch. Constr.* 17 S. 420. — JONES' double acting ratchet-brace. *Iron* 24 S. 133; *Eng.* 58 S. 22. — LANCASTER's drill chuck. *Mech. World* 16 S. 361. — MILLER's Kurbelbohrer.

Ind. Ztg. 25 S. 6. — Twist drills. *Am. Mail.* 13 S. 42.

3. Bohrmaschinen. ASQUITH, horizontal boring, drilling and surfacing machine. *Engng.* 37 S. 7; *Sc. Am.* 50 S. 147. — ASQUITH, cylinder boring machine. *Mech. World* 17 S. 300. — ASQUITH, machine radiale à percer. *Rev. ind.* 15 S. 510. — BEACOCK, universal boring machine. *Mech. World* 17 S. 7. — BEMENT, vertical boring machine. *Am. Mach.* 7 No. 49. — BENTET, vertical gang boring machine. *Railr. G.* 16 S. 799. — BICKFORD's boring and turning mill. *Mech.* 5 S. 475; *Iron A.* 34 No. 1. — Langlochbohr- und Fräsmaschine von BILLETTER & KLUNZ. *Masch. Constr.* 17 S. 482. — BODDEN, horizontal drilling machine. *Mech. World* 17 S. 296. — BOOTH, radial drilling machine. *Desgl.* 5 S. 244; *Engng.* 38 S. 388. — BOX, radial drilling machine. *Railr. G.* 16 S. 455. — BULLARD, boring and turning mill. *Am. Mach.* 7 No. 39. — BUTTERFIELD, oval hole-cutting machine. *Mech.* 5 S. 387; *Mech. World* 16 S. 248. — BUTTERFIELD, 4 spindle wheel drilling machine. *Desgl.* 17 S. 48. — CAMPBELL, boiler shell drilling machine. *Desgl.* S. 392; *Eng.* 57 S. 430; *Mech.* 5 S. 153. — CAMPBELLS, machine à percer les viroles de chaudières. *Rev. ind.* 15 S. 345. — CHALLIOT's radial drilling machine. *Mech.* 5 S. 279; *Iron A.* 36 No. 16. — CHALLIOT, machine à percer bi-radiale. *Chron. ind.* 7 S. 51. — CLARK, STANDFIELD, perceuse sousmarine. *Lum. él.* 13 S. 288. — CLEMENT, boring and bit mortising machine. *Am. Mach.* 7 No. 23. — CLEMENT, horizontal boring machine. *Desgl.* No. 42; *Mondes III*, 9 S. 617. — ELLIOTT's drill press. *Am. Mach.* 7 No. 17. — FANTANIÉ, forerie à engagement et dégagement automatique de l'outil. *Ann. ind.* 16, 2 S. 797. — FROBEN's Vierloch-Knopfbohrmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 6. — HARWEY, centrifugal boring machine. *Mech. World* 17 S. 174. — HOBBS, suspended radial drill. *Desgl.* S. 49. — KENDALL, horizontal boring machine. *Desgl.* 16 S. 104; *Iron A.* 34 No. 11; *Engng.* 37 S. 115. — KREUTZBERGER, machine à percer verticale. *Publ. ind.* 29 S. 446. — KREUTZBERGER, machine à percer horizontale. *Ann. ind.* 16, 2 S. 541. — KREUTZBERGER, machine horizontale à percer à retour rapide. *Publ. ind.* 30 S. 69. — MACLEA, special boring machine. *Mech. World* 16 S. 200. — MORRIS' drilling apparatus. *Eng.* 57 S. 276. — MUIR, machine à percer. *Chron. ind.* 7 S. 227. — MUIR, machine à découper des trous ronds ou ovales. *Rev. ind.* 15 S. 463. — MUIR, oval boring machine. *Mech. World* 16 S. 280; *Iron A.* 36 No. 24; *Mech.* 5 S. 422. — MYERS, flue-hole cutter. *Desgl.* S. 327. — ORR's wood-boring machine *Ajax. Iron A.* 36 No. 22. — PRENTICE's upright drill. *Am. Mach.* 7 No. 25. — RIEPPE's drilling machine. *Railr. G.* 16 S. 648; *Iron A.* 34 No. 1; *Mech.* 5 S. 485. — RUSHWORTH's countersink drill. *Mech. World* 17 S. 67. — RUSHWORTH, boiler shell drilling machine. *Engng.* 38 S. 586. — SCHISCHKAR, horizontal boring machine. *Eng.* 58 S. 215. — SHERWIN's boring machine. *Desgl.* 57 S. 382. — SMITH, COVENTRY, machine à 3 forets. *Ann. ind.* 16, 1 S. 30. — SMITH, COVENTRY, machine à aléser horizontale. *Rev. ind.* 15 S. 208. — SONDERMANN, STIER, Doppel Horizontal-Bohrmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 958. — SPELLER's well boring tools. *Mech. World* 17 S. 7. — STIMPSON, perforating machine. *Am. Mail.* 14 S. 105. — THORMANN's Erd- und Hülsebohrer. *Gew. Z.* 49 S. 240. — ZANG, machine à percer le bois. *Portef. éc.* 29 S. 6. — Maschine zur Röhren- und Spulen-Fabrikation. *Maschinenb.* 19 S. 161. — Radialbohrmaschine mit Gelenkarm. *Desgl.* S. 241. — Große Radialbohrmaschine. *Desgl.* S. 145.

— Horizontale Bohrvorrichtung für Cylinder. *Masch. Constr.* 17 S. 214. — Boring tools for woodworkers. *Carp.* 15 S. 307. — 14-foot boring mill. *Am. Mach.* 7 No. 44. — Duplex rod boring machine. *Mech.* 5 S. 342. — Universal radial drill. *Desgl.* S. 198. — Radial drilling machinery. *Iron A.* 34 No. 17. — Oval hole cutting machine. *Desgl.* 36 No. 22. — Manche de vrille. *Mondes III*, 9 S. 276.

Boratenwaaren und Metallbürsten. COLDWELL's brush cutter. *Am. Mach.* 7 No. 18. — FARR's horse cleaner. *Sc. Am.* 50 S. 338. — HARBACH, electric hair brush. *Desgl.* 51 S. 306. — LIGHTWOOD's spring scratch brush. *Field* 64 S. 368. — THOMAS' paraffin brush. *Sc. Am.* 51 S. 214. — THOMAS, brosse pour le nettoyage des tuyaux. *Nat.* 12, 2 S. 416. — Painting brushes. *Constr.* 29 S. 183. — Fountain attachment for marking brushes. *Sc. Am.* 50 S. 312.

Borverbindungen. BODEWIG, Bestimmung der Borsäure in Borosilicaten. *Z. an. Chem.* 23 S. 143; *Chem. News* 50 S. 49. — DE CYON, le borax comme désinfectant intérieur. *Compt. r.* 99 S. 147. — MACK, das pyroelektrische Verhalten des Boracits. *Pogg. Ann.* N. F. 11 S. 410. — SKALWEIT, Anwendung der Borsäure in der Alkalimetrie mit Haematoxylin. *Rep. an. Chem.* 4 S. 5. — STAUTE, Pinnolit, ein neues Borat von Staßfurt. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1584. — WITTING, les gisements de borocalcite, de Riennha et de Pedernal (Chili). *Mon. scient.* 14 S. 524. — Boric acid, its sources. *Sc. Am.* 50 S. 64.

Bremsen. ACHARD's electric brake. *Railw. Eng.* 5 S. 39. — BEAR's dynamometer brake. *Eng.* 57 S. 423; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7097. — BEER's friction brake. *Iron A.* 36 No. 23; *Mech.* 5 S. 368. — BEER, frein dynamométrique. *Ann. ind.* 16, 1 S. 472. — BELL, rope pulley friction brake. *Engng.* 37 S. 501; *Eng.* 57 S. 430; *T. Recorder* 2 S. 59; *Mar. E.* 6 S. 124; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7114. — BLEVNEY's friction clutch. *Man. Build.* 16 S. 148. — Frein BRAUER. *Bull. Mulhouse* 54 S. 485. — CADIAT, frein dynamométrique. *Bull. Mars.* 10 S. 145. — CARPENTER's Luftdruckbremse. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 962; *Cbl. Bauv.* 4 S. 25; *Ann. f. Gew.* 14 S. 106; *Masch. Constr.* 17 S. 410. — Cylinder CLAYTON pour freins à vide. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 223. — DOHMEN-LEBLANC, embrayage à friction. *Rev. ind.* 15 S. 293; *Chron. ind.* 7 S. 215. — FOULKE's automatic brake. *Railw. eng.* 5 S. 339; *Railw. eng.* 5 S. 300. — FÜHR, Versuche mit Luftdruckbremsen, Hygiene-Ausstellung. *Ann. f. Gew.* 14 S. 41. — GIESECKE, continuirliche Bremse für Eisenbahnen und Sicherheitsbremse für Pferdebahnen. *Z. Localb.* 3 S. 167. — Die HARDY'sche Vacuumbremse. *Z. Transp.* 1 S. 304. — HEBERLEIN, automatic brake. *Railw. eng.* 5 S. 337; *Eng.* 58 S. 376. — HOFMANN, Details der HEBERLEIN-Bremse. *Organ* 11 S. 66. — LAWRENCE, Vacuum-Bremse für Eisenbahnen. *Techniker* 6 S. 286. — Frein à pincés LIEVENS. *Ann. ind.* 17, 1 S. 778. — The MALLINCKRODT brake. *Railr. G.* 16 S. 894. — MARCETTE, freins pour machines d'extraction. *Ann. trans.* 41 S. 127. — MARDEN's steel brake beam. *Railr. G.* 16 S. 496. — MIDDELBERG, Schnellbremse. *Organ* 21 S. 133. — PARKER-SMITH, screw brake. *Railw. eng.* 5 S. 297. — New PRONY brake. *Am. Mach.* 7 No. 10. — RAVEN, MARNEFFE's Accumulatorbremse für Tramwaywagen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 845. — RICHARD, freins électriques pour machines marines. *Lum. él.* 12 S. 323. — The ROSS brake shoe. *Railr. G.* 16 S. 600. — ROSS, railway brakes. *Eng.* 58 S. 220. — ROTHER, die elektromagnetische Eisenbahnwagenbremse der Gebr. KÄMPFE. *Civiling.* 30 S. 411. — SAVIOTTI, le frein de PRONY. *Rev. univ.*

II, 14 S. 588. — SCHROTT, Bremsklotz mit drei Flächen. *Organ* 21 S. 2. — Automatische Schraubensbremse, System SMITH. *Masch. Constr.* 17 S. 2. — WATKIN, continuous brakes. *Eng.* 57 S. 114. — Frein continu WENGER. *Ann. ind.* 16, 2 S. 463; *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 345; *Portef. éc.* 29 S. 172. — The WESTINGHOUSE brake. *Engng.* 38 S. 408, 416; *Mech. World* 16 S. 260, 324; *Iron* 23 S. 352. — WESTINGHOUSE, automatic brake details. *Engng.* 37 S. 140. — WESTINGHOUSE, brake coupling. *Eng.* 57 S. 238. — The WESTINGHOUSE air brake works. *Desgl.* S. 444. — Improvement of the WESTINGHOUSE brake. *Railw. G.* 16 S. 63. — Applying the WESTINGHOUSE brake on a train running backward. *Railr. G.* 16 S. 661. — Application du frein WESTINGHOUSE. *Gén. civ.* 6 S. 140. — WESTINGHOUSE, accouplement pour freins continus. *Rev. ind.* 15 S. 43. — Die Bremsfrage. *Z. Transp.* 1 S. 335; *Railw. Eng.* 5 S. 265; *Engng.* 38 S. 242; *Engl. Mech.* 40 S. 49. — Continuirliche Bremsen. *Z. Transp.* 1 S. 383; *Engng.* 38 S. 297. — Die continuirlichen Bremsen auf den englischen Bahnen. *Arch. Eisenb.* 1884 S. 16. — The maintenance of brakes. *Engng.* 38 S. 62. — Brake returns. *Eng.* 58 S. 299. — Freight-car brake racket. *Railr. G.* 16 S. 547. — Brake tell-tale. Lancashire and Yorkshire railway. *Eng.* 58 S. 102. — Inefficient brakes. *Engng.* 38 S. 132. — Electric brakes. *Railw. eng.* 5 S. 216. — Automatic brakes. *Eng.* 58 S. 107. — Continuous automatic brakes. *Nature* 31 S. 84. — Rules relating to continuous brakes. *Railw. eng.* 5 S. 185. — Working of continuous brakes by means of a dynamometer of inertia. *Desgl.* S. 42. — Continuous brakes for freight trains. *Railr. G.* 16 S. 820. — Railway brakes in France. *Eng.* 58 S. 330. — Les freins du chemin de fer. *Mon. ind.* 11 S. 310. — Accouplement des tuyaux des freins continus. *Mon. ind.* 11 S. 161.

Brennstoffe, s. Heizung, Leuchtgas, Verbrennung. — 1. Feste. BIETRIX, fabrication des combustibles agglomérés. *Portef. éc.* 29 S. 105. — BOUSSINGAULT, composition des substances minérales combustibles. *Bull. d'enc.* 83 S. 87. — COUFFINHAL, artificial fuel machinery. *Mech.* 5 S. 337. — COUFFINHAL, machine à agglomérer les menus de houille. *Gén. civ.* 6 S. 117. — GOTTLIEB, Untersuchung über die elementare Zusammensetzung einiger Holzsorten in Verbindung mit calorimetrischen Versuchen über ihre Verbrennungsfähigkeit. *J. prakt. Chem.* 28 S. 385. — NEWTON, Heu als Brennmaterial. *Am. Agr.* 43 S. 339. — Machine à agglomérer ROUX. *Bull. min.* 13 S. 575. — Doppelpresse zur Herstellung von Kohlenbrikettes. *Skizzenb.* 1884 H. 1 Bl. 3 bis 4. — Steinkohlen im Dampfkesselbetrieb. *Dingl.* 251 S. 323. — Universal-Kohlen-Anzünder. *Z. Feuerw.* 13 S. 118. — Manufacture of artificial fuel. *Mech.* 5 S. 481. — Les combustibles minéraux. *Gén. civ.* 5 S. 88. — Fabrication des agglomérés. *Nat.* 12, 1 S. 423.

2. Flüssige. DOMOSCHIROFF, Versuche über Naphtaheizung. *Mitth. Seew.* 12 S. 614. — MARVIN, liquid fuel. *Inv.* 6 S. 344. — ROSSMÄSSLER, Residuen und Zwischenöle aus Baku'scher Naphta als Heizmaterial. *Elsner's M.* 33 S. 83. — URQUHART, petroleum refuse as fuel in locomotive engines. *Eng.* 58 S. 127; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7257; *Chron. ind.* 7 S. 421. — VECCHI, le combustible de l'avenir. *Mondes III*, 9 S. 587. — Petroleum als Brennstoff der Eisenindustrie. *Berg. Ztg.* 43 S. 252.

3. Gasförmige. v. EHRENWERTH, Wassergas als Brennstoff. *Stahl* 4 S. 324; *Ann. f. Gew.* 15 S. 69; *Ges. Ing.* 8 S. 447; *Ind. Bl.* S. 341. — HUET, gaseous fuel applied to the heating of gas retorts. *J. gas l.* 43 S. 407. — LÜRMANN, Wasser-

gas mit und ohne Stickstoff. *Z. V. dt. Ind.* 28 S. 666. — LÜRMANN, Kühl- und Waschräume für Gase der Hochöfen, Coksöfen und Generatoren. *Berg. Ztg.* 43 S. 84. — RÖTTGER's Apparat zur Gaserzeugung und Verwendung desselben zur Erzeugung von Triebkraft. *Maschinenb.* 19 S. 299. — SCHWARTZE, Leuchtgas als Heizstoff. *Erfind.* 11 S. 435. — SUTHERLAND, Herstellung und Benutzung von Heizgasen für die Eisenindustrie. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 155. — SUTHERLAND, application and utilisation of gaseous fuel. *Iron and Steel J.* 1884, 1 S. 72; *Eng.* 57 S. 351; *Plumber* 10 S. 296. — WRIGHT, gaseous fuel. *Sc. Am. Suppl.* S. 6815. — Wassergas als Brennstoff. *Berg. Ztg.* 43 S. 409. — Natural gas as fuel. *Mech. World* 17 S. 99. — Gaseous fuel on shipboard. *Desgl.* 16 S. 82. — Le gaz à l'eau. *Gaz* 28 S. 9. — L'application du gaz naturel à la métallurgie. *Desgl.* S. 7.

Bromverbindungen. BERTHELOT und WERNER, les substitutions bromées. *Ann. d. Chim.* VI. 3 S. 551. — BRUNNER und KRAEMER, Einwirkung von Brom-Königswasser auf organische Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1872. — ELBS, Reactionen des Triphenylmethylbromides. *Desgl.* 700. — FOLSING, Einwirkung von Bromwasserstoff auf die Aetherester der Oxyssäuren. *Desgl.* S. 484. — SOMMER, review of the present methods of preparing hydrobromic acid, and a description of a process for preparing it from bromide of zinc and sulphuric acid. *Chemical Ind.* III S. 23. — Stability of hypobromite solution, and its use for the titration of oils etc. *Desgl.* S. 65-67.

Bronze und Bronziren. GLADENBECK, Patina. *Verh. polyt. G.* 45 S. 133. — JOBBINS, the strongest of the bronzes. *Frankl. J.* 117 S. 260; *Desgl.* S. 88; *Desgl.* S. 184. — MEIDINGER, Kunstbronze. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 326. — MEIDINGER, Bronziren von Rahmen. *Ind. Bl.* 21 S. 30. — MÜLLER, le bronze siliceux. *Bull. Mars.* 10 S. 150. — PARSONS, manganese bronze. *Nostrand's M.* 30 S. 53; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6732; *Ing. Fbr.* 18 S. 172. — Anleitung zum Bronziren. *Must. Z.* 33 S. 362; *Ind. Bl.* 21 S. 369. — Bronzir-Flüssigkeit. *Baugew. Z.* 16 S. 197. — Bronziren von Kupfer. *Zig. Blechind.* 13 S. 226. — Bronze auf Zinn. *Ind. Bl.* 21 S. 338. — Manganbronze. *Desgl.* S. 173. — Wolfram-Bronze und Messing. *Desgl.* S. 309. — Phosphorbronze und Phosphorzinn. *Ind. Ztg.* 25 S. 166. — Bronze und Messing im Kunstgewerbe. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 202, 218. — Nachahmung von Patina. *Dingl.* 253 S. 376. — Bronze castings. *Inv. Rev.* 6 S. 67. — Bronze powder and bronzing. *Chem. Rev.* 13 S. 164. — The strongest of the bronzes. *Engng.* 38 S. 17. — Bronze siliceux. *Ann. ind.* 16, 1 S. 616.

Brückenbau. 1. Projecte. GRAHAM, the Danube bridge project. *Eng.* 58 S. 343. — Proposed bridges, London. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6812. — Proposed bridges East of London. *Eng.* 57 S. 68. — Proposed swing bridge, Tower hill. *Desgl.* 58 S. 326. — Projet de passage supérieur, Métropolitain de Paris. *Gén. civ.* 5 S. 258. — Progetto d'un ponte in acciaio sulle stretto de Messina. *Polit.* 32 S. 618.

2. Ausführungen. a) Feste Brücken. BAKER, the Forth bridge. *Eng.* 58 S. 357; *Engng.* 38 S. 213; *Mech. World* 17 S. 267; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7291. — BÉLÉLUBSKY, Dnjeperbrücke bei Jekaterinoslaw. *Wschr.* 9 S. 333. — BÖHLK, Eisenbahnbrücke über die Ems bei Weiner. *Z. Bauk.* 7 S. 201. — CLERICETTI, ponté acquedotto, Spoleto. *Atti* 16 S. 167; *Polit.* 32 S. 28. — COLLINGWOOD, Alleghany suspension bridge. *Engng.* 38 S. 43. — DEHARME, le viaduc de Garabit. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 295; *Railw. Eng.* 5 S. 268.

— EBERMEYER & WEIKARD, die massiven Brücken der bayerischen Eisenbahnstrecke Stockheim-Eichicht. *Z. Bauk.* 7 S. 470. — GONDARD, le pont du Forth. *Bull. vaud.* 10 S. 37. — HAY, Strath Taleri bridge, New-Zealand. *Proc. civ. eng.* 76 S. 330. — LANGE, die Eisenbahnbrücke über den Atehafolaya-Strom (Berwicks-Bay). *Erbkam's Z.* 34 S. 303. — LINDENTHAL, the Monongahela bridge. *Engng.* 37 S. 239. — MELAN, Bau der Brücke über den Firth of Forth. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 173. — RICHOW, viaduc sous les voies du Chemin de l'Ouest, Asnières. *Gén. civ.* 4 S. 413. — RÖDER, die neue Strafsenbrücken im Warthethal bei Cüstrin. *Erbkam's Z.* 34 S. 377. — RÖTHLISBERGER, pontesullo Schwarzwasser. *Polit.* 32 S. 239. — RÖTHLISBERGER, ponte sulla Thièle. *Desgl.* S. 403. — RYTIC, Strafsenbrücke in Beraun. *Förster's Ztg.* 49 S. 73. — SCHNEIDER, die neue Niagara-Brücke. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 374, 385. — VANDERPOL, le pont de Brooklyn. *Ann. Lyon* 1883 S. 183. — WIESNER, Eisenbahnbrücke über die Elbe bei Lauenburg. *Z. Hann.* 30 S. 394. — The attock bridge. *Engng.* 38 S. 448, 491. — Die Kirchenfeldbrücke in Bern. *Bauztg.* 18 S. 65. — Schwarzwasser-Brücke bei Bern. *Schw. Bauztg.* 4 S. 147. — Bismarck bridge, Missouri. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6664; *Engng.* 37 S. 29, 87, 122. — Catshill creek bridge. *Sc. Am.* 50 S. 255. — Cobden bridge, Southampton. *Engng.* 37 S. 6. — Coleman bridge, Singapore. *Eng.* 57 S. 145. — Pont sur le Danube. *Rev. ind.* 15 S. 49. — Die neuen Donaubrücken bei Gögglingen und Oberrieden (bei Ulm). *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 403. — Die Donaubrücke bei Zimnica. *Mith. Art.* 1884 S. 111. — Pont sur le Danube, Czernavoda. *Ann. d. constr.* 30 S. 7; *Giorn. gen. civ.* 21 S. 600. — Bau der East-Riverbrücke. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 98. — Fahrbahn der Elbbrücke bei Niederwartha. *Cbl. Bauv.* 4 S. 350. — The Forth bridge. *Mech. World* 17 S. 393; *Gén. civ.* 6 S. 133. — Bridge over the Fraser river. *Engng.* 38 S. 226. — Hawkesbury bridge, New South Wales. *Eng.* 58 S. 363. — London, Dover railway Blackfriars bridge. *Desgl.* S. 160, 197. — Towerbrücke, London. *Cbl. Bauv.* 4 S. 505; *Eng.* 58 S. 353. — Low-level London bridge. *Desgl.* 57 S. 290. — Bridge over the Moy. *Desgl.* S. 419. — Rondout bridge, New-York-Buffalo R. R. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7050; *Gén. civ.* 4 S. 169. — Pont de bois, Marent Gulch, Etats-Unis. *Desgl.* S. 237. — Hängebrücke zwischen New-York und Brooklyn. *Archiv Post* 1884 S. 279. — Improvement at the New-York terminus of the Brooklyn bridge. *Sc. Am.* 50 S. 223. — I.e. pont de Brooklyn. *Rev. scient.* 33 S. 159. — Niagara cantilever bridge. *Railr. G.* 16 S. 3, 11, 179, 199; *Bauztg.* 18 S. 293; *Cbl. Bauv.* 4 S. 56; *Gén. civ.* 4 S. 288. — Neue Brücke über den Monongahela-Fluss in Pittsburg. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 309. — Ponti di ferro, ferrovia della Pontebba. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 431. — Le pont-route de Porto. *Nat.* 12, 2 S. 161. — Bridge over the Rhine, Cologne. *Eng.* 58 S. 139; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7290. — Pont fixe, Rouen. *Ann. d. constr.* 30 S. 145. — Wäldlitobelbrücke, Arlbergbahn. *Cbl. Bauv.* 4 S. 249; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7467. — Bridges, Indian State Railway. *Eng.* 57 S. 105. — Viaduct of the Falls of St. Anthony. *Sc. Am.* 50 S. 159. — Viaduc de Blaauw-Krantz, Cap. *Gén. civ.* 6 S. 123. — Eisenbahn-Viaduct in Capland. *Cbl. Bauv.* 4 S. 476. — Viaduc de Douarnenez. *Rev. ind.* 15 S. 423. — Viaduct, Hull-Barnsley railway. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7079. — Viaduc de Malminot. *Ann. ind.* 16, 1 S. 649. — Viaduc de Marly-le-Roi. *Ann. d. constr.* 30 S. 49. — Salterhebble viaduct. *Eng.* 57 S. 186, 206, 218. — Viaduc de la Tardes. *Gén. civ.* 5 S. 237. — Trisana-Viaduct, Arlbergbahn.

Cbl. Bauv. 4 S. 93. — Passerelle en charpente, Chemin de fer du Nord. *Ann. d. constr.* 30 S. 21. — Passerelle en bois avec poutres en treillis. *Semaine* 8 S. 409.

b) Bewegliche Brücken. DUFOUR, bevelling der bewegbare bruggen over de Oude Maas bij Dordrecht. *Tijdschr.* 1884 S. 137. — LAWLER, railway pontoon bridge at Prairie du chien. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 67. — LAWLER, pontoon bridge across the Mississippi. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7383. — WEICKAME'sche Kugeldrehbrücke zu Pola. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 7 S. 326. — Pontonbrücke über den Stöfensee bei Spandau. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 140. — Oscillierende Brücke über die Schleuse „des Dames“, Canal du Nivernais. *Desgl.* S. 158. — Bewegliche Brücken in den Vereinigten Staaten. *Masch. Constr.* 17 S. 419. — Eisenbahn-Drehbrücke bei Sing-Sing, Amerika. *Cbl. Bauv.* 4 S. 133. — Schwingenbrücke über dem Unterhaupte einer Schleuse. *Desgl.* S. 132. — Swing bridge over the Ouse. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6846; *Eng.* 57 S. 72, 261; *Desgl.* 58 S. 429. — Hydraulic lift bridge Syracuse. *Sc. Am.* 51 S. 17. — Ponton mobile avec voie ferrée pour la traversée du Mississippi. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 240; *Gén. civ.* 5 S. 351. — Pont mobile à soulèvement vertical, canal d'Oswego. *Desgl.* S. 257; *Nat.* 12, 2 S. 259.

3. Berechnung und Prüfung der Brücken. BOOTH, the transformed catenary as a figure for arches in stone or metal. *Nostrand's M.* 31 S. 1. — BRENECKE, zwei Belastungsannahmen für die Stärke eiserner Senkkästen. *Bauztg.* 18 S. 397. — CLEEMANN, economical form of bridge truss. *Eng. Club* 4 S. 105. — KROHN, der Satz von der Gegenseitigkeit der Verschiebungen (Fachwerke). *Z. Hann.* 30 S. 270. — LEAN, calculating stresses of girders. *Eng.* 58 S. 489. — LE CHATELIER, calcul des poutrettes des ponts métalliques. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 494. — MANDERLE, die Formänderung des Fachwerkes bei wechselnder Belastung. *Allgem. Bauztg.* 49 S. 81. — MÜLLER-BRESLAU, über kontinuierliche Bögen und Balken. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 463. — MÜLLER-BRESLAU, Theorie statisch unbestimmter Träger für Praktiker. *Z. Hann.* 30 S. 576. — DE SCHRYVER, pose des ponts métalliques. *Ann. Gand* 5 S. 97. — SCHULTE, eine wichtige Secundärspannung in offenen Brücken. *Bauztg.* 16 S. 601. — THACHER, combined triangular and suspension bridge truss. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 123. — V. THULLIE, die im kontinuierlichen Gitterträger auf Grund der Durchbiegung wirkenden Kräfte. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 46. — TOTTH, theory of arched girders. *Eng.* 57 S. 437. — WADDELL, iron highway bridge construction. *Trans. Am. Eng.* 12 S. 459. — WERNER, maximum strains in jointed bow girders. *Nostrand's M.* 31 S. 320. — WINKLER, Belastungsgleichwerthe der Brücken. *Cbl. Bauv.* 4 S. 460. — WINKLER, Theorie der Windverbreitungen in Brücken mit zwei Trägern. *Civiling.* 30 S. 111. — Der rationelle Steinbau im Brückenbauwesen. *Baugew. Z.* 16 S. 126. — German regulations as to the construction of iron bridges. *Nostrand's M.* 31 S. 370; *Eng.* 58 S. 60. — Suspension and cantilever bridges. *Desgl.* S. 19.

4. Fundirungen. ANDERSON, foundations of the Alexander II. bridge over the Neva. *Proc. Civ. Eng.* 15 S. 286. — BRENECKE, über Senkkästen aus Mauerwerk. *Z. Hann.* 30 S. 245. — BRENECKE, Ermittlung des Eigengewichtes der Senkkästen für Luftdruck-Gründungen. *Erbkam's Z.* 34 S. 314. — DOLEZALEK, Viaducte mit Pendelpfeilern. *Z. Hann.* 30 S. 382. — MASSAU, appuis des poutres des ponts en arc. *Rev. univ.* II, 14 S.

1997; *Ann. Gand* 6 S. 45. — WADDELL, lateral systems for iron highway bridges. *Can. Mag.* 12 S. 174. — Caissons du pont de Brooklyn. *Gén. civ.* 4 S. 335. — Piers for the Saltehebble viaduct. *Railr. G.* 16 S. 442.

5. Unterhaltung, Einsturz, Wiederherstellung. COLLINGWOOD, repairing the cables of the Allegheny suspension bridge, Pittsburgh. *Proc. Civ. Eng.* 76 S. 334; *Eng.* 58 S. 130. — DOUX, raising the bridge at Lempdes without interrupting the traffic. *Railw. Eng.* 5 S. 298; *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 84. — MAMY, élargissement du pont d'Austerlitz. *Gén. civ.* 6 S. 49. — Einsturz der Brücke bei Salez-Buchs. *Schw. Bauztg.* 4 S. 137; *Cbl. Bauw.* 4 S. 548. — Sicherung offener Brücken gegen Ausknicken. *Desgl.* S. 415. — Zerstörung einer Eisenbahnbrücke durch einen Wolkenbruch. *Desgl.* S. 47. — Einsturz der Brücke bei Rykon-Zell, Schweiz. *Desgl.* S. 21. — Hebung eines Brückengewölbes. *Desgl.* S. 87. — Umbau der Kettenbrücke über den Donaukanal, Wien. *Desgl.* S. 103. — The fall of the railway bridge in Lancashire. *Builder* 46 S. 113. — Destruction of the Tardes viaduct. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7311. — Lifting bridge, Syracuse. *Desgl.* S. 7181. — Restauration du pont suspendu du Niagara. *Gén. civ.* 4 S. 333.

6. Verschiedenes. BARRÉ, ponts portatifs en acier. *Semaine* 9 S. 210. — BARRÉ, passerelle en fer an scellement. *Desgl.* 8 S. 548. — COTTRAU's portable bridges. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7279, 7439; *Can. Mag.* 12 S. 272; *Engng.* 38 S. 161; *Desgl.* S. 399; *Giorn. gen. civ.* 22 S. 468; *Polit.* 32 S. 339; *Schw. Bauztg.* 4 S. 95. — DECHAMP, progrès de la construction des ponts métalliques. *Rev. univ.* II, 16 S. 1. — EIFFEL, ponts portatifs en acier. *Mon. ind.* 11 S. 133; *Ann. d. constr.* 30 S. 129; *Schw. Bauztg.* 4 S. 81. — KOESNIK, transportable Brücke für Gräben. *Landw. W.* 10 S. 61. — MARCILLE, ponts militaires. *Nat.* 12, 1 S. 326. — MEATYARD, interlocking cantilever bridge. *Man. Build.* 16 S. 257. — MEATYARD, ponts en encorbellement. *Chron. ind.* 7 S. 435. — RAUTSCHKA, Herstellung eiserner Brücken. *Z. Oest. Ing. Ver.* 36 S. 145. — REDMAN, times communication. *J. of arts* 32 S. 543. — WODDELL, economy in highway bridges. *Desgl.* S. 281. — SOUKUP, Sprengwerke mit provisorischer Gestaltung. *Förster's Bauztg.* 49 S. 92. — WHITE, efficient railroad bridge floor. *Trans. Am. Eng.* 12 S. 451. — Brücken über kleinere Wasserläufe. *Masch. Constr.* 17 S. 255. — Stahl bei Brückenbauten. *Cbl. Bauw.* 4 S. 398. — Military bridges. *Mech. World* 17 S. 386. — Standard bridge floors. *Railr. G.* 16 S. 424, 428. — Moving railway bridges on car trucks. *Am. Mach.* 7 No. 37.

Brunnenbau. GOSLICH, Rohrbrunnen. *Z. Spirilus-ind.* 7 S. 836; *Wschr. Brauerei* 1 S. 652; *Z. Rübens.* 13 S. 285. — HOADLEY, driven-wells. *Plumber* 11 S. 11. — LE GRAND, abyssinian tube well. *Eng.* 58 S. 312. — LEGRAND, driver for abyssinian tube wells. *Inv.* 6 S. 99. — THEVENET, débit des puits en terrains sablonneux aquifères. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 200. — Öffentliche Zierbrunnen. *Baugew. Bl.* 3 S. 373. — Artesische Brunnen in Amerika. *Hopfen Z.* 24 S. 994.

Brütvorrichtungen. AUVARD, couveuse pour enfants. *Mondes III*, 7 S. 297. — CLERT, couveuse artificielle. *Chron. ind.* 7 S. 62. — Couveuse électrique STORBECK. *Gén. civ.* 5 S. 78. — How to make an incubator. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6977. — Incubators for infants. *Desgl.* S. 6925.

Buchbinderel. BRISSARD, machine à régler le papier. *Publ. ind.* 30 S. 17. — The INMAN box covering and trimming machine. *Text. Rec.* 5 S. 49. — HASBROUK, Drahtheft-Maschine. *Techniker*

6 S. 106. — Falzmaschinen von MARTINI & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 176. — MICHAELIS, Draht-Heftmaschinen. *Ind. Bl.* 21 S. 377. — SCHWARZ, Heftvorrichtung für Einbände. *Ind. Zig.* 25 S. 347. — Herstellung von marmorirten Bücherschnitten mittelst Abziehpapiers. *Ind. Bl.* 21 S. 125. — Papiers marbrés, tranches-peigne. *Impr.* 21 S. 93. Buchdruck. 1. Allgemeines. JOY, les encres typographiques. *Impr.* 21 S. 73. — DE ROCHAS, le livre de demain. *Nat.* 12, 2 S. 378. — Fortschritte im Buchdruck. *Gew. Z.* 49 S. 127. — Farbiger Pflanzendruck. *Archiv* 21 S. 118. — Elektrotypen von Handschrift. *Desgl.* S. 123. — Druck auf Hochglanz-Glasepapier. *Desgl.* S. 120. — Die Zurichtung. *J. f. Buchdr.* 51 S. 391. — Das Luxotypieverfahren. *Archiv* 21 S. 213. — Der Zinkdruck in Frankreich. *J. f. Buchdr.* 653. — Druckschriften des fünfzehnten bis achtzehnten Jahrhunderts. *Desgl.* 51 S. 853. — Zur Erfindungsgeschichte der Buchdruckerkunst. *Desgl.* S. 893. — Die in Mainz aufgefundenen Buchdruckerpressen von GUTENBERG. *Desgl.* S. 211. — Impression en couleur. *Impr.* 21 S. 1. — Calque direct sur zinc. *Desgl.* S. 192.

2. Setzmaschinen und Geräthe. BASSLER's Stereotypie-Einrichtung. *Archiv* 22 S. 14. — BERTHIER, machine à fondre les caractères. *Impr.* 21 S. 73. — FISCHER's type-composing machine. *Engng.* 38 S. 78. — FRIEBEL's Accidenzhobel. *Archiv* 21 S. 347. — HAGEMANN's Matrizen-Stanzmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 215; *J. f. Buchdr.* 51 S. 301. — HAGEMANN's Stereotypmaschine. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. S. 104. — HEPBURN's type machine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6728. — Die Technik des modernen Accidenzzsatzes von A. HOFFMANN. *Archiv* 21 S. 315. — SASSIK, origine et développement de l'oxyde sur les caractères d'imprimerie. *Impr.* 21 S. 90. — VOIRIN's Anlegen ohne Punktieren. *Archiv* 21 S. 215. — Hartes und zähes Schriftmetall. *Desgl.* S. 322. — Glas-Klischees. *J. f. Buchdr.* 51 S. 215. — Apparate zum Biegen von Linien und Regletten. *Archiv* 21 S. 349. — Spaltenverschluss an Zeitungs- und Werkschriften von HILL & WEBB in Chicago. *Desgl.* S. 122. — Verbessertes Verfahren beim Prägen von Wachsmatrizen für Galvanos. *J. f. Buchdr.* 51 S. 576. — Der Wachsprozess zur Erzeugung von Hochdruckplatten für Linearzeichnungen. *Desgl.* S. 838. — Der Accidenzdruck seinem inneren Wesen nach. *Desgl.* S. 809.

3. Pressen, Satinirwerke. Machines ALAUZET. *Chron. ind.* 7 S. 230. — Machine rotative BERTHIER. *Publ. ind.* 29 S. 433. — DESPAQUIS, l'impression des faux billets de banque. *Mondes III*, 8 S. 463. — FEISTER, presse pour imprimer, assembler, brocher et couvrir les livres. *Impr.* 21 S. 344. — GODFREY's printing machine. *Inv.* 6 S. 131. — HIRSCHFELD, Perforirvorrichtung für Pressen. *Ind. Zig.* 25 S. 57. — JOY, difficultés de l'impression mécanique. *Impr.* 21 S. 146. — MARINONI's rotatory press. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7130; *Iron A.* 33 No. 3. — POTTER, two-revolution press. *Mech.* 5 S. 24. — SASSIK, pâte à rouleaux. *Impr.* 21 S. 325. — WAGNER, impression sur papier trempé et sur papier sec. *Desgl.* S. 280.

Butter. 1. Bereitung. BROCKMANN, über Butterbereitung nach SCHMÖGER. *Landw. Z.* 1884 S. 416. — CALBERIA, Waschverfahren für Butter. *Ind. Bl.* 21 S. 7. — CLARK's churn. *Sc. Am.* 51 S. 306. — Baratte COURTIN. *J. d'agric.* 48, 1 S. 752. — FRAZER, the butter in peat bogs (in Irland). *Chem. rev.* 13 S. 305. — KÖHNKE, DE LA MARVONNAIS u. CALBERIA, Butterbereitung, Ansäuerung des Rahmes, Waschen der Butter. *Cbl. Agrik.* Cbl. 13 S. 334. — LAACKE's Schnellbuttermaschine mit schwingenden Flügeln. *Landw. W.* 10 S. 172;

Presse 11 S. 271. — NIELSEN, über Butterbereitung. *Desgl.* S. 122. — PILTER, appareils pour la fabrication du beurre. *Publ. ind.* 29 S. 540; *Bull. d'enc.* 83 S. 366. — SAGNIER, barattes et manèges SIMON. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 19. — SCHRODT, Haltbarkeit der Butter bei verschiedenen Entrahmungsmethoden. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 562; *Milch Ztg.* 13 S. 373. — WASSON, machine for working butter. *Sc. Am.* 50 S. 370. — Fabrication du beurre dans la Haute-Saône. *J. d'agric.* 48, 1 S. 14.

2. Untersuchung. HANSEN u. SCHMIDT, Methode der Butteranalyse. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 707. — LEFFMANN, results of some examinations of butter. *Chem. News* 50 S. 192. — Notes of the REICHART method of butter analysis. *Desgl.* S. 151. — MEYER, Butter-Analyse. *Chem. Ztg.* 8 S. 103. — MOORE, notes on the KORTSDORFER method for the examination of butter for foreign fats. *Chem. News* 51 S. 268. — Erkennung von Kunstbutter. *Fühling's Ztg.* 33 S. 502. — Beurtheilung künstlicher und natürlicher Butter. *Pol. Not. Bl.* 37 S. 214. — Analyse du beurre. *Corps gras* 11 S. 102.

3. Behandlung und Surrogate. JURGENS, oleomargarine butter. *J. of arts* 32 S. 82. — HAGEMANN, Butterconservirung. *Ind. Bl.* 21 S. 29. — LABLER, die Kunstbutter. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 76. — PAVESI, Conservirung frischer Butter. *Pharm. Centralh.* 25 S. 22. — PRÉ-COLLOZ, falsification du beurre. *J. d. l'agr.* 1884, 4 S. 330. — SCHMITT, zwei Butterfärbemittel: Orantia und Carottin. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 215. — SCHMITT, le beurre, ses falsifications. *Corps gras* 10 S. 197. — Fabrication der Kunstbutter. *Ind. Ztg.* 25 S. 25.

C.

Cacao. BENSEMANN, Cacao- und Chokoladen-Untersuchungen. *Rep. an. Chem.* 4 S. 213. — ELSNER, mikroskopische Untersuchung von Cacaobohnen. *Desgl.* S. 369. — LEGLER, mikroskopische Untersuchung der Cacaobohnen. *Desgl.* S. 345. — SKALWEIT, Preisaufgabe, Geschichte des Cacao's etc. *Desgl.* S. 257.

Cadmium. BUCHNER, Verhalten des käuflichen reinen Aethers zu Jodcadmium. *Phot. Mitth.* 20 S. 291.

Calolumverbindungen, n. gen., s. Kalk. — DIVERS and SHIMIDZU, calcium hydrosulphides. *J. chem. soc.* S. 270; *J. gas l.* 44 S. 329. — FOLKARD, molecular compounds of calcium. *Chem. News* 49 S. 258. — GARRESTON, saures Calciumlactat. *Apoth. Z.* 5 S. 245. — GOEBEL, essigsaurer Kalk. *Chem. Ztg.* 8 S. 92. — GORGEU, l'oxychlorure de calcium et les silicates de chaux simples et chlorurés. Production artificielle de la wollastonite. *Compt. r.* 99 S. 256.

Campher. ARTH, l'oxydation du menthol au moyen du permanganate de potassium. *Compt. r.* 98 S. 576; *Bull. soc. chim.* 41 S. 332. — CAZENEUVE, un cas d'isomérisation du camphre chloronitré. *Compt. r.* 98 S. 306; *Bull. soc. chim.* 41 S. 285. — CAZENEUVE, sur un camphre trichloré. *Compt. r.* 99 S. 609. — GOLDSCHMIDT und ZÜRER, Campher. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2069. — IMMENDORFF, JACKSON's und MENKE's Methode der Bereitung des Borneols aus Campher. *Desgl.* S. 1036. — JAHNS, Eucalyptol. *Desgl.* S. 2941. — KACHLER, Bereitung des Borneols aus Campher. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 126. — KINGZETT, camphoric peroxide and camphorate of barium. *J. chem. soc.* 45 S. 93. — NÄGELI, Camphoroxim. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 805. — OISHI, japanese camphor. — Its preparation, experiments, and analyses of the campher oil. *Chem.*

Ind. 3 S. 353—354; *Apoth. Z.* 5 S. 342; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7350.

Caesium. ROBINSON and HUTCHINS, a simple method for extracting caesium and rubidium compounds from hebron lepidolite. *Chem. News* 49 S. 253.

Celluloid. BRÉMOND, précautions dans la fabrication du celluloid. *Bull. Rouen* 12 S. 520. — SPENCE, Experimente mit Celluloid. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 41. — Celluloid-Imitation. *Instrum. Bau* 4 S. 153. — Wasserdichte Patronenhülsen aus Celluloid. *Waffenschm.* 4 S. 37.

Cellulose, s. Papier, 2. — BÉCHAMP, l'inactivité optique de la cellulose du coton et sur le pouvoir rotatoire du coton-poudre des photographes. *Compt. r.* 99 S. 1027. — CROSS and BEVAN, oxidation of cellulose, with special reference to the chemistry of bleaching and printing. *Chemical Ind.* 3 S. 206—210, 291—294; *Text. Man.* 10 S. 221, 269. — CROSS and BEVAN, oxycellulose and phenyl-hydrazine. *Chem. News* 49 S. 257. — CROSS, BEVAN, chimie des celluloses. *Mon. ind.* 11 S. 342. — DESSAUER, Cellulosefabrikation. *Ind. Ztg.* 25 S. 513. — GÖPPELSROEDER, Bildung von Oxy- und Chloro-Cellulose auf elektrochemischem Wege. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 950. — LEVALLOIS, action exercée sur la lumière polarisée par les solutions de cellulose dans le réactif de SCHWEIZER. *Compt. r.* 98 S. 44. — LEVALLOIS, activité optique de la cellulose. *Desgl.* 99 S. 1122. — SCHMID, Oxycellulose. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1092; *Bull. Rouen* 12 S. 123. — WEISKÉ, ist Cellulose ein Nahrungsmittel? *Chem. Cbl. III.* 15 S. 1. — WITZ, Veränderungen der Cellulose unter Einwirkung des Lichtes, des Ozons und der atmosphärischen Einwirkung. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 679.

Cement, s. Baumaterialien, Mörtel, Steine künstliche. — 1. Portlandcement. COBLER, Phönix-Cement. *Ind. Ztg.* 25 S. 127. — DYCKERHOFF, Zumischung fremder Körper zum Portland-Cement. *Mitth. Ziegel.* 8 Th. 2 S. 18. — FAIJA, mechanical examination and testing of Portland cement. *Norstrand's M.* 31 S. 364. — FÜHLING, Schlacke im Cement. *Desgl.* S. 311. — HEINTZEL, der Etagenofen von DIETSCH. *Desgl.* S. 341. — LOISEAU, manufacture of cements. *Man. Build.* 16 S. 208. — PERRODIL, der Verlauf der Erhärtung der Portland-Cement-Mörtel im Wasser und in der Luft. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 336; *Ann. d. constr.* 30 S. 140; *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 592. — TETMAJER, Wirkung einiger Zumischmittel auf Portland-Cement. *Thonind.* 8 S. 271, 301; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 230, 298, 319, 428. — Continuous cement furnace. *Iron* 23 S. 473.

2. Sonstige Cemente. AMIEL, ciment volcanique réfractaire. *Chron. ind.* 7 S. 335. — BÖHME, Untersuchung eines hydraulischen Kalkes von Teplitz. *Mitth. Versuch.* 2 S. 44. — BÖMCHES, Verhalten österreichischer hydraulischer Bindemittel im Seewasser. *Thonind.* 8 S. 331. — MAC LEAN's Marmorcement. *Baugew. Bl.* 3 S. 550. — RANSOME, Cement aus Hochofenschlacke. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 357. — TUTHILL, mortars and cements. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7232; *Carb.* 15 S. 198. — Weißer gießbarer Cement. *Baugew. Z.* 16 S. 698, 909. — Feuerfester Phönix-Cement. *Baugew. Bl.* 3 S. 757. — Nouveaux ciments. *Mon. des III.* 7 S. 368. — Le ciment Murophile. *Desgl.* S. 533.

3. Cementprüfung. BAUR-BLAUBEUREN, Apparat zur Untersuchung von Cementsteinen, Mergel etc. auf ihren Gehalt an kohlensaurem Kalk. *Thonind.* 8 S. 105. — BELELUBSKY, zur Normenfrage für Cemente. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 277. — BÖMCHES, Erprobung österreichischer Cemente bez. des Verhaltens in Seewasser. *Z. öst. Ing. Ver.* 36

S. 95. — DYCKERHOFF, warum kann die Zugfestigkeit mit 3 Theilen Sand nicht als Werthmesser für verschiedenartige hydraulische Bindemittel angesehen werden? *Mith. Ziegel* 8 Th. 2 S. 25. — DYCKERHOFF, über Bestimmung der Druckfestigkeit, sowie über Feststellung einer einheitlichen Methode zur Anfertigung der Probekörper. *Desgl.* S. 42. — FAIJA, testing of Portland cement. *Proc. Civ. Eng.* 15 S. 213. — FAIRBANK, Cementprüfer. *Techniker* 6 S. 114; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6762. — FRESENIUS, Untersuchungen über den Nachweis von Verfälschungen im Portland-Cement. *Z. an. Chem.* 23 S. 175; *Mith. Ziegel* 8 Th. 2 S. 8; *Thonind.* 8 S. 231. — HEINTZEL, Schwindrisse in Cementkuchen. *Thonind.* 8 S. 213. — HEINTZEL, Verhältniß des norwegischen Normalandes zum deutschen Normaland. *Desgl.* S. 312. — MICHAELIS, zur Prüfung des Portland-Cementes. *D. Töpfer- u. Z. Zig.* 15 S. 94. — SCHOTT, Apparat zur Herstellung der Probekörper. *Desgl.* S. 328; *Thonind.* 8 S. 382. — Vorschläge der amerikanischen Civilingenieure für Normen bei Cementprüfung. *Desgl.* S. 403. — Instructions in cement testing. *Mech. World* 16 S. 131. — Tests of cement. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 53. — Tests of cement Switzerland. *Mech. World* 16 S. 221.

4. Verschiedenes. LANDRIN, l'hydraulicité. Influence de la cuisson et de l'acide carbonique sur le durcissement des ciments siliceux. *Compt. r.* 98 S. 1053. — LE CHATELIER, la décomposition des ciments par l'eau. *Bull. soc. chim.* 41 S. 377. — WITTELSHÖFER, BORSARI's Cementbottiche mit Glasaussfütterung. *Wsch. Brauerei* 1 S. 572. — Cement und seine Verwendung. *Dingl.* 352 S. 426. — Härten von Cement. *Baugew. Z.* 16 S. 185. — Theorie der Cementhärtung. *Dingl.* 251 S. 431. — Cementconcret zur Fundamentirung von Maschinen. *Thonind.* 7 S. 354. — Einwirkung ätzender Flüssigkeiten auf Cement. *Cbl. Bauw.* 4 S. 392. — Verfahren zur Herstellung von Cementfliesen mit farbiger Deckschicht. *Baugew. Z.* S. 282. — Décomposition des ciments par l'eau. *Rev. ind.* 15 S. 454.

Cerium. LECOQ DE BOISBAUDRAN, séparation du cérium et du thorium. *Compt. r.* 99 S. 525.

Chemie, allgemeine. 1. Atomtheorie. CARNELLEY, das periodische Gesetz und das Vorkommen der Elemente in der Natur. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2287; *Chem. News* 50 S. 242. — CARNELLEY, on the colour of chemical compounds regarded principally as a function of the atomic weights of their constituent elements. *Desgl.* S. 193. — CHAPPEL, existence d'une relation périodique entre les densités des corps simples et leurs poids atomiques. *Compt. r.* 99 S. 883. — CLARKE, Revision der Atomgewichte. *Chem. Zig.* 8 S. 91, 492; *Chem. News* 49 S. 145, 151, 164, 186, 197. — FRITZ, Beziehungen physikalischer Eigenschaften der Elemente. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2160. — GRIMAU, théories et notations chimiques. *Rev. scient.* 33 S. 54; *Mon. scient.* 26 S. 76. — MARIAGNAC, vérification de quelques poids atomiques. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 289. — NEWLANDS, Geschichte des periodischen Gesetzes. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1145. — SCHIFF, degli equivalenti capillari dei corpi semplici. *Gas. chim. it.* 14 S. 368.

2. Molecular-Constitution. BERTHELOT, l'échelle des températures et les poids moléculaires. *Compt. r.* 98 S. 952; *Bull. soc. chim.* 41 S. 570. — CALM, abnorme Dampfdichten. *Viertelj. Natur Ges. Zür.* 28 S. 321. — HELL, Methode zur Bestimmung des Molekulargewichts und der Atomigkeit höherer Fettalkohole. *Liebig's Ann.* 223 S. 269. — V. JÜPTNER, Beziehungen zwischen Siedepunkten und Molekulargewichten chemischer Verbindungen. *Chem. Zig.* 8 S. 1337. — KOLBE, die realen Typen der organischen Verbindungen. *J. prakt. Chem.* 28

S. 440. — LANGLOIS, sur les mouvements atomiques et moléculaires. *Compt. r.* 99 S. 780. — MARIAGNAC, une prétendue association par cristallisation de corps n'offrant aucune analogie de constitution atomique. *Bull. soc. chim.* 41 S. 541. — NICOL, Molecular-volume von Salzlösungen. *Chem. News* 49 S. 37; *Ber. chem. Ges.* 17 S. 492. — PERKIN, JUN., Existenz des Trimethylenringes. *Desgl.* S. 323. — SCHALL, Beziehung zwischen Molekulargewicht und Verdampfungsgeschwindigkeit. *Desgl.* S. 1044, 2199. — SCHULZE, einfaches Verfahren zur Bestimmung der Halogene in den Seitenketten aromatischer Verbindungen. *Desgl.* S. 1675. — SCHÜTZENBERGER, über ein metallisches Radical. *Naturforscher* 17 S. 223. — SEYLER, die Bestimmung der Anzahl von Atomen in Moleculen. *Chem. Zig.* 8 S. 153. — TRAUBE, Capillaritätserscheinungen in Beziehung zur Constitution und zum Molekulargewicht. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2294.

3. Zersetzung und Verbindung. ANSCHÜTZ, Ersetzung zweier Chloratome in Chloriden durch ein Sauerstoffatom mittelst entwässerter Oxalsäure. *Liebig's Ann.* 226 S. 13. — BERTONI u. TRUFFI, Bildung von Aethersalzen durch doppelte Zersetzung. *Apoth. Z.* 5 S. 566; *Gas. chim. it.* 14 S. 23. — FIGUIER, des composés chimiques obtenus à l'aide d'une pile à gaz et d'appareils à effluve électrique. *Compt. r.* 98 S. 1575. — FRIEDEL u. CRAFTS, nouvelle méthode générale de synthèse des combinaisons aromatiques. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 449; *Gén. civ.* 5 S. 123. — GORE, reduction of metallic solutions by gases. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6735. — GRÖGER, Schwimmer zur Demonstration der Gewichtsveränderungen bei chemischen Vorgängen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 568. — JUNGFLIECH, le dédoublement des composés optiquement inactifs par compensation. *Bull. soc. chim.* 41 S. 222. — JUNGFLIECH, la synthèse des composés doués du pouvoir rotatoire moléculaire. *Desgl.* S. 226. — LACHOWICZ, neue Bildungsweise der Säureanhydride. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1281. — LE CHATELIER, quelques combinaisons formées par les sels halotés avec les sels oxygénés du même métal. *Compt. r.* 99 S. 276. — LE CHATELIER, les lois de la décomposition des sels par l'eau. *Desgl.* 98 S. 675. — LIPPMANN, Methode zur Darstellung sauerstoffhaltiger Verbindungen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 90, II S. 495. — MÜLLER-ERZBACH, Schmelzpunkte der Haloidsalze in ihrer Beziehung zu der Contraction bei der Bildung derselben aus den Elementen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 198. — RAOULT, action de l'eau sur les sels doubles. *Compt. r.* 99 S. 914. — RICCIARDI, sulla pretesa ricombinazione del gas tonante all'oscuro. *Gas. chim. it.* 14 S. 20. — RIETH, Formeln für das Verhältniß, in welchem zwei Lösungen von bekanntem Procentgehalt zu mischen sind, um Lösungen von bestimmtem Procentgehalt zu erzielen. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 54. — THOMSON, chemical combination of gases. *Phil. Mag.* V, 18 S. 233.

4. Affinität und Dissociation. BERTHELOT et GUNTZ, les équilibres entre les acides chlorhydrique et fluorhydrique. *Compt. r.* 98 S. 463; *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 362; *Bull. soc. chim.* 41 S. 582. — DE LA CROIX, Einfluss der Verdünnung auf die Geschwindigkeit chemischer Reactionen. *J. prakt. Chem.* 29 S. 478. — ISAMBERT, les phénomènes de dissociation. *Compt. r.* 98 S. 97. — LANGLEY, chemical affinity. *Am. J. of sc.* III, 28 S. 360. — LANGLEY, explanation of GLADSTONE and TRIBE's „2—3 law in chemical dynamics“. *J. chem. soc.* 265 S. 633. — LE CHATELIER, sur un énoncé général des lois des équilibres chimiques. *Compt. r.* 99 S. 786; *Chem. News* 50 S. 289. — MÜLLER-ERZBACH, Dissociation wasserhaltiger Salze und die Beziehung derselben zu dem Molekularvolumen des

gebundenen Wassers. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1417. — OSTWALD, chemische Affinitätsbestimmungen. Die Löslichkeit des Weinstein in verdünnten Säuren (nach Versuchen von HUECKE). Die Löslichkeit der Sulfate von Barium, Strontium und Calcium in Säuren (nach Versuchen von BANTHISCH). *J. prakt. Chem.* 29 S. 49 und 52. — POTILITZIN, Verdrängung des Chlors durch das Brom und über die von einer Wärmeabsorption begleiteten Reactionen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1308. — RAOULT, partage des acides et des bases par la méthode de congélation des dissolvants. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 93. — RÜBENCAMP, Aldehyd- resp. Aethylidenabkömmlinge und die GröÙe der „Kohlenoxydaffinitäten“ des Kohlenstoffs. *Liebig's Ann.* 225 S. 267. — SCHALL, Anziehung gleichartiger Moleküle und das Gravitationsgesetz NEWTON's. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2555. — TROOST, la mesure de la tension de dissociation de l'iodure de mercure. *Compt. r.* 98 S. 807. — WARDER, speed of dissociation of brass. *Chem. News* 49 S. 74.

5. Thermochemie. ANDRÉ, étude chimique et thermique de quelques oxychlorures métalliques. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 66. — ANDRÉ, étude thermique de quelques oxychlorures et oxybromures de mercure. *Bull. soc. chim.* 41 S. 274. — BERTHELOT, remarques sur le principe du travail maximum. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 368. — BERTHELOT, la loi des modules ou constantes thermiques de substitution. *Compt. r.* 98 S. 400. — BERTHELOT, les données thermo-chimiques. *Bull. soc. chim.* 41 S. 4. — BOILLLOT, chaleur de combinaison des composés d'hydrogène et d'oxygène. *Compt. r.* 99 712. — BOLTZMANN, über das Arbeitsquantum, welches bei chemischen Verbindungen gewonnen werden kann. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 39. — CHAPERON, une cause probable de désaccord entre la force électromotrice des piles et les données thermo-chimiques. *Compt. r.* 98 S. 729. — DE FORCRAND, chaleur de formation des alcoolates. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 129. — GUNTZ, chaleur de formation des fluorure, chlorure et oxychlorures d'antimoine. *Compt. r.* 98 S. 512; *Bull. soc. chim.* 41 S. 370. — GUNTZ, chaleur de neutralisation par l'acide fluorhydrique des bases alcalines et alcalinoterrées. *Desgl.* S. 110. — LOUGUININE, détermination de la chaleur de combustion de quelques acétone et de deux éthers de l'acide carbonique. *Compt. r.* 98 S. 94. — PICKERING, the heat of hydration of salts. *Chem. News* 49 S. 216. — TOMMASI, la chaleur de combinaison des fluorures solubles et la loi des constantes thermiques de substitution. *Compt. r.* 98 S. 44. — TOMMASI, la loi des constantes thermiques de substitution. *Desgl.* S. 368. — TOMMASI, la chaleur de formation de quelques composés solubles et sur la loi des constantes thermiques. *Bull. soc. chim.* 41 S. 532. — TRUCHOT, étude thermochimique de l'acide hydrofluosilicique. *Compt. r.* 98 S. 821. — TRUCHOT, étude thermique des fluorsilicates alcalins. *Desgl.* S. 1330.

6. Verschiedenes. AMATO, la luce nelle azioni chimiche. *Gas. chim. it.* 14 S. 58. — BABYER, zur chemischen Nomenclatur. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 960. — DE BECHI, revue des travaux publiés à l'étranger sur la chimie. *Mon. scient.* 25 S. 265. — BRÜGELMANN, Krystallisation, Beobachtungen und Folgerungen. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 801, 833. — CARNELLEY, Farbe der chemischen Verbindungen als Function der Atomgewichte der sie bildenden Elemente. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2151. — CARNELLEY, colour of chemical compounds. *Phil. Mag.* V, 18 S. 130. — GRIMAU, la coagulation des corps colloïdaux. *Compt. r.* 98 S. 1578. — GRIMAU, diverses substances colloïdales. *Bull. soc. chim.* 42 S. 156. — KOPP, Krystallisation und

namentlich gemengte. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1105. — NIEMÖLLER, physikalische Eigenschaften chemischer Verbindungen. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 1. — NÖLTING u. COLLIN, Nitrirung unter verschiedenen Bedingungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 261. — OSTWALD, die elektrische Leitungsfähigkeit der Säuren. *J. prakt. Chem.* 30 S. 225. — RAOULT, loi générale des congélations des dissolvants. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 66. — ROSCOE, die Fortschritte der Chemie von BERZELIUS bis DUMAS. *Gaea* 20 S. 656; *Naturforscher* 17 S. 360. — ROSCOE, general progress of chemistry. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7352. — SCHIFF, sui cambiamenti di volume durante la fusione. *Gas. chim. it.* 14 S. 181.

Chemie, analytische. 1. Nichtmetalle. CAVAZZI, détermination of iodine in a mixture of iodides, bromides and chlorides. *Chem. News* 49 S. 14. — DABNEY, apparatus for the determination of nitrogen by the copper oxide method, and comparison of this and the ruffe method. *Chem. J.* 6 S. 234. — HAGER, Nachweis der Salpetersäure und salpetrigen Säure. *Pharm. Centralk.* 25 S. 289. — HART, a new method for the detection of iodine, bromine and chlorine. *Chem. News* 51 S. 268. — KRUTWIG, Trennung von Jod und Chlor auf trockenem Wege. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 341. — MAXWELL-LYTE, the estimation of chlorine, bromine and iodine in presence of one another. *Chem. News* 49 S. 3. — MEYER, Berechnung der Gasanalysen. *Liebig's Ann.* 226 S. 115. — MEYER und SEUBERT, Gasanalyse bei stark vermindertem Druck. *Desgl.* S. 87. — MOHR, contributions to azometry. *Chem. News* 49 S. 151. — SHEPHERD, proposals for uniform methods of nitrogen determination. *Desgl.* 50 S. 180. — STEAD, apparatus for gas analyses. *Iron a. Steel I.* 1884, 1 S. 183. — VORTMANN, method for the direct determination of chlorine in presence of bromine and of bromine along with iodine. *Chem. News* 49 S. 110.

2. Metalle. BERGLUND, Methode zur qualitativen Scheidung von Zinn, Antimon und Arsen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 95; *Chem. News* 49 S. 98. — CHATARD, the estimation of alkalies in silicates. *Desgl.* 50 S. 279. — FÖHR, quantitative determination of very small quantities of silver. *Desgl.* S. 114. — GUYARD, separation and determination of lime even in the presence of a large excess of alumina, magnesia, ferric oxide and phosphoric acid. *Desgl.* 49 S. 259. — HAGER, neue Reaction auf Salze des Natriums, Ammoniums und Lithiums (mittels Kaliumstannoschlorid. *Pharm. Centralk.* 25 S. 291. — HAGER, Nachweis des Arsens als Schwefelarsen mittels Natriumthiosulfats. *Desgl.* S. 527. — HAGER, Nachweis des Arsens neben Antimon: Entwicklung des Arsenwasserstoffgases aus alkalischen Flüssigkeiten mittels Zink. *Desgl.* S. 539. — HOOD, note on the estimation of iron by potassic permanganate in presence of free hydric chloride and chlorides. *Chem. News* 51 S. 278. — HUF-SCHMIDT, Trennung des Arsens von Zinn und Antimon. *Desgl.* S. 269; *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2245. — KNOP, the analysis of silicates. *Chem. News* 49 S. 62. — MOORE, separation of zinc from nickel. *Desgl.* 50 S. 151. — V. d. PFORDTEN, determination of molybdenum and tungsten. *Desgl.* S. 18. — WEBELL u. ASHBY, Campecheholz als Reagenz auf Blei und Säuren. *Pharm. Centralk.* 25 S. 517; *Apoth. Z.* 5 S. 112, 564. — Separation of nickel from cobalt. *Chem. News* 49 S. 150.

3. Maalsanalyse. ATKINSON, the volumetric estimation of iron. *Chem. News* 49 S. 117, 217. — BECKURTS, Phenolphthalein als Indicator. *Pharm. Centralk.* 25 S. 101. — CRISMER, Anwendung des neutralen Kaliumchromats zur Herstellung titrierter Jodlösungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 642. — FURRY,

behavior of jodic acid as an indicator. *Chem. J.* 6 S. 341. — GAWALOWSKI, Gemenge von Phenolphthalein und Dimethyl-Anilin-Orange als Indicator für die neutrale Reaction. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 286; *Z. Rübens.* 11 S. 92; *Z. Brauw.* 6 S. 348. — HAGER, the „Drop“ method of chemical analysis. *Chem. News* 50 S. 6. — MACKINTOSH, influence of organic matter and iron on the volumetric determination of manganese. *Desgl.* S. 75. — THOMSON, the use of litmus, rosolic acid, methyl-orange, phenacetolin and phenol-phthalein as indicators. *Desgl.* 49 S. 32, 38, 119.

4. Organische Körper. JOHNSON, on the determination of nitrogen by combustion with calcium hydroxide. *Chem. J.* 6 S. 60. — KISSLING, zur Kenntniss einer „Fehlerquelle“ bei der WILL-VARRENTAPP'schen Methode der Stickstoffbestimmung. *Chem. Ztg.* 8 S. 324. — LOGES, über Stickstoffbestimmung nach der Natronkalkmethode in einem eisernen Verbrennungsrohr unter Anwendung eines Leuchtgasstromes. *Desgl.* S. 1741. — SCHULZE und BOSSHARD, quantitative Bestimmung des Ammoniaks, Asparagins und Glutamins mittelst Phosphorwolframsäure. *Z. Rübens.* 13 S. 247. — WILLGEROTH, Flammenreactionen organischer Verbindungen. *Chem. Ztg.* 8 S. 192.

5. Physiologische Analyse. BECKURTS, die Abscheidung der Alkalofide aus Leichen theilen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1413. — BUCHNER, Bemerkungen zur Zuckerbestimmung im Harn mittelst FEHLING'scher Lösung. *Desgl.* S. S. 945. — HAMMERSTEIN, Anwendbarkeit des Magnesiumsulfates zur Trennung und quantitativen Bestimmung von Serumalbumin und Globulinen. *Z. phys. Chem.* 8 S. 467. — LANDWEHR, Methode zur Darstellung und quantitativen Bestimmung des Glycogens in thierischen Organen. *Desgl.* S. 165. — REICHARDT, Analysen von Pflanzenstoffen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1021.

6. Allgemeines. CLASEN, quantitative Analyse durch Elektrolyse. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2467. — BRENNEMAN, use of tubes of coloured glass for Nesslerising. *Chem. News* 49 S. 281. — WIELAND, elektrolytische Bestimmungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1611. — TOTLOCK, practicability of internationally establishing and maintaining standard methods of sampling and analysis. *Chemical Ind.* 3 S. 307—316. — HAGER, chemische Prüfungsmethode. *Pharm. Centralk.* 25 S. 251. — ZERENNER, Einwirkung amtlicher Untersuchungsstationen. *Rep. an. Chem.* 4 S. 289. — ROSS, anhydrous analysis. *Chem. News* 50 S. 227. — Standard methods of sampling merchantable products, of analysing them, and stating the results-conference. *Chemical Ind.* 3 S. 210—215. — TATE, methods of sampling. *Desgl.* S. 339—342.

Chemische Apparate. ALLIHN, Trichter zum Filtriren bei Luftabschluss oder in einem beliebigen Gasstrom. *Z. an. Chem.* 23 S. 517. — ATKINSON, a constant level steam-oven and still. *Chem. News* 50 S. 244. — BAUR, Apparat zur Bestimmung von Kohlensäure und Carbonaten. *J. prakt. Chem.* 29 S. 489. — BRENNEMANN, Apparat zur schnellen Analyse von Gasen. *Instrum. Kunde* 4 S. 156. — CLAUDON, l'emploi de la condensation dans les appareils à fractionner. *Bull. soc. chim.* 42 S. 613. — DITTMAR, alkali-proof vessels. *Chemical Ind.* 3 S. 303—307; *Chem. News* 50 S. 3. — DUCRETET, burette pour dosages. *Rev. ind.* 15 S. 491. — DUCRETET, burette perfectionnée pour alcalimétrie et hydrotimétrie. *Sucr.* 24 S. 605. — EHRENBURG, Sicherheitsvorrichtung zum Abdampfen von Aether. *Chem. Ztg.* 8 S. 361. — FLEISCHER, das Hygrometer im Exsiccator. *Desgl.* S. 92. — GAWALOWSKI, Aetherschälchen. *Z. an. Chem.* 23 S. 374. — GODEFROY, ein Druckregulator für fractionirte Destillation

im luftverdünnten Raume. *Chem. Ztg.* 8 S. 492; *Instrum. Kunde* 4 S. 175. — GOTTSCHALK, pneumatische Wanne ohne Brücke mit freibeweglich hängendem Cylinder. *J. prakt. Chem.* 29 S. 124. — HAGER, das Oeffnen der Flaschen mit Glasstopfen. *Z. Rübens.* 13 S. 199. — HART, new forms of laboratory apparatus. *Chem. J.* 6 S. 178. — HÜBNER, Pipett-Bürette. *Rep. an. Chem.* 4 S. 273. — JAWEIN, über den Hochdruck-Digestor von R. MUENCKE. *Chem. Ztg.* 8 S. 804. — KERSHAW, on improved form of ORSAT's Apparatus for the estimation of oxygen. *Chem. News* 59 S. 73. — KREUSSLER, Mittheilungen aus der Laboratoriumspraxis: 1. Thermoregulatoren für Leuchtgas. 2. Kühlvorrichtungen. 3. Apparat zur selbstthätigen Extraction mittelst Aether. 4. Erleichterungen beim Filtriren. Kalkwasser als Sperrflüssigkeit für Sauerstoffgas in Zinkgasometern. *Chem. Ztg.* 8 S. 1321—1324. — KROUPA, Bürette mit Ventilverschluss von JOH. GREINER in München. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 623. — MASCAREGNAS, appareil de laboratoire à niveau constant. *Nat.* 12, 2 S. 83. — MATHESIUS, Absorptionsapparat für die Elementaranalyse. *Z. an. Chem.* 23 S. 345. — MICHAEL, some convenient quantitative lecture apparatus. *Chem. News* 49 S. 52. — MOLUAR, veränderte Form der HÜBNER'schen Pipett-Bürette. *Rep. an. Chem.* 4 S. 360. — MORSE und KEISER, a simple apparatus which enables students to determine the equivalents of certain elements. *Chem. J.* 6 S. 347. — MÜNCKE, Doppel-Aspirator. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 33; *Rep. an. Chem.* 4 S. 35; *Chem. Ztg.* 8 S. 309. — MÜNCKE, ein Hochdruck-Digestor für chemische Laboratorien. *Desgl.* S. 578; *Chem. Cbl.* III, 15 S. 307. — MÜNCKE, Bürettenhalter. *Rep. an. Chem.* 4 S. 71; *Chem. Ztg.* 8 S. 401. — MÜNCKE, der SCHOENE'sche Schlamm-Apparat in compendiöser Form. *Desgl.* S. 947. — MÜNCKE, neuer Bunsen-Brenner mit Luftzuführung-Regulirungsvorrichtung für chemische Laboratorien. *Desgl.* S. 1157. — OST, Heißwasser-Spritzflasche. *Desgl.* S. 361. — REINHARDT, Numeriren der Porzellantiegel. *Z. an. Chem.* 23 S. 42. — RÖSSLER's neuer kleiner Gasofen für Laboratoriumszwecke. *Berg. Ztg.* 43 S. 449. — SEAMAN, patching platinum crucibles. *Chem. News* 49 S. 274. — SCHMITZ, Ersatz für das Chlorcalciumrohr bei Elementaranalysen. *Z. an. Chem.* 23 S. 515. — SCHWARZ, Apparat zum Ersatz des Ausschüttelns mit Aether, Ligroin etc. *Desgl.* S. 368. — SÖLLSCHER, Verhütung eines Uebelstandes an der gewöhnlichen Spritzflasche. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1080. — SPRING, Differentialdilatometer und dessen Anwendung bei Untersuchungen über die Entstehung der Alaune. *Desgl.* S. 404. — TISSANDIER, appareil pour la production continue des gaz. *Nat.* 13, 1 S. 51. — TOLLENS, Apparat zu SPRING's Druckversuchen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 662. — VALENTINI, Apparat für Vorlesungsversuche. *Gaz. chim. it.* 14 S. 214. — WALTER, Apparate für chemische Laboratorien: Die Verwendung des Dampfes im chemischen Laboratorium. *J. prakt. Chem.* 30 S. 410. — WEIGERT, Apparat zur fractionirten Destillation. *Z. an. Chem.* 23 S. 365. — Pharmaceutischer Dampfkochapparat. *Maschinenb.* 19 S. 321. — Schiefsofen für Vorversuche. *Rep. an. Chem.* 4 S. 35. — Schärfen für Korkbohrer. *Desgl.* S. 36.

Chinolin und Derivate. BEREND, Dimethylchinolin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 653. — BEREND, Dimethylchinolin. *Desgl.* S. 1489, 2716. — BERNTHSEN, die von Acridinen und Chinolinen ableitbaren Ammoniumbasen. *Desgl.* S. 1947. — CLAUS und STEGELITZ, die aus den Additionsproducten des Chinolins mit Halogenalkyl entstehenden Basen. *Desgl.* S. 1328. — CLAUS u. STEGELITZ, α -Dichi-

nolyl aus Azobenzol. *Desgl.* S. 2380. — DOEBNER und V. MILLER, Chinaldincarbonensäuren. *Desgl.* S. 938. — DOEBNER und V. MILLER, Chinaldinbasen. *Desgl.* S. 1698. — DOEBNER und V. MILLER, Homologen des Chinaldins. *Desgl.* S. 1712. — FISCHER, Dichinolylyl. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 246. — FISCHER u. KÖRNER, Derivate der Chinolinmetacarbonensäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 765. — FISCHER u. VAN LOO, Bildungsweise des Dichinolylyls. *Desgl.* S. 1899. — FISCHER u. RENOUF, Derivate des Chinolins und Pyridins. *Desgl.* S. 755. — FISCHER u. RENOUF, Abkömmlinge des Orthooxychinolins. *Desgl.* S. 1642. — FISCHER u. WILLMACK, Parachinolin-sulfosäure und deren Homologe. *Desgl.* S. 440. — GRABBE, Synthese des Anthrachinolins. *Desgl.* S. 170. — HAPP, Parachinolin-sulfosäure. *Desgl.* S. 191. — HERZFELD, Derivate des Toluchinolins. *Desgl.* S. 903, 1550. — HINSBERG, Chinoxaline. *Desgl.* S. 318. — KNORR, Synthese von Chinolinderivaten. *Desgl.* S. 540. — KNORR u. ANTRICK, Constitutionsfrage des Chinolins. *Desgl.* S. 2870. — LA COSTE u. BODEWIG, *m*-Chlorchinolin. *Desgl.* S. 926. — MERZ, Dimethylchinaldin. *Desgl.* S. 1158. — METZGER, Paradibromchinolin. *Desgl.* S. 186. — OSTERMAYER u. HENRICHSEN, Synthese des α -Dichinolylyls. *Desgl.* S. 2444. — REBER, das Antipyrin (von KNORR, Farb. vorm. MEISTER LUCIUS & BRÜNING). *Pharm. Centralk.* 25 S. 438, 447. — ROSER, Dichinolylin aus Benzidin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2767. — RÜGHEIMER, Synthese von Chinolinderivaten. *Desgl.* S. 736. — RÜGHEIMER u. HOFFMANN, Malonanilidsäureäther, Malon- β -Toluidinsäure und Methyltrichlorchinolin. *Desgl.* S. 739. — TRAUB u. SCHÄRGES, Steinkohlentheerchinolin. *Desgl.* S. 2618. — ZIMMERMANN und MÜLLER, pyrogene Bildung von Dichinolin. *Desgl.* S. 1965.

Chinon. ANDRESEN, Trichlorchinonchlorimid, Tri- und Tetrachlorchinon. *J. prakt. Chem.* 28 S. 422. — BAESSLER, Derivate des Dimethylhydrochinons. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2118. — BRAUNS, Einwirkung von Anilin und Toluidin auf Nitro- β -Naphthochinon. *Desgl.* S. 1133. — DRALLE, Oxydation des Purpurins. *Desgl.* S. 376. — GROVES, β -Naphthaquinone. *Chem. News* 49 S. 257. — HABERMANN, Aceton-Hydrochinon. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 38. — KORN, Derivate des Nitro- β -Naphthochinons. *Ber. chem. Ges.* 16 S. 906. — KORN, Dinaphtyldichinon. *Desgl.* 17 S. 3019. — V. MEYER, zur Frage nach der chemischen Constitution des Anthrachinons. *J. prakt. Chem.* 29 S. 494. — SCHULZ, Oxythymochinon aus der Dimethylaminverbindung des Thymochinons. *Ber. chem. Ges.* 16 S. 898. — SEIFERT, Dijodchinon und Dijodchinonchlorimid. *J. prakt. Chem.* 28 S. 437. — ZINCKE und HEBBRAND, Einwirkung von Chinonen auf Amidophenole. *Liebig's Ann.* 226 S. 60.

Chirurgische Instrumente. ALLIS, Acupressur-Forceps. *Mon. ärail. Polyt.* 6 S. 62. — APOSTOLI, Hysterometer zu intrauteriner Galvanokaustik. *Desgl.* S. 222. — Explorateur gastrique BEAUMETZ. *Mondes III*, 9 S. 709. — BEELEY, Verfahren zur Herstellung von chirurgischen Verbänden. *Cbl. f. orth. Chirurg.* 1 S. 2. — BERANY's Uterustraktor. *Mon. ärail. Polyt.* 6 S. 204. — BEVERLEY, Modification von Dr. ROBERTS' Trocar und Canüle zur Aspiration pericardialer Exsudate. *Desgl.* S. 163. — BOTTINI, Ischurie bei Prostata-Vergrößerungen. *Desgl.* S. 138. — BOZEMAN's Eipessarum. *Desgl.* S. 223. — BRUERS, Sonde für intrauterine Injektion. *Desgl.* S. 31. — BRYCE, Urethralapplikator mit Spritze. *Desgl.* 7 S. 18. — CADOT, laryngoscope électrique. *Nat.* 12, 2 S. 218. — CECCARELLI, Scherensäge. *Mon. ärail. Polyt.* 6 S. 9. — CECI & FERRANTI, Beiträge zur Chirurgie des Abdomens. *Desgl.* S. 184. —

CHASSAGNY, Scheidenflügel-Apparat. *Desgl.* S. 205. — CLEBORNE, combinirter Pulver- und Dampfbläser. *Desgl.* S. 160. — COLLIN, intrauteriner Schlingenträger. *Desgl.* S. 139. — CRAMER, Instrument zur Messung und Zeichnung der Brustkorbbildung. *Desgl.* S. 105. — CRAWCOUR, Dilator für Oesophagusstricturen. *Desgl.* S. 140. — CRUTTEN-DEN, prosthetic articulation. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7375. — DICULAFOY, ein neuer Transfusor. *Mon. ärail. Polyt.* 6 S. 135. — DESGUIN, Führer zur Incision und Dilatation der Trachealwunde. *Desgl.* S. 14. — FREEMAN, Hämorrhoidalklammer. *Desgl.* S. 84. — GOTTSTEIN, Röhrenzange für Operationen im Kehlkopf etc. *Desgl.* S. 15. — GOWAN, Ohrenschlinge zur Entfernung fremder Körper aus dem äußeren Gehörgang. *Desgl.* S. 158. — GOWAN, Mundsperrer und Zungendepressor. *Desgl.* S. 160. — HINTON, Gypsbindemaschine. *Desgl.* S. 275. — Ueber den HOSE-BECK'schen Krankenheber. *Desgl.* S. 150. — HUTCHISON, Apparat zur Anwendung von Aether. *Desgl.* S. 136. — JANSOVSKY, Operationstisch. *Desgl.* 7 S. 8. — JARVI's Nasal-Speculum. *Desgl.* 6 S. 201. — KEPPLER, Cholera-behandlung durch subcutane Injection von Wasser. *Desgl.* 7 S. 5. — KIESELBACH, Canüle. *Desgl.* S. 3. — KOCHER, Kropfsonde. *Desgl.* 6 S. 3. — KÖLLIKER, Oesophaguszangen. *Desgl.* S. 75. — KURZ, Dilator für Mastdarm, Urethra und Uterus. *Desgl.* S. 12. — LABUS, Bemerkungen über die GAREL'sche Modification des LABUS'schen Laryngophantoms. *Desgl.* S. 157. — LEVIS, Klammer zur Excision der Scrotalhaut bei Varicocele. *Desgl.* S. 125. — LITTLE, Arterienklammer. *Desgl.* S. 62. — LITTLE, Behandlung der Fracturen der Patella durch Gypsschienen. *Desgl.* S. 207. — LÖWENBERG, Nasenspeculum. *Desgl.* S. 11. — MACNAUGHTON JONES, neue Form der uterinen Bougies. *Desgl.* S. 226. — MARESCAL, electric laryngoscope. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7393. — MARYARY, Osteotomie-zange. *Mon. ärail. Polyt.* 6 S. 60. — V. MASSARI, ein sich selbst haltender löffelförmiger Scheiden-spiegel. *Desgl.* S. 181. — MATTHIEU's Verbesserung von Irrigatoren. *Desgl.* S. 234. — MILIANO, der gleichmäßige Hodencompressor. *Desgl.* S. 232. — MORISON, Behandlung der Seborrhöe und des Ekzema capitis. *Desgl.* S. 133. — MUSSER, Modification des POND'schen Sphygmographen. *Desgl.* S. 178. — M'VUIL, Behandlung der Gonorrhöe mittelst Drahtbougies. *Desgl.* S. 183. — OPPENHEIMER, Behandlung der Fracturen des Collum chir. Humeri. *Desgl.* S. 205. — PAJÖT, zerlegbarer weiblicher Blasen-katheter. *Desgl.* S. 227. — PARENT, Refractionsophthalmoskop mit Cylinder-gläsern und Revolverspiegel. *Desgl.* 7 S. 11. — PÉREZ, Aetzmittelträger für den äußeren Gebärgang. *Desgl.* 6 S. 159. — PHELIPPEAUX, Tracheotom mit dilatirendem und führendem Hefte. *Desgl.* S. 255. — RHEINSTÄDTER, Spül-Löffel. *Desgl.* S. 83. — ROBERTS, Elektro-Ostrotom. *Desgl.* S. 7. — RAGGI, hämostatische Scheeren. *Desgl.* S. 202. — SAJOUS, Drahtcecraseur. *Desgl.* S. 33. — SAJOUS, Modification der COHEN'schen Laryngealzange. *Desgl.* S. 137. — SCHNETTER, Magenpumpe. *Desgl.* S. 132. — SCHRAMM, Uterus-Dilatator. *Desgl.* S. 221. — SCHUYLER, Geburtszange. *Desgl.* S. 112. — SENFTLEBEN, Harnröhren-Pistole. *Desgl.* 7 S. 10. — SMITH, aseptische Blasenspülung. *Desgl.* 6 S. 227. — SMITH, Cephalotribe. *Desgl.* S. 274. — SMITH, Stethoskop. *Desgl.* 7 S. 17. — STEIN's weibliches Urethral-Dilatations-Speculum. *Desgl.* 6 S. 203. — THOMPSON, Verbesserung in dem Aspirator für Lithotripsie. *Desgl.* S. 161. — TODD, Spritze für das Cavum tympani. *Desgl.* S. 273. — TRÉLAT, Speculum. *Desgl.* S. 66. — TRUMAN, Schiene für Unterkieferbrüche. *Desgl.* S. 260. — ULTMANN,

Irrigationskatheter für den Blasenhal. *Desgl.* S. 248. — VERGUEIRO, Operations-Verfahren zur Entfernung von Blasensteinen. *Desgl.* S. 65. — VORSTÄDTER, zweischneidiges Hysterotom mit drehbarer Klinge. *Desgl.* S. 123. — WARD COUSINS, neue chirurgische Nadel und Faden. *Desgl.* S. 134. — WARREN, Ovarialtrocar. *Desgl.* 7 S. 19. — WYETH, Instrumente für Resectionen. *Desgl.* 6 S. 164. — Mundspeculum. *Desgl.* S. 110. — Mikrotechnische Spritze. *Desgl.* S. 195. — Cürettenstachel zur Behandlung des Lupus. *Desgl.* S. 270. — Behandlung der Patellarfracturen. *Desgl.* S. 259. — Mask for straightening the nose. *Sc. Am.* 51 S. 260. — Electric mouth lamp and laryngoscope. *El. Rev.* 15 S. 424.

Chlor und Chlorkalk. BAUR, Chlorproben in Bleichereien. *Ind. Bl.* 21 S. 98; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 226. — BERTHELOT et GUNTZ, l'absorption du chlore par le charbon et sur sa combinaison avec l'hydrogène. *Compt. r.* 99 S. 7. — BEVAN, valuation of bleaching powder. *Chem. Rev.* 14 S. 28. — BRIK, Austausch von Chlor, Brom und Jod zwischen organischen und anorganischen Verbindungen. *Liebig's Ann.* 225 S. 146. — DREYFUS, la constitution du chlorure de chaux. *Bull. soc. chim.* 41 S. 600. — GOODWIN, solubility of chlorine in water and in aqueous solutions of soluble chlorides. *Trans. Edinb.* 30 S. 597. — KÖHNLEIN, Austausch von Chlor, Brom und Jod zwischen anorganischen Halogenverbindungen. *Liebig's Ann.* 225 S. 171. — LE CHATELIER, la dissociation de l'hydrate de chlore. *Compt. r.* 99 S. 1074. — LUNGE, Chlorkalk und Chlorlithion. *Liebig's Ann.* 223 S. 106. — SPRING u. WINSSINGER, Einwirkung von Chlor auf Sulfonverbindungen und organische Oxy-sulfide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 537.

Chloroform. BERT, l'anesthésie par la méthode des mélanges tirés de vapeur et d'air; son application à l'homme pour les vapeurs de chloroforme. *Compt. r.* 98 S. 63. — HENRY, le méthylchloroforme monobromé $\text{CCl}_3\text{-CH}_2\text{Br}$. *Desgl.* S. 370. — NUSSBAUM, Chloroform-Wirkung. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 62. — REGNAULD et VILLEJEAN, études expérimentales sur les propriétés anesthésiques des dérivés chlorés du formène. *Compt. r.* 78 S. 1315. — SCHMIDT, physiologische Wirkung des Chloroform. *Mon. Zahn.* 2 S. 320. — ZELLER, Schicksale des Chloroforms und Jodoforms im menschlichen Organismus. *Z. phys. Chem.* 8 S. 70.

Chlorophyll. GRIFFITHS, chlorophyll probably a compound of iron with one of the glucosides. *Chem. News* 49 S. 237. — SACHSSE, neuer Farbstoff aus Chlorophyll. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 113. — SACHSSE, Chlorophyll. *Desgl.* S. 115. — SCHUNCK, constitution of chlorophyll. *Chem. News* 49 S. 2. — TEMME, über das Chlorophyll und die Assimilation der Cuscuta europaea. *Landw. Jahrb.* 13 S. 173. — TSCHIRCH, preparation of pure Chlorophyll. *J. chem. soc.* 45 S. 57. — TSCHIRCH, Untersuchungen über das Chlorophyll, Chlorophyllkorn, Derivate, Chlorophyllom, Chlorophyllomderivate, Einwirkung von Alkalien, gelbe Farbstoffe, Reindarstellung, Gruppierung der Körper der Chlorophyll- und Xanthophyllgruppe. *Landw. Jahrb.* 13 S. 399.

Chlorverbindungen. COTTON, action des métaux sur l'hydrate de chloral. *Bull. soc. chim.* 42 S. 622. — LADENBURG, Unterchlorigsäureanhydrid in der Vorlesung. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 157. — OLIVERI, azione di alcuni cloruri acidi sull'allilato di cloral. *Gas. chim. it.* 14 S. 13. — PAGE, anorganische Chloride als Chlorüberträger. *Liebig's Ann.* 225 S. 196.

Chrom und Chromverbindungen. BAUBIGNY, la préparation du sulfate des sesquioxyde de chrome

pur. *Compt. r.* 98 S. 100. — BAUBIGNY, détermination de l'équivalent du chrome à l'aide de son sulfate de sesquioxyde. *Desgl.* S. 146. — BAUBIGNY, l'oxydation et le dosage du sesquioxyde de chrome. *Bull. soc. chim.* 41 S. 293; *Chem. News* 50 S. 18. — BERTHELOT, recherches sur les chromates. *Ann. d. chim.* VI, 1 S. 92. — BERTHELOT, sur la chaleur de formation de l'acide chromique. *Desgl.* S. 101. — GODEFROY, les combinaisons formées par les sesquichlorure de chrome avec les autres chlorures métalliques. *Compt. r.* 99 S. 141. — MOISSAN, la préparation de l'acide chromique hydraté et sur quelques propriétés nouvelles de l'acide chromique anhydre. *Desgl.* 98 S. 1581.

Cichorie. AHRBERG, über Cichorienfabrikation. *Masch. Constr.* 17 S. 127; *Presse* 11 S. 257. — BARTELS, die Cichorienpflanze als Viehfutter und menschliches Genußmittel. *Landw. Z.* 1884 S. 318.

Collodium. BARNES, Collodiumpräparate. *Apoth. Z.* 4 S. 700. — SCHNAUSS, das Verhalten von Jodcadmium zu Collodium. *Chem. Ztg.* 8 S. 357.

Compass. MAGNAGIN's Compaß. *Instrum. Kunde* 4 S. 356. — MASCART's magnetic induction-compass. *El. Rev.* 14 S. 3; *Electr.* 12 S. 173. — THOMSON, gyrostatic working model of the magnetic compass. *Desgl.* 13 S. 492; *El. Rev.* 15 S. 208. — THORNTON's mining dial. *Mech. World* 16 S. 377; *Rev. ind.* 15 S. 349. — WILKINSON's attachment compass. *United Service* 28 S. 776.

Condensatoren. KORTING's condenser. *Am. Mach.* 7 No. 20. — LETORET'scher Condensator ohne Luftpumpe. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 265. — WORTHINGTON's independent condensing apparatus. *Am. Mach.* 7 No. 1. — Dampf-Condensator. *Wschr. Brauerei* 1 S. 104. — Condensers. *Mech.* 5 S. 203, 465; *Iron* 24 S. 133.

Conservirung. CKIANDI-BEY, propriétés antiseptiques du sulfure de carbone. *Bull. d'enc.* 83 S. 493. — BLYTH, Conserven in Blechbüchsen. *Gesundheit* 9 S. 206. — BRANDT's Methode der Fischconservirung. *Fisch-Ztg.* 7 S. 217. — Conserviren von Fleisch. *Techn. Cbl.* 1 S. 235. — DUBOIS, conservirende Wirkung von Aether- und Chloroformdämpfen auf organisierte Substanzen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 72. — FRESSENIUS, Untersuchung von Conservirungssalz. *Desgl.* S. 215. — GADDUM, s. g. Wasserstoffsäure als antiseptisches Mittel. *Fühling's Ztg.* 33 S. 442. — GUNNING, antiseptische Eigenschaften der Kohlensäure. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 72. — JENKINS, Fermentiren von Futtermitteln in Silos. *Desgl.* S. 572. — JONES, Verfahren zur Frischerhaltung des Fleisches. *Gesundheit* 9 S. 238. — MANLEY, preserved vegetables and milk. *J. of arts* 32 S. 1128. — MIGNON, ROUART, conservation de la viande. *Bull. d'enc.* 83 S. 15. — MIQUEL, antiseptische Wirkungskraft verschiedener chemischer Stoffe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 519; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 287. — POLAK, Einbalsamirung der Leichen. *Ind. Bl.* 21 S. 53. — REPOND, antiseptische Wirkung des Salicylresorcinolactons. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 287. — SCHLENCKER und FORSTER, Verwendbarkeit der Borsäure zur Conservirung von Nahrungsmitteln. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 174. — SCHMIDT u. BROUWERS, Kochsalz, Salpeter, Zucker u. s. w. enthaltendes s. g. „Kunstsalz“ zur Conservirung der Butter. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 557. — SCHNETZLER, propriétés antiseptiques de l'acide formique. *Arch. sciences* 11 S. 5. — SCHULZ, antiseptische Wirkung des Nickelchlorids. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 360. — V. THÜMEN, Aufbewahrung und Conservirung der eßbaren Schwämme. *Landw. W.* 10 S. 439. — WEISKE, SCHULZE, HOLDEFLEISS, WOOD u. NASER, Einsäuerung von Grünfütter. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 464. — WILHELM, Erhaltung der Keimkraft der

Samen durch Abschlufs der Luft und Austrocknen bei höherer Temperatur. *Fühling's Ztg.* 33 S. 261. — Die antiseptischen Mittel. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 92. — Conservirung von Früchten in Amerika. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 379. — Conservirung frischer Lebensmittel durch künstliche Kälte. *Mittl. Seew.* 12 S. 521. — Conservirung von Eiern. *Am. Agr.* 43 S. 224. — Die Salicylsäure als Conservierungsmittel. *Hopfen Z.* 24 S. 359. — Borsäure-Injection zur Conservirung von Fleisch. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 166. — Präpariren von Fischen für Sammlungen. *Fisch. Z.* 7 S. 363, 371. — Fruit preserves. *Engng.* 38 S. 594. — Antiseptic action of the earth. *San. Eng.* 8 S. 466.

Controlvorrichtungen. BOCA, systèmes de contrôle pour entreprises de transport. *Gén. civ.* 5 S. 211. — BUERK, watchman time detector. *Text. Rec.* 5 S. 333. — FLETCHER, tell-tale for watchmen. *Text. Man.* 10 S. 139; *Mech. World* 16 S. 59; *Electr.* 12 S. 258; *El. Rev.* 14 S. 65; *Lum. él.* 13 S. 107; *L'Electr.* 8 S. 167; *Rev. ind.* 15 S. 110. — FIRTH, check clock. *Mech. World* 17 S. 391. — HANSON, time-checking machine. *Desgl.* 97. — LAMBINET, indicateur du nombre de tours à la minute. *Portef. éc.* 29 S. 28. — PHILLIPS' time check register. *Text. Rec.* 5 S. 77. — WILLIAMS, contrôleur pour machines à vapeur. *Ann. ind.* 16, 1 S. 474. — ZNOJEMSKY, STEFFEK's Control-Uhr zum Controliren des Darrverfahrens. *Wsch. Brauerer* 1 S. 808. — Controlapparate für Tramways u. s. w. *Masch. Constr.* 17 S. 418.

Copirverfahren. CHENNEVIER's Tintenverfahren. *Phot. Mitth.* 21 S. 220. — GESTETNER, Cyklostyle, ein neuer Copirapparat. *Gew. Z.* 49 S. 287. — GOTZ's heliographic paper. *Mech. World* 17 S. 221. — SCHMID, electric apparatus for reproducing drawings. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7371. — STILE's copying fixtures. *Mech.* 5 S. 163. — Die Vervielfältigungsverfahren für Schriften und Zeichnungen. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 126.

Cyan und Cyanverbindungen. ARMSTRONG, formation and constitution of fulminates. *Chemical Ind.* 45 S. 25. — BECKURT's zum Nachweis der Blausäure bei gerichtlich chemischen Untersuchungen. *Pharm. Centralk.* 25 S. 142. — BÖHMER, über die Giftigkeit des Rhodanamoniums. *Presse* 11 S. 225. — CALMELS, la constitution de quelques composés élémentaires du cyanogène. *Compt. r.* 99 S. 239. — CALMELS, de l'action des jodures alcooliques primaires sur le fulminate d'argent. *Desgl.* S. 794; *J. prakt. Chem.* 20 S. 319. — DIVERS and KAWAKITA, constitution of the fulminates. *J. chem. soc.* 45 S. 13. — DIVERS and KAWAKITA, LIEBIG's production of fulminating silver without the use of nitric acid. *Desgl.* S. 27. — ECK, Abscheidung der Blausäure aus dem rohen Bittermandelöl resp. Kirschlorbeeröl. *Apoth. Z.* 4 S. 765. — ETARD et BÉMONT, sur l'acide ferrocyanhydrique et ses dérivés. *Compt. r.* 99 S. 972. — ETARD et BÉMONT, l'acide ferrocyanhydrique et les nitroprussiates. *Desgl.* S. 1024. — FRIEDLAENDER, Bildung von Paraamidobenzylcyanid. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 236. — HABEL, röhliche Färbung von Cyanidlösungen. *Desgl.* S. 2840. — LUCKENBACH, Derivate des Benzylcyanids. *Desgl.* S. 1421. — TAYLOR, on the detection of cyanides in the presence of compound cyanids. *Chem. News* 50 S. 227. — VOGEL, the detection of cyanogen. *Desgl.* S. 270. — WILLM, Gewinnung von Cyaniden und Ferrocyaniden aus Trimethylamin nach dem Verfahren von ORTLIEB u. MÜLLER. *Chem. Ztg.* 8 S. 897; *Bull. soc. chim.* 41 S. 449. — WOLLNER, die Oxybase des Kyanmethins. *J. prakt. Chem.* 29 S. 131. — Rhodanverbindungen. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 347. — Quelques réactions du cyanure d'argent. *Mon. scient.* 14 S. 1244.

D.

Dampfhammer. BOUTMY, BOURDON et le marteau-pilon. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 144; *Bull. min.* 13 S. 643. — BREUER, SCHUMACHER, marteau à détente variable. *Rev. ind.* 15 S. 62. — BREUER's steam hammer. *Sc. Am.* 50 S. 558. — GROH, RATH, Dampfhammer. *Ind. Ztg.* 25 S. 7. — HEWITT, hammer-head and die. *Mech.* 5 S. 281. — HASSA, marteau-pilon de 100 kg. *Ann. ind.* 16, 1 S. 649. — MASSEY, double steam hammer. *Eng.* 58 S. 356; *Sc. Am.* 51 S. 411; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 6825. — PATTERSON's dead-blow forging hammer. *Engng.* 38 S. 265. — ROBILET, marteau-pilon à courroie. *Chron. ind.* 7 S. 14. — Dampfhammer von 500 kg Fallgewicht von der SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE GILLY. *Masch. Constr.* 17 S. 185. — THWAITE's 3-ton steam hammer. *Iron A.* 33 No. 7. — Dampfhammer von 160 kg Fallgewicht. *Masch. Constr.* 17 S. 46. — 10-ton steam hammer. *Eng.* 57 S. 109.

Dampfkessel. 1. Allgemeines. ABEL, Rathschläge bei Anlage neuer Dampfkessel. *Ann. f. Gew.* 15 S. 112; *Z. Rübens.* 13 S. 150. — ANDERSON, generation of steam. *Mech.* 5 S. 79; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6699, 7032; *Can. Mag.* 12 S. 18; *Iron A.* 33 No. 5. — BELLMER, gefährliche Dampfkessel. *Z. Dampf. Ueb.* 6 S. 30, 46, 83, 117; *Desgl.* 7 S. 22, 47. — BÖCKING, Verdampfungsuntersuchung eines Dampfkessels mit der WILMSMANN'schen Feuerung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 706. — DURAND, Zerstörung von Dampfkesseln. *Ind. Ztg.* 25 S. 47; *Berg. Ztg.* 43 S. 29. — ENGERT, defects of steam boilers. *Nostrand's M.* 31 S. 234. — FAYOL, surchauffe dans les chaudières. *Bull. min.* 13 S. 621. — FISCHER, Verdampfungsversuch mit einem Seitrohrkessel. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 13. — FLIMMER, Verhütung von Dampfkessel-Zerstörungen. *Mälser* 2 S. 841; *Desgl.* 3 S. 31, 699. — GUEROUT, l'électricité appliquée à la protection des chaudières. *Lum. él.* 13 S. 121. — GUTERMUTH, Untersuchungen an HONIGMANN'schen Natronkesseln. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 69. — HALLETT, causes and remedies of corrosion in marine boilers. *Nostrand's M.* 31 S. 509; *Engng.* 38 S. 138, 235; *Mar. E.* 6 S. 213; *Iron A.* 34 No. 10; *Can. Mag.* 12 S. 302; *Ann. ind.* 16, 2 S. 469. — HANNAY, le zinc contre la corrosion des chaudières. *Mondes III*, 7 S. 486. — L'électrogène HANNAY et la corrosion des chaudières. *Chron. ind.* 7 S. 201. — HARRISON, resistance of boiler flues to collapse. *Mech. World* 16 S. 331. — HONIGMANN, Verfahren zur Entwicklung gespannten Dampfes durch Absorption des abgehenden Maschinendampfes in Aetznatron oder Aetzkali. *Berg. Ztg.* 43 S. 400. — HOWDEN, forced draught for boilers. *Engng.* 37 S. 313; *Mech.* 5 S. 370. — KEIL, Corrosionen an Dampfkesseln und deren Veranlassung. *Mälser* 3 S. 427. — KENT, conducting boiler tests. *Mech. World* 17 S. 411; *Mech.* 5 S. 408; *Iron A.* 36 No. 23; *Chron. ind.* 7 S. 321. — KING, internal corrosion and scale in steam boilers. *J. of arts* 32 S. 302; *Mar. E.* 6 S. 2; *Nostrand's M.* 30 S. 509; *Mech. World* 17 S. 46. — KRAUSE, Ursachen falscher Wasserstands- und Druck-Anzeigen in Dampfkesseln. *Z. Rübens.* 13 S. 179. — LE VAN, thickness of metal in steam ship boiler. *Man. Build.* 17 S. 77. — LISE, Gefährdung der Dampfkessel durch Eisensulfat. *Z. Rübens.* 12 S. 279. — LOWE, history of stationary boilers. *Am. Mach.* 7 No. 28. — MARSHALL, steam boilers. *Desgl.* No. 35. — MARSHALL, insuring the safety of boilers. *Desgl.* No. 40. — Expériences sur une chaudière de NAEYER. *Ingen.* 6

S. 229. — PARK, care of boilers in the navy. *Proc. Nav. Ind.* 10 S. 517. — SEE, utilizing steam of the higher pressure. *Eng. Club* 4 S. 222. — STOCKHAMMER, essai des chaudières par pression hydraulique et visite intérieure. *Ann. ind.* 16, 2 S. 527. — URQUART, corrosion of marine boiler. *Eng.* 58 S. 118. — VOGT u. BÖCKING, Bericht über vergleichende Verdampfungsversuche mit einem Seitrohrkessel und einem Zweiflammenrohrkessel. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 6. — WEINLIG, Verdampf-Versuche mit Gegenstromkessel und Zweiflammenrohrkessel mit Steinkohlen-Vorfeuerung und Innenfeuerung. *Desgl.* S. 21. — WERNER, Dampfkessel-Patente. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 591. — WIEGAND, cast iron in steam boilers. *Frankl. J.* 117 S. 279, 348. — Brennstoffe für Dampfkessel. *Dingl.* 251 S. 278, 326. — WUNDERLICH, Bersten eines Kessels bei der Druckprobe. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 73. — Entwurf von Grundbedingungen und Formeln für die Berechnung der Blechstärken neuer Dampfkessel. *Desgl.* S. 113; *Masch. Constr.* 17 S. 311. — Gelber Anflug von basischem Eisensulfat an Dampfkesseln. *Mälser* 3 S. 113. — Siedeverzug bei Dampfkesseln. *Z. Rübens.* 13 S. 233. — Ueber Blechstärken für Dampfkessel. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 150. — Zur Corrosion der Feuerrohre in Schiffskesseln der Hochseeadampfer. *Desgl.* S. 61. — Ueber Wellrohrkessel (Verdampfungsversuche). *Desgl.* S. 118. — Grundsätze für die Untersuchungen an Dampfkesseln und Dampfmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 200, 859. — Kesselprüfungsapparat. *Berg. Ztg.* 43 S. 253. — Anwendung der Elektrizität zum Schutze der Dampfkessel. *Masch. Constr.* 17 S. 323. — Umgestaltung der Einrichtungen für Ueberwachung der Dampfkessel. *Ann. f. Gew.* 14 S. 1. — Dampfkesselzerstörungen und deren Verhütung. *Mith. Art.* 1884 S. 166. — Boiler efficiency. *Eng.* 58 S. 68; *Sc. Am.* 51 S. 117. — The generation of steam. *Iron* 23 S. 286. — Boiler corrosion and incrustation. *Engl. Mech.* 39 S. 1. — Oil in boilers. *Mech. World* 16 S. 268. — Board of trade rules for the strength of marine boilers. *Eng.* 57 S. 35. — Forced draught for marine boilers. *Engng.* 38 S. 384. — Standard method of boiler trials. *Iron* A. 34 No. 26. — Bursting of a boiler under hydraulic test. *Mech. World* 16 S. 242. — Safe and unsafe method of boiler making. *Am. Mach.* 7 No. 2. — Superheated steam. *Eng.* 58 S. 486. — Avaries de générateurs. *Ann. ind.* 16, 1 S. 686. — Règlement pour l'essai des chaudières. *Portef. éc.* 29 S. 131. — Règlement belge sur les chaudières. *Ingén.* 6 S. 309.

2. Einmauerungen und Feuerungen. BÖCKING, Verdampfungs-Versuch mit der Patentfeuerung „WILMSMANN“. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 75. — BURGESS, chauffage pour générateurs (huile de schiste). *Chron. ind.* 7 S. 465. — Patent-Tenbrink-Feuerung von der Rheinischen Röhrendampfkessel-Fabrik BÜTTNER & CO. *Pol. Ztg.* 12 S. 49. — Foyers CRINER. *Ann. ind.* 16, 2 S. 13; *Compt. r.* 14 S. 95, 109; *Chron. ind.* 7 S. 357. — DAVISON, INSKIPP u. MACKENZIE, fire and steam boiling. *Brew. J.* 20 S. 369. — DONNELEY's Feuerungsanlage für Dampfkessel. *Berg. Ztg.* 43 S. 419. — GORDON, boilers for blast furnaces. *Mech.* 5 S. 270. — GROSSETESTE, réparation des foyers TEN BRINK. *Bull. Mulhouse* 54 S. 434. — HEISER's Halbgas-Feuerung. *Cbl. Bauv.* 4 S. 107. — HERING, Kessel mit Innenfeuerung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 770. — HODGKINSON's mechanical stoker. *Eng.* 58 S. 83; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7247. — HOWATSON, porte fumivore automatique. *Portef. éc.* 29 S. 190. — HOWDEN, combustion of fuel in furnaces of boilers. *Nostrand's M.* 31 S. 248; *Trans. nav. arch.* 25 S. 129. — LAWRENCE's smokeless

furnace. *Iron A.* 34 No. 10. — LIDDELL, setting for horizontal boilers. *Am. Mach.* 7 No. 40. — LIVET's system of setting boilers. *Mech. World* 16 S. 9; *Corn. trade* 7 S. 212. — MALLERT, Argand-Kesselfeuerung. *Techniker* 6 S. 6. — MARSHALL, boiler setting. *Am. Mach.* 7 No. 4. — MIKSCH, automatic furnace door. *Mech.* 5 S. 68. — PRICE's grate. *Sc. Am.* 50 S. 291. — RIDER's grate bar. *Mech.* 5 S. 67. — ROEDEL, Verwendung des Brennmaterials zur Dampfkesselfeuerung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 727. — ROSE's mechanical stoker. *T. Recorder* 1 S. 252. — SMITH's furnace bar. *Mech. World* 16 S. 22. — SOLTAU's Luftzuführung für Dampfkesselfeuerungen. *Berg. Ztg.* 43 S. 466. — TRAPSO, Dampfkesselfeuerung mit HOCHMANN's patentirtem russischen Treppenrost mit Flammenlenker. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 198. — WILSON, movable furnace bar. *Mech. World* 17 S. 409. — Ueber Dampfkessel-Feuerungen. *Masch. Constr.* 17 S. 241. — Ueber die Einführung von Retourdampf unter den Rost von Dampfkessel-Feuerungen. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 168. — Setting of boilers. *Plumber* 9 S. 210. — Boiler furnaces. *Eng.* 58 S. 467. — Externally fired boilers. *Mech. World* 16 S. 307. — Fusible plug for furnaces. *Desgl.* S. 99. — Rocking grate bar. *Mech.* 5 S. 86. — Application du pétrole au chauffage des générateurs. *Corps gras* 10 S. 176.

3. Constructionen. ABEL, Anlage neuer Dampfkessel. *Z. Spiritusind.* 7 S. 532. — Boiler of the Arabian. *Engng.* 38 S. 83. — AUBERT, chaudière tubulaire à foyer amovible. *Chron. ind.* 7 S. 203; *Rev. ind.* 15 S. 115; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 6972. — The BABCOK and WILCOX water taby boiler. *Mech. World* 16 S. 148; *Ingén.* 6 S. 166; BEGGS, steel tubular boiler. *Am. Mail* 14 S. 179. — Chaudière multitubulaire BELLAMY. *Rev. ind.* 15 S. 173. — BELPAIRE boiler. *Railr. G.* 16 S. 878. — BLAKE's vertical boiler. *Eng.* 58 S. 433. *Engng.* 38 S. 396; *Mech. World* 17 S. 283; *Mar. E.* 5 S. 303. — BLESSING, boiler to make dry steam. *Am. Mach.* 7 No. 39. — BOLZANO and TBDESCO's Dampfkessel mit getheilten Dampfäumen und Unterfeuerung durch Doppelroste. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 183. — Générateurs BORDONE. *Portef. éc.* 29 S. 74. — BOULTON's vertical water-tube boiler. *Mech. World* 16 S. 265. — BREDI, unexplodirbarer Dampfkessel. *Pol. Ztg.* 12 S. 329; *Gew. Z.* 49 S. 304; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 654. — BRIGGS, size boiler. *Text. Man.* 10 S. 230. — Schiffsdampfkessel von P. BROUON. *Masch. Constr.* 17 S. 81. — BURRELL's launch boiler. *Engng.* 37 S. 312. — COLES, MATTHEW, vertical boiler. *Eng.* 58 S. 470; *Mech. World* 17 S. 442. — Kessel mit inneren Feuerbüchsen und verticalen Siederöhren von CHEVALIER, GRENIER & DROUX, Lyon. *Skizzenb.* 1884 H. 2 Bl. 1, 2. — Zweiflammrohrkessel mit Siederöhren von CHEVALIER, GRENIER & DROUX, Lyon. *Desgl.* Bl. 3, 4. — Zweiflammrohrkessel mit Vorwärmern von CHEVALIER, GRENIER & DROUX. *Machinenb.* 19 S. 173. — Générateur multitubulaire COLLET. *Rev. ind.* 15 S. 234. — Boilers of the Colossus. *Eng.* 57 S. 108. — CROCKFORD's steam generator. *Man. Build.* 16 S. 30; *Man. Rev.* 17 S. 512. — CULVER, thermostatic steam generator. *Am. Mach.* 7 No. 7. — Chaudière semi-tubulaire DULAC. *Portef. éc.* 29 S. 1. — ENGERT & CO., Dampfkessel. *Pol. Ztg.* 12 S. 365; *Inv.* 6 S. 99; *Mech. World* 17 S. 263. — FIRMENICH's Dampfkessel mit vervollkommneter Verbrennungskammer. *Mälser* 3 S. 557. — FITZGIBBONS' marine boiler. *Am. Mach.* 7 No. 14. — FRASER, chaudière à foyer intérieur. *Rev. ind.* 15 S. 303. — GALLOWAY, Dampfkesselanlage für 150 qm Heizfläche. *Masch. Constr.* 17 S. 476. —

GOBIEL, Wasserröhrenkessel. *Mühle* 31 S. 776. — GODOT, générateur multitubulaire. *Technol.* 46 S. 150. — Chaudière verticale HALL. *Rev. ind.* 15 S. 39. — HAMPEL, Verdampfungsversuche an Wellrohr- und Cylinderkesseln. *Ann. f. Gew.* 15 S. 126. — Chaudière multitubulaire HARDINGHAM. *Rev. ind.* 15 S. 422; *Engng.* 37 S. 30. — HEDGES' steam boiler. *Sc. Am.* 51 S. 179. — Ueber die Leistung der HERRESHOFF'schen Spiral-Dampfkessel. *Masch. Constr.* 17 S. 60. — HERVIER's boiler. *Mech.* 5 S. 107; *Iron A.* 34 No. 12. — HEWES, horizontal tubular boiler. *Am. Mach.* 7 No. 27. — Chaudière HILL. *Chron. ind.* 7 S. 326. — HONIGMANN's feuertloser Natrondampfkessel. *Masch. Constr.* 17 S. 38; *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 88; *Wschr. Brauerei* 1 S. 22; *Mech. World* 16 S. 266. — HONIGMANN's condensers. *Engng.* 37 S. 53; *Ann. ind.* 16, 1 S. 177. — HOOLE's tubular boiler. *Man. Rev.* 17 S. 205. — Sicherheits-Röhrenkessel von S. HULDSCHINSKY & SÖHNE in Gleiwitz. *Ges. Ing.* 7 S. 31. — The HYDE duplex boiler. *Eng.* 58 S. 292. — JOICEY's cestus boiler. *Mar. E.* 6 S. 208. — KENT, water tube boiler, Lucy furnaces. *Iron A.* 36 No. 24; *Mech.* 5 S. 466. — KNOWLES' digester. *Engng.* 37 S. 203. — KNOWLE's double boiler. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6905. — KÖHER, Sectional-Röhrenkessel. *Pol. Ztg.* 12 S. 271. — LANE, sectional boiler. *Mech. World* 17 S. 336; *Mar. E.* 6 S. 100. — LAWSON, non-explosive boiler. *Am. Mach.* 7 No. 40; *Text. Rec.* 5 S. 274. — LAYFIELD's three flued boiler. *Mech. World* 16 S. 201. — LEINVEBER & CO.'s combinierter Flammrohr- und Röhrenkessel. *Gew. Z.* 49 S. 208. — LEVET, chaudière à tubes bouilleurs. *Rev. ind.* 15 S. 231. — LIDGERWOOD, horizontal tubular boiler. *Am. Mach.* 7 No. 43. — LIVET's elephant boiler. *Eng.* 57 S. 345. — LUMBY's vertical boiler. *Mech. World* 16 S. 328; *Rev. ind.* 15 S. 346. — LUTZ, steam generator. *Plumber* 9 S. 335. — MARSHALL, boiler making. *Am. Mach.* 7 No. 5. — MARSHALL, vertical boilers, boilers for heating. *Desgl.* No. 16. — MARSHALL, mild steel in boiler construction. *Desgl.* No. 10. — MARSHALL, boiler construction. *Desgl.* No. 36. — MARSHALL, agricultural boiler. *Desgl.* No. 39. — MEUNIER, installation de 8 chaudières, Desvres. *Rev. ind.* 15 S. 135. — MONSKI's Gußeisener Dampferzeuger. *Berg. Ztg.* 43 S. 390. — DE NAEYER, chaudières tubulaires. *Ann. Gand* 7 S. 23; *Skizzenb.* 1884, VII. Bl. 2. — Chaudière verticale PALMER. *Chron. ind.* 7 S. 365. — Chaudière verticale PELESTOT. *Rev. ind.* 15 S. 98; *Mech.* 5 S. 254. — POOLE, HUNT, water-tube boiler. *Man. Build.* 16 S. 73; *Am. Mach.* 7 No. 1, 32. — ROBILARD, low pressure boiler. *Sc. Am.* 51 S. 274. — ROOT, boiler with STOLLWERCK's feed-water purifier. *Eng.* 58 S. 42; *Am. Mach.* 7 No. 5. — ROSTRICK boiler. *Mech. World* 17 S. 206; *Chron. ind.* 7 S. 478. — RUPPERT's Dampfkessel. *Ind. Ztg.* 25 S. 5. — SANDYCROFT-FOUNDRY, portable sectional boiler. *Eng.* 38 S. 261. — SCHEFFLER, constructing horizontal boilers. *Mech.* 5 S. 264; *Am. Mach.* 7 No. 47; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7438. — The SHARPE-PALMER vertical boiler. *Mech. World* 17 S. 13. — SPIEL's Kleindampfkessel mit Erdölfeuerung. *Ind. Ztg.* 25 S. 6. — STEINMÜLLER's nicht explodirende Circulations-Röhrendampfkessel. *Hopfen Z.* 24 S. 1189; *Baugew. Bl.* 3 S. 758; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1147; *Erfind.* 11 S. 545; *Ind. Ztg.* 25 S. 367; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 260; *Allgem. Ztg. Text. Ind.* 6 S. 199. — STOTT's sectional boiler. *Mech. World* 16 S. 37. — STRONG, forms of strength of boiler construction. *Mech.* 5 S. 166; *Iron A.* 34 No. 10, 11. — THOM's boiler joint. *Can. Mag.* 12 S. 370. — TIPPING's launch boiler. *Eng.* 58 S. 234. — TRÉPARDOUX, chau-

dière à vaporisation rapide. *Rev. ind.* 15 S. 335; *Yacht* 7 S. 344. — TURTER's boiler. *Eng.* 58 S. 390. — WEGSCHAIDER's Construction von Schiffsdampfkesseln. *Mitth. Seew.* 12 S. 301. — WERNER, Wellrohr-Dampfkessel. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 135; *Z. Spiritusind.* 7 S. 375. — WIEGAND, cast iron in steam boilers. *Frankl. J.* 117 S. 207. — WILLEBRÖCK, Wasserröhrenkessel. *Skizzenb.* 1884 VII, Bl. 2. — YATES, 7½ feet Lancashire boiler. *Mech. World* 15 S. 178. — ZELL's water tube boiler. *Am. Mach.* 7 No. 15. — Ein hölzerner Dampfkessel. *Brenn. Z.* 13 S. 63. — Flammrohrkessel. *Dingl.* 254 S. 6. — Dampfkesselconstructionen mit Rücksicht auf rauchfreie Verbrennung. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. S. 47. — Duplex boiler. *Iron* 24 S. 331. — Forced draught boilers. *Eng.* 57 S. 295. — Marine boilers. *Desgl.* S. 313. — Water tube boilers. *Desgl.* S. 448. — Design of vertical boilers. *Mech. World* 17 S. 385. — *Eng.* 57 S. 9. — Bracing boiler heads. *Man. Build.* 16 S. 246. — Emploi des tôles d'acier dans la construction des chaudières. *Ann. ind.* 16, 2 S. 627.

4. Speisung und sonstige Ausrüstung. ABEL, Apparat zur selbstthätigen Meldung bestimmter Temperaturen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 232. — AGNÈS, appareils de sûreté pour chaudières. *Rev. ind.* 15 S. 295. — ALLEN, boiler tube cleaner. *Mech. World* 17 S. 300. — The BAYLE cut-off. *Man. Build.* 16 S. 163. — BERTRAND, selbstabsperrendes Wasserstandsglas für Dampfkessel. *Organ* 21 S. 153. — BERRYMAN's feed-water heater. *Text. Man.* 10 S. 89. — BROWN, feed-water regulator and alarm. *Text. Rec.* 5 S. 79; *Man. Build.* 17 S. 81. — BURGERMEISTER's safety boiler attachments. *Railr. G.* 16 S. 714. — BUTTON's boiler feed regulator. *Am. Mach.* 7 No. 44. — CLÉMENCEAU, appareils de sûreté pour chaudières. *Lum. él.* 13 S. 450. — CLEBET, robinet purgeur. *Ann. ind.* 16, 1 S. 336. — The CLEVELAND flue cleaner. *Text. Rec.* 5 S. 49. — COOKE, boiler tube cleaner. *Desgl.* S. 164. — COHNFELD's Dampfkessel-Speiseapparat mit Wassermessung. *Reimann's Ztg.* 15 S. 239. — DUNCAN, apparatus for cooling condensing water. *Eng.* 57 S. 239. — DURAND, Zerstörung von Dampfkesseln. *Hopfen Z.* 24 S. 239. — VAN DUZEN's water purifier. *Mech.* 5 S. 459. — FORDON's boiler cleaner. *Iron A.* 34 No. 14. — FRIEDRICH, über Qualitätsbestimmung der Locomotivspeisewässer. *Z. Dampf. Ueb.* 7 S. 88. — GERKINET-LEDENT's Wasserstandszeiger für Dampfkessel. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 413. — Kesselreinigungsapparat von GERMAIN & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 17. — GOSLICH, Reparatur undicht gewordener Rohre eines Röhrenkessels. *Wschr. Brauerei* 1 S. 546. — GUIBERT's red reflecting gauge glass. *Mech. World* 17 S. 145; *Mar. E.* 6 S. 125. — HÄNELT, Sicherheitshahn für Dampfkessel. *Berg. Ztg.* 43 S. 369. — HANNAY, Zink zur Verhütung der Corrosionen bei Dampfkesseln. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 403. — HARRISON, resistance of boiler flues to collapse. *Iron A.* 34 No. 24. — HOTCHKISS, boiler cleaner. *Eng.* 58 S. 432; *Mech.* 5 S. 167; *Bull. Musée* 83 S. 297. — HURÉ, appareil à mandriner les tubes de chaudières. *Rev. ind.* 15 S. 308; *Mech. World* 17 S. 141. — IDE, feed-water heater. *Mech.* 5 S. 209; *Iron A.* 34 No. 16. — JOCHUMSEN's selbstthätiger Speiseregulator für Dampfkessel. *Masch. Constr.* 17 S. 16. — JOHNSTON's feed water regulator and alarm. *Sc. Am.* 50 S. 115; *Chron. ind.* 7 S. 147. — KENYON, low water alarm. *Mech. World* 17 S. 314. — KOBUS, Verschlüsse für Wasserstandszeiger und Probirhähne. *Z. Dampf. Ueb.* 7 S. 50. — KRAUSE, Verfahren zu falschen Wasserstands- und Druckanzeigen in Dampfkesseln. *Ind. Bl.* 21

S. 357; *Muster Z.* 33 S. 366; *Raimann's Ztg.* 15 S. 508; *Ges. Ing.* 7 S. 615; *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* 1884 S. 161. — LAWSON, Dampfkessel mit Diaphragma. *Techniker* 6 S. 283. — LIETZMANN, Speiseregulirvorrichtung für Dampfkessel. *Berg. Ztg.* 43 S. 359. — MACKENNA's electric alarm for boilers. *Eng.* 57 S. 51; *El. Rev.* 14 S. 45; *Chron. ind.* 7 S. 46. — MARSHALL, boiler fittings. *Am. Mach.* 7 No. 7. — MARSHALL, assemblage des dômes de vapeur, pose des tirants et tubes. *Portef. éc.* 29 S. 134. — MAYHEWS, boiler feeder. *Railw. Eng.* 5 S. 304. — MÜNSTER, Verbesserungen an der Armatur der Dampfkessel. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 655. — NAUDIN, appareil à enregistrer les indications manométriques. *Rev. ind.* 15 S. 91. — NOWACK, Zerstörung von Kesseln durch sumpfiges Speisewasser. *Ann. f. Gew.* 14 S. 145. — OPPERMANN, Widerstandsfähigkeit der gewellten Flammrohre. *Desgl.* S. 163. — OTTO's flue-cleaning machinery. *Mech.* 5 S. 437; *Railr. G.* 16 S. 648; *Iron A.* 36 No. 25. — The PLAYER water glass cock. *Am. Mach.* 7 No. 11. — PRATT, steam trap and boiler feeder. *Text. Rec.* 5 S. 277; *Mech.* 5 S. 56. — Selbstthätiger Dampfkessel-Speise-Apparat von RITTER. *Berg. Ztg.* 43 S. 520. — ROSE's corrugated flues. *T. Recorder* 1 S. 253. — Condensationswasserableiter mit Entlüftungsventil von ROYLE in Manchester. *Berg. Ztg.* 43 S. 502. — SCHWAGER, über den Erfolg der Speisewasser-Reinigung, Patent BOHLIG & HEINE. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 63. — Central- und Sicherheits-Apparat für Dampfkessel von SCHWARTZKOPF. *Pol. Ztg.* 12 S. 405. — SERAPHIN, réchauffeur-condenseur par surfaces. *Rev. ind.* 15 S. 153. — SOUTHEY, electric high and low water alarm. *El. Rev.* 14 S. 519. — Verfahren und Apparate zur Speisung der Dampfkessel mit kesselsteinfreiem Speisewasser (STOLLWERCK). *Mühle* 21 S. 692. — Speisewasser-Reinigungsvorrichtung von GEBR. SULZER. *Masch. Constr.* 17 S. 412. — THIELMANN, GEBR. STOLLWERK's Speisung von Dampfkesseln mit kesselsteinfreiem Wasser. *Desgl.* S. 168. — TORNEY, water-gauge glasses. *Text. Rec.* 5 S. 195. — Elektrischer Wasserstandszeiger von TOULET. *Maschinenb.* 19 S. 380. — TULLY's tube fastener. *Mar. E.* 6 S. 185. — VAULTIER's Wasserstandszeiger. *Masch. Constr.* 17 S. 135. — WAGNER's Speisewasserregulator. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 209. — WASS, Scheuer- und Luftabfänger für Kesselwässer. *Techniker* 6 S. 79. — WESTINGHOUSE, Druckregulirventile. *Ind. Ztg.* 25 S. 175. — Wasserstandsgläser. *Mälser* 3 S. 397. — Speisung von Dampfkesseln mit kesselsteinfreiem Speisewasser. *Erfind.* 11 S. 365. — Speiseapparate für Dampfkessel. *Ind. Ztg.* 25 S. 105. — Neuer Speisewasser-Regulator. *Chem. Ztg.* 8 S. 120. — Mittel zur Reinigung des Wassers für Dampfkesselspeisung. *Techn. Cbl.* 1 S. 207. — Neue Mannloch- und Flantschenringe. *Maschinenb.* 19 S. 78. — Siederohr-Reiniger. *Ind. Ztg.* 25 S. 56. — Die Beleuchtung des Innenraumes von Dampfkesseln während des Betriebes. *Wschr. Brauerei* 1 S. 127. — Repair of tubes. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7455. — Bracing boiler heads. *Am. Mach.* 7 No. 45; *Iron A.* 34 No. 24; *Man. Build.* 16 S. 272. — Tests of riveted joints for boilers. *Nostrand's M.* 30 S. 59. — Keeping boiler tubes tight. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6873. — Boiler tube cleaner. *Am. Mail.* 14 S. 44. — Cyclone boiler-flue cleaner. *Mech.* 5 S. 403. — Feed pipes and their connection. *Man. Build.* 17 S. 84. — Steam gauge connections. *Desgl.* 16 S. 10; *Desgl.* S. 36. — Feed-water heaters. *Mech. World* 16 S. 177; *Text. Rec.* 5 S. 220. — Water-gauge connections. *Mech.* 5 S. 66. — The unique boiler-feed pump. *Man. Build.* 16 S. 53. — Avertisseur électrique pour chaudières. *Lum. él.* 11 S. 297.

Dampfleitung. BOYER's steam heater. *Sc. Am.* 51 S. 141. — GOSLICH, Condensationswasserableiter. *Wschr. Brauerei* 1 S. 780. — HARMAN's fusible plug. *Text. Man.* 10 S. 471. — MARKS, losses per horse-power per hour by condensation of the steam. *Frankl. J.* 117 S. 1. — MANCEY, TOURNIER, purgeur automatique d'eau de condensation. *Rev. ind.* 15 S. 445. — MORSE's steam trap. *Sc. Am.* 51 S. 4. — Die Dampfvertheilungsanlagen der New-York Steam-Company. *Masch. Constr.* 17 S. 452. — SCHMIDT u. ZORN, Condenswasser-Ableiter. *Ind. Ztg.* 25 S. 305; *Hopsen Z.* 24 T. 1405; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 290. — Elektrischer Dampf- absperren. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 113. — Isolirmittel für Dampf- und Wasserleitungen. *Erfind.* 13 S. 607. — Ableitung von Maschinenab dampf. *Desgl.* S. 433. — Apparat zum Entwässern von Dampfableitungsrohren. *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — Calorimetric tests for steam dryness. *Mach. World* 17 S. 68.

Dampfmaschinen. 1. Allgemeines. ABEL, Verwendung des Abgangsdampfes bei Hochdruck-Dampfmaschinen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 665. — ALTMANN, Dampfmaschinen für Kleingewerbe. *Verh. polyt. G.* 45 S. 248; *Z. Spiritusind.* 7 S. 901. — DE CUYPER, moteurs à vapeur, Exposition de Moscou. *Rev. d. mines* II, 16 S. 481. — EHRHARDT, Expansion bei Dampfmaschinen ohne Massenwirkung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 246. — EMBERY, cost of steam power. *Trans. Am. Eng.* 12 S. 425; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6844. — FRIEDRICH u. JAFFÉ, engine and boiler. *Desgl.* 18 S. 7388. — GANTT, efficiency of fluid in vapor engines. *Nostrand's M.* 31 S. 413. — V. GIZYCKI, Einfluss der Compression des Dampfes vor dem Kolben. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 344. — GOTTLÖB, graphische Untersuchung mehrcylindrischer Maschinen. *Desgl.* S. 643. — GRASHOF, Wärmeleitung in den Cylinderwänden von Dampfmaschinen. *Desgl.* S. 293. — HALLAUER, effet de l'enveloppe à vapeur. *Bull. Mulhouse* 54 S. 255; *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 487. — HILL, economy of steam power. *Nostrand's M.* 30 S. 148. — HOADLEY, balancing the running parts of steam engines. *Am. Mach.* 7 No. 48. — HOPPE, Entwicklung des Berliner Dampfmaschinenwesens. *Ann. f. Gew.* 14 S. 89. — ISHERWOOD, Nutzlosigkeit der Condensation bei Dampfmaschinen. *Mälser* 3 S. 355. — ISHERWOOD, difference between the weight of water vaporised in the boiler and the weight of the steam in the cylinder. *Eng.* 57 S. 9. — KOESTER, Indicator- und Verdampfungsversuche, Maschinen der Hansener Mehlfabrik. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 831. — KREITZ, Dampfverbrauch einer Walzenzugmaschine. *Desgl.* S. 773. — LAMBINET, machines à triple expansion. *Mon. ind.* 11 S. 412. — LONGRIDGE, controlling the speed of steam engines. *Engng.* 37 S. 420. — MARCHANT's process for retention and circulation of steam. *Mar. E.* 6 S. 45. — MARKS, the cheapest point of cut-off. *Frankl. J.* 117 S. 81, 401. — MARKS, initial condensation of steam cylinders. *Desgl.* S. 173, 250. — MARKS, economy of steam. *Engl. Mech.* 39 S. 157. — MARSHALL, english versus american engine. *Am. Mach.* 7 No. 29. — MASGRAVE, starting gear for large engines. *Mech. World* 17 S. 278. — MOSCROP, recorder for steam engines. *Desgl.* 16 S. 248; *Text. Man.* 10 S. 180. — RADINGER, über große Dampfmaschinen-Anlagen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 9 S. 338. — RAFFARD, annulation du frottement dû au poids du volant dans la machine à vapeur. *Chron. ind.* 7 S. 563. — RAFFARD, mouvement loupoyant de la forme des manivelles. *Technol.* 46 S. 155. — VAN RUYMBEKE, phenomena observed in a steam engine cylinder. *Mech. World* 16 S. 133. — SCHRÖTER, graphische Behandlung

mehrcylindriger Dampfmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 191. — SCHWARTZE, die Oeconomie im Dampfbetrieb. *Maschinenb.* 19 S. 169. — THURSTON, development of the theory of the steam engine. *Frankl. J.* 118 S. 241. — VERDIÉ, expériences sur une machine CORLISS conduisant un laminoir. *Compt. r.* 14 S. 181. — WEHAGE, der ruhige Gang der Dampfmaschinen mit Kurbelwelle. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 637. — WENCELIDES, die älteste in Rußland gebaute Dampfmaschine. *Ges. Ing.* 7 S. 418. — WERNER, vorteilhafteste Expansion und Compression in den Dampfmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 353. — WERNER, 2- und 3-cylindrische Dampfmaschinen, deren arithmetische und graphische Berechnung. *Desgl.* S. 822. — WOOD, cheapest point of cut-off. *Frankl. J.* 117 S. 5. — WOOD, the most economical point of cut-off. *Desgl.* S. 321. — Die Dampfmaschine der Gegenwart. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 358. — Dampfmaschine und Elektrizität. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 113. — Calorimetrische Untersuchungen bei Dampfmaschinen. *Dingl.* 251 S. 513. — Erprobung einer Dampfmaschine. *Mäuser* 3 S. 469. — Das rasche Abstellen von Maschinen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 636. — Dampfschaltwerk zum Ansetzen großer Maschinen. *Mith. Seew.* 12 S. 506. — Ueber den Nutzen des Dampfmantels. *Masch. Constr.* 17 S. 170. — Ueber hohe Füllung. *Schiffsb.* 1884 Bl. 2. — Strains of coupling rods at high speed. *Mech.* 5 S. 346. — Triple expansion engines. *Engng.* 37 S. 523. — How to determine the grade of expansion and the size of a steam engine. *Frankl. J.* 118 S. 1. — Engine construction. *Eng.* 57 S. 368. — Steam engine break downs. *Mech. World* 17 S. 139. — Lost steam. *Desgl.* 16 S. 360. — A new steam unit. *Desgl.* 17 S. 5. — Steam engine economy. *Eng.* 58 S. 297. — Conditions économiques d'établissement des machines à vapeur. *Rev. ind.* 15 S. 29.

2. Dampfmaschinenenteile. BARRON, crank shafts. *Mar. E.* 6 S. 211. — DEAN, air pump and condenser. *Am. Miller.* 12 S. 14. — DICKINSON's crankshaft. *Engng.* 38 S. 418. — FINK, regulator and condenser for steam pumps. *Sc. Am.* 50 S. 5. — LINDVALL, konstruktion of ångblåsterrör vid ångmaskiner. *Ing. För.* 19 S. 8. — LOCKWOOD's steam piston. *Mech. World* 16 S. 345. — MAC LAINE, pistons étanches à double dilatation. *Rev. ind.* 15 S. 154; *Chron. ind.* 7 S. 61; *Engng.* 37 S. 43. — TAYLOR, garniture de piston. *Chron. ind.* 7 S. 611. — Metall-Dichtung für Kolben. *Masch. Constr.* 17 S. 259. — Compound elastic piston. *Iron* 24 S. 488. — Spiral spring piston. *Desgl.* S. 290.

3. Steuerungen. BEDFORD, cut-off motion. *Text. Man.* 10 S. 518. — Distribution BONNEFOND. *Portef. éc.* 29 S. 81. — BÖTTCHER, Corliiss-Steuerung. *Ind. Ztg.* 25 S. 238. — BOULVIN, distributions sans excentriques. *Ann. Gand* 7 S. 161; *Rev. univ.* II, 16 S. 543. — BOUTARD's reversing gear. *Eng.* 57 S. 362. — BRAUNE, Kolbensteuerungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 247. — BRITTON's steering gear. *Engng.* 37 S. 141. — CHURCH, balanciertes Schieberventil. *Pol. Ztg.* 12 S. 73; *Mech. World* 17 S. 409; *Rev. ind.* 15 S. 81. — CHUWAB, valve double équilibrée. *Desgl.* S. 155. — CRAY's valve gear. *Engng.* 38 S. 309. — DEVILLE, appareil pour équilibrer les pressions sur les tiroirs. *Compt. r.* 14 S. 168. — GANZ, steam engine governor. *Engng.* 37 S. 57. — GARRETT, reversing gear. *Mech.* 5 S. 438. — GUILLOT, épure de ZEUNER dans le cas d'une distribution de GOOCH. *Ref. chem. f.* 7, 1 S. 341. — HARLOW, valve motion for steam pumps. *Railr. G.* 16 S. 731; *Iron A.* 34 No. 15. — HERTAY, détente variable par le régulateur. *Ann. ind.* 16, 1 S. 27. — HÖVELMANN's Steuerung. *Ind. Ztg.* 27 S. 176. — JERROLD, auto-

matic valves. *Am. Mach.* 7 No. 39. — JOY's reversing valve gear. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7311; *Mech. World* 17 S. 289; *Railw. Eng.* 5 S. 88; *Can. Mag.* 12 S. 331. — KNOTT, reversing rail mill engines. *Iron A.* 34 No. 23. — DE LAHARPE's steam distribution. *Mech.* 5 S. 53. — LOW's cut-off gear. *Engng.* 38 S. 250. — LUSCHKA's Schiebersteuerung. *Maschinenb.* 19 S. 55. — MAC CARTER's cut-off valve gear. *Sc. Am.* 50 S. 355. — MAYER, selbstthätige Regulierung der Steuerung von Fördermaschinen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 104. — MESTERN, vom Regulator beeinflusste Expansions-Schiebersteuerung für Dampfmaschinen. *Berg-Ztg.* 43 S. 349. — PODCZENA, über hohe Füllung bei Dampfmaschinen. *Maschinenb.* 19 S. 221. — PRÖLL's Expansions-Regulir-Apparat. *Desgl.* S. 115. — PRÖLL's cut-off gear. *Engng.* 37 S. 250. — REIF's Steuerung. *Ind. Ztg.* 25 S. 176. — REUSING, Schieber-Ventil-Steuerung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 959. — ROBINSON, motion curves of cut-off valves. *Can. Mag.* 12 S. 7. — RUND's balanced valve. *Mech.* 5 S. 126. — SMITH's balanced slide valve. *Sc. Am.* 51 S. 18. — STEHLE, die DEPREZ-Steuerung. *Masch. Constr.* 17 S. 246. — Distribution STEVENS. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 89. — TIPPING's balanced slide valve. *Eng.* 58 S. 83; *Mar. E.* 6 S. 237. — TRIPIER, excentrique sphérique à cours variable. *Compt. r.* 14 S. 171; *Engng.* 37 S. 481. — TRIPIER's valve gear. *Mech.* 5 S. 300. — WHEELLOCK, expansion gear. *Mech. World* 17 S. 264. — WHITEHEAD, reversing gear for marine engines. *Desgl.* S. 329; *Mar. E.* 6 S. 69. — Balanced slide valves. *Am. Mach.* 7 No. 28. — Expansion with double slides. *Mech. World* 16 S. 36. — Valve gear of marine engines. *Eng.* 57 S. 94.

4. Dampfmaschinen - Constructionen.

a) Schiffsmaschinen. Engines of the *Albatros*. *Engng.* 38 S. 357. — Engines of the *America*. *Eng.* 58 S. 86. — Engines of the cruiser *Amphion*. *Desgl.* S. 460. — Doppelt-Compoundmaschinen des Schiffes *Arabian*. *Mith. Seew.* 12 S. 558; *Engng.* 38 S. 86. — Zwei-Cylinder-Dampfmaschine von JOS. BERNAYS in London; nur eine Kurbel und nur ein Steuerungs-Excenter, T-förmige Pleuelstange. *Schiffsb.* 1884 No. 9, Bd. 4. — Maschinen des Avisodampfers *Blitz*. *Mith. Seew.* 12 S. 638; *Engng.* 38 S. 200; *Mech.* 5 S. 212. — BAULAIN, application du système compound aux machines marines. *Ann. trav.* 41 S. 1. — Engines of the *Colossus*. *Eng.* 57 S. 112, 126; *Mech.* 5 S. 198. — COPLEY, marine compound engine. *Mar. E.* 6 S. 154. — COX, compound marine engine. *Mech. World* 17 S. 194. — DUNCAN's compound launch engine. *Desgl.* S. 312; *Mech.* 5 S. 460. — Triple expansion engine of the *Isle of Dorsey*. *Engng.* 37 S. 184. — Compound engines of the *Eulalia*. *Eng.* 38 S. 4. — Machinery of the *Fanny*. *Am. Mach.* 7 No. 13. — Compound engines of the *Forfrida*. *Desgl.* No. 31; *Engng.* 37 S. 496. — HALL, cast steel for crank shafts. *Eng.* 57 S. 271; *Trans. nav. arch.* 25 S. 173; *Proc. nav. arch.* 1884. — HAMILTON, Reparaturen an Schiffsmaschinen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 66; *Mar. E.* 6 S. 33; *Proc. nav. arch.* 1884; *Trans. nav. arch.* 25 S. 183; *Mech.* 5 S. 153; *Engng.* 37 S. 332. — Engines of the *Handy*. *Desgl.* S. 523. — Engines of the *Hunstanton*. *Desgl.* S. 450, 473. — JONES, THOMSON, machines marines. *Rev. ind.* 15 S. 35. — Engines and boilers of the *Normandie*. *Engng.* 37 S. 65, 103; *Mech.* 5 S. 116. — O'CONNOR, forging of marine crank shafts. *Desgl.* S. 277; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6936. — QUERNEL, fonctionnement des machines de la *Normandie*. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 573. — Compound engines of the *Riachuelo*. *Eng.* 58 S.

11. — Engines of the *Rosalind*. *Engng.* 37 S. 250. — ROSS, DUNCAN, machine compound pour embarcations. *Rev. ind.* 15 S. 224. — Engines and boilers of the *County of Salop*. *Engng.* 38 S. 516, 566. — Paddle engines of the *Samara*. *Desgl.* 37 S. 562. — SHANK's compound engines for small vessels. *Sc. Am.* 51 S. 38; *Mar. E.* 6 S. 128. — WARDEN's machine engine. *Eng.* 57 S. 51. — WESTGARTH's compound marine engines. *Engng.* 37 S. 381. — Features in marine engine design. *Mech. World* 17 S. 231. — Compound and non-compound marine engines. *Mar. E.* 6 S. 179; *Eng.* 58 S. 202. — Making a marine crank shaft without special tools. *Desgl.* S. 145. — American marine engines. *Desgl.* 57 S. 233. — The horse power of marine engines. *Desgl.* S. 377. — Twin screw engines. *Desgl.* S. 447. — Engines for torpedo boats. *Desgl.* S. 442. — Arbres creux des machines marines. *Rev. ind.* 15 S. 398; *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 732.

b) Wasserhaltungsmaschinen, s. Pumpen. — CUPPARI, practical results obtained from water-raising machines, Holland. *Nostrand's M.* 31 S. 282. — MEYJES, Pumpmaschine des Pirmasenser Wasserwerkes. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 333. — RICH, merits of vertical, horizontal and rotative engines for pumping. *Eng.* 57 S. 411. — Die Dampfmaschinen-Anlage des Wasserwerks in Halle a. S. *Skizzenb.* 1884, XI. Bl. 1—4. — Non-condensing pumping engines, Pildacre colliery. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7417.

c) Fördermaschinen, s. Förderung. — DELAFOND, essais d'une machine CORLISS au Creuzot. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 197. — KLEIN, Fördermaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 670, 671. — LIDGERWOOD's hoisting engine. *Man. Build.* 16 S. 33, 250. — MARSHALL, stationary winding machine. *Mech. World* 17 S. 160. — MAYER's valve-motion for winding engines. *Mech.* 5 S. 256. — MONCEAU, machine d'épuisement, mine d'Hardinghen. *Bull. min.* 13 S. 387. — The OTIS hoisting engine. *Iron A.* 34 No. 10; *Mech.* 5 S. 161. — ROBEY, machine d'extraction. *Chron. ind.* 7 S. 99. — VOLKMANN, Förder- und Wasserhaltungsanlage, Richterschacht, Lurahütte. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 679. — MERY, modérateur de vitesse pour machines d'extraction. *Compt. r.* 14 S. 66. — Fördermaschine für 900 m Tiefe. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 495. — Fördermaschine, Zeche Bockwa. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 213. — Underground hauling engine with double drum. *Engng.* 38 S. 265.

d) Rotirende Maschinen. BÄCHTOLD's Rotationsmotor. *Masch. Constr.* 17 S. 59. — BEAUCHAMP-TOWER, moteur sphérique rotatif. *Nat.* 12, 2 S. 55. — DECHER's Dampfturbine. *Masch. Constr.* 17 S. 60; *Maschinenb.* 19 S. 232; *Ind. Ztg.* 25 S. 116. — NICKEL, rotirende Maschine. *Berg. Ztg.* 43 S. 441. — PINCHBECK's rotary engine. *Mar. E.* 6 S. 156; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7296. — SCHNEIDER, machine de 500 chevaux pour l'éclairage des Magasins du Printemps. *Publ. ind.* 29 S. 361. — SCHNEIDER, machine à 4 distributeurs. *Desgl.* S. 402. — THURSTON, rotary and reciprocating engines. *Sc. Am.* 50 S. 99. — The Tower spherical engine. *El. Rev.* 14 S. 128; *Iron* 23 S. 242. — WALDRON's rotary engine. *Iron A.* 34 No. 7.

e) Compoundmaschinen. BIÉTRIX, Machine compound. *Gén. civ.* 5 S. 1. — Compoundmaschine von A. BORSIG. *Maschinenb.* 19 S. 189. — BOULET, machine horizontale compound. *Chron. ind.* 7 S. 602. — BUEL, the compound engine. *Nostrand's M.* 30 S. 428. — Compoundmaschine mit COLLMANN-Steuerung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 179. — Horizontale Receiver-

Compound-Dampfmaschine mit Präcisions-Schiebersteuerung von ESCHER, WYSS & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 86. — GALLOWAY's compound engine. *Eng.* 57 S. 337; *Mech. World* 17 S. 6. — GOODFELLOW, compound triplex engine. *Eng.* 58 S. 408. — Compoundmaschine der Görlitzer Maschinenfabrik. *Maschinenb.* 19 S. 237. — HARNSBY, 8 H. p. compound portable engine. *Engng.* 38 S. 517. — LEMPE, Compoundmaschine von 750 Pferdekraft. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 941. — Horizontale einfachwirkende Zwillings-Compoundmaschine von LOCOGE & CO. *Maschinenb.* 19 S. 293. — MARKS, economy of compound engines. *Frankl. J.* 117 S. 36, 295. — NICKEL's rotirende Maschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 177. — ROBEY, compound semi-fixed engine. *Eng.* 58 S. 231. — RUCK, high-speed compound marine engine. *Desgl.* S. 46. — RUSTON, PROCTOR, 50 horsepower semi-portable compound engine. *Desgl.* S. 26; *Mech.* 5 S. 242; *Sc. Am.* 51 S. 119. — Maschine aus der Fürst SALM'schen Maschinenfabrik mit PRÖLL'schem Expansionsapparat. *Maschinenb.* 19 S. 81. — SHANKS, inverted compound surface condensing engine. *Mech. World* 17 S. 402. — SHARPLES, horizontal compound engine. *Engng.* 37 S. 521. — SIMPSON, compound tandem engine. *Eng.* 58 S. 463. — TANNETT, compound reversing rolling mill engines. *Desgl.* S. 446. — WALDRON, rotary engine. *Mech.* 5 S. 160. — Machine compound WELLS. *Yacht* 7 S. 459. — WESTGARTH, compound marine engines. *Engng.* 37 S. 405. — WHITMORE, tandem compound engine. *Eng.* 58 S. 200. — The WILLANS compound engine. *Engng.* 37 S. 75; *Eng.* 57 S. 257; *Bull. Musée* 84 S. 5. — WILLIAMS' compound engine. *Mech.* 5 S. 159. — WILSON, compound condensing engine. *Mech. World* 17 S. 355. — WITHAM, cylinder diameters of marine compound engines. *Proc. nav. inst.* 10 S. 497. — Compound engine of the *Henry Wright*. *Eng.* 58 S. 328. — Compoundmaschinen. *Ind. Ztg.* 25 S. 145; *Maschinenb.* 19 S. 118. — Compound-Dampfmaschine mit horizontalem und verticalem Cylinder. *Masch. Constr.* 17 S. 213. — Compound semi-fixed engine. *Iron* 24 S. 57; *Rev. ind.* 15 S. 233. — Vertical compound engine for dynamo machines. *Engng.* 37 S. 102. — Compound rolling mill engine. *Eng.* 57 S. 402; *Text. Man.* 10 S. 44. — Machine compound pour l'éclairage des Magasins du Printemps. *Publ. ind.* 29 S. 441. — 300 H. P. compound marine engine, Japan. *Eng.* 58 S. 407.

f) Verschiedene Maschinen. ABRAHAM, moteur à quatre cylindres. *Rev. ind.* 15 S. 201; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6728. — The BAXTER engine. *Am. Mail.* 13 S. 154. — Horizontale Hochdruckmaschine von W. BENSON. *Maschinenb.* 19 S. 257. — BESNARD, machine horizontale. *Rev. ind.* 15 S. 455. — BOULET, machine à pignon. *Chron. ind.* 7 S. 446; *Rev. ind.* 15 S. 283. — BRÉVAL's vierpfedrige Horizontal-Dampfmaschine. *Skizzenb.* 1884 XI, Bl. 1. — Verticale Dampfmaschine mit Stehkessel von CHALIGNY und GUYOT SIONNEST in Paris. *Maschinenb.* 19 S. 92. — CHANDLER, high speed engine. *Inv.* 6 S. 261. — CHANDLER's expansion engine. *El. Rev.* 15 S. 514. — CORLISS-Maschine von der ersten Brünner Maschinenfabriks-Aktiengesellschaft. *Maschinenb.* 19 S. 193. — CORLISS-Maschine von 120 Pf. von SCHNEIDER & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 187. — COULTAS, portable engine. *Iron* 24 S. 68. — CRIST's high speed vibrating piston engine. *Am. Mach.* 7 No. 18. — CRAIG's horizontal engine. *Engng.* 38 S. 312. — CUMMER's automatische Dampfmaschine. *Mälzer* 3 S. 721; *Man. Build.* 16 S. 169; *Text. Rec.* 5 S. 192. — Le moteur DAUSSIN. *Ann. ind.* 16, 1 S. 364. — DEAKIN, horizontal high pressure engine. *Mech. World* 17 S. 191. — DROUVEN, liegende

Zwillings-Dampfmaschine mit Ausrückvorrichtung. *Masch. Constr.* 17 S. 332. — Reversair-Maschine von EHRHARDT & SEHMER in Neukirchen. *Gew. Bl. Würt.* 36 1. 97. — ELWELL, PARKER, high speed engine. *Eng.* 58 S. 310; *Electr.* 13 S. 541. — FARCOT's 6 H. P. engine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6714; *Mech.* 5 S. 104. — FAUST, Dampfmotor für Kleingewerbe. *Ind. Ztg.* 25 S. 194. — The FISKHILL CORLISS-engine. *Text. Rec.* 5 S. 77. — FITHIAN's engine and gearing. *Iron A.* 33 No. 2. — FLAUD, machine horizontale à condensation. *Technol.* 46 S. 25. — Der FRIEDRICH-Dampfmaschine. *Maschinenb.* 19 S. 252; *Baugew. Bl.* 3 S. 346; *Ind. Ztg.* 25 S. 204; *Elektrotechn.* 2 S. 565; *Zig. Blechind.* 13 S. 272. — FRIEDRICH & JAFFÉ, gefahrloser Dampfmaschine. *Wolleng.* 16 S. 617; *W. Bl. Aroh. u. Ing.* 6 S. 192; *Erfind.* 11 S. 316; *Schlosser Z.* 2 S. 180. — Dampfmaschine construiert von der Fürstl. FÜRSTENBERG'schen Maschinenfabrik Immenlingen, Baden; zwei geneigt stehende Cylinder zum Betrieb einer Druckmaschine. *Skizzenb.* 1884, VII, Bl. 1. — GALLOWAY, reversing rail mill engine. *Eng.* 58 S. 258. — GÖPEL's gefahrloser Dampfmaschine für Kleinbetrieb. *Gew. Z.* 49 S. 9; *Hopfen Z.* 24 S. 77. — GÖPEL-RECK, simplex-motor. *Ann. f. Gew.* 15 S. 124. — GOSLICH, LILIENTHAL's Dampfmaschine. *Wschr. Brauerei* 1 S. 591. — HAJNIS, Vorläufer von HONIGMANN's feuerlosem Dampfmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 249. — HARMON, automatic cut-off engine. *Mech.* 5 S. 35. — HARRISON, oscillating engine. *Eng.* 58 S. 356. — HEINRICH's Motor. *Ind. Ztg.* 25 S. 466. — HEINTZERLING, HONIGMANN's feuerlose Dampfmaschine. *Techn. CBl.* 1 S. 14. — Aufrechtstehende Hochdruck-Dampfmaschine von HERBERTZ in Köln. *Hopfen Z.* 24 S. 2081; *Presse* 11 S. 418. — HEWES, PHILLIPS, CORLISS-engine. *Am. Mach.* 7 No. 21. — HOFFMEISTER's Dampfmaschinen für Kleingewerbe. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 1; *Landw. Z.* 1884 S. 409; *Presse* 11 S. 586; *Chron. ind.* 7 S. 154; *Rev. ind.* 15 S. 93. — Die neuesten Dampfmaschinen für Kleingewerbe und besonders die von HOFFMEISTER in Wien. *Ind. Bl.* 21 S. 49. — HONIGMANN's Dampfmaschine mit feuerlosem Natronkessel. *Hopfen Z.* 24 S. 333; *Techniker* 6 S. 38; *Portef. éc.* 29 S. 21; *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 543. — HARNSEY, machine horizontale avec régulateur de détente. *Rev. ind.* 15 S. 109. — IDE's cut-off engine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6759. — KLIEBISCH, automatic cut-off horizontal engine. *Mech.* 5 S. 148; *Ann. ind.* 16, 1 S. 717. — KLOTZ, GÜNTHER & KOPS, Dampfmaschine für das Kleingewerbe. *Schlosser Z.* 2 S. 256. — LIDGERWOOD's horizontal engine. *Am. Mach.* 7 No. 11; *Man. Build.* 16 S. 49. — LIDGERWOOD, hoisting engine. *Am. Mach.* 7 No. 52. — LILIENTHAL's Dampfmaschine für Kleingewerbe. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 42; *Wolleng.* 16 S. 123. — LÖWE's horizontal condensing engine. *Mech.* 5 S. 110. — MACKENZIE, vertical tandem engine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7486. — MATHER's transportable stehende Dampfmaschine. *Landw. W.* 10 S. 43. — MATTHEWS, multiple cylinder engine. *Mech. World* 16 S. 8. — MÉGY, moteur à grande vitesse. *Rev. ind.* 15 S. 321; *Mech. World* 17 S. 403. — MENCK, HAMBROCK, Maschine mit stehendem Kessel. *Ind. Ztg.* 25 S. 14. — MÜLLER & KLASEK, neuer Kleinmotor. *Elektrotechn.* 3 S. 57. — PARSON's high speed engine for dynamo-machines. *Engng.* 37 S. 226; *Mech.* 5 S. 289; *Iron* 24 S. 88; *Rev. ind.* 15 S. 402. — PINCHBECK, expansion and reversion engine. *Mech. World* 17 S. 390. — POOLE, HUNT, slide valve engine. *Am. Mach.* 7 No. 1, 8; *Man. Build.* 16 S. 124. — PORTER-ALLEN, engine at Scranton. *Am. Mach.* 7 No. 28. — PROELL, SCHAROWSKY, horizontal condensing engine. *Engng.* 57

S. 4. — RICHARD, machines rapides. *Lum. él.* 11 S. 386. — RIEDLER, die HONIGMANN'schen Dampfmaschinen mit feuerlosem Natronkessel. *Chem. Ztg.* 8 S. 399. — SACK, Dampfmaschine für Kleingewerbebetrieb. *Gew. Bl.* 49 S. 105. — Dampfmaschine von SATVE & AVERLY, Lyon; System DEPREY. *Skizzenb.* 1884, V, Bl. 3, 4. — SCHNEIDER's modified CORLISS engine. *Mech.* 5 S. 314; *Rev. ind.* 15 S. 133. — SEDLACZEK, Viercylinder-Dampfmaschine. *Elektrotechn.* 2 S. 442. — SHARPLES, horizontal engine. *Mech. World* 16 S. 233. — SHIPMAN's steam engine. *Sew. M. J.* 14 S. 89; *Sc. Am.* 50 S. 211; 51 S. 159; *Am. Mail.* 13 S. 119; *Man. Build.* 16 S. 57. — SMITH's vertical engine. *Desgl.* S. 269. — STAFFER, servo-moteurs. *Bull. Marseille* 10 S. 221. — TANGYE's wall engine. *Engng.* 37 S. 519. — THEISS, Dampfmaschine von 60 Pferdekraft. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 640. — TODD's cut-off engine. *Am. Mail* 13 S. 153. — The Tower spherical engine. *Engng.* 37 S. 201; *Mar. E.* 6 S. 17; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6038; *Mech. World* 16 S. 265; *Rev. ind.* 15 S. 497. — TREVITHICK's high pressure engine. *Engng.* 38 S. 476; *Iron A.* 36 No. 26. — TROSSIN's steam motor. *Inv.* 6 S. 244. — HAYWARD TYLER, high pressure engine. *Mech. World* 17 S. 372. — WABNER, die Dampfmaschine im Dienste des Bergbaues. *Berg. Ztg.* 43 S. 527. — WESTGARTH's rolling mill engine. *Mech. World* 17 S. 222. — The WESTINGHOUSE engine. *Eng.* 58 S. 329; *Mech. World* 16 S. 11; *Man. Build.* 16 S. 105; *Mar. E.* 5 S. 306. — WILLANS, machine à cylindres multiples. *Rev. ind.* 15 S. 364. — WORTH, vertical tandem engine. *Eng.* 58 S. 351; *Mech.* 5 S. 274. — Kleine Hammermaschine mit selbstthätiger Expansionssteuerung. *Maschinenb.* 19 S. 90. — Die neusten Dampfmaschinen für Kleingewerbe, die HONIGMANN'sche Dampfmaschine und Dampfmaschine mit großer Umlaufzahl der Triebwelle. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 36. — Liegende Zwillings-Werkzeugmaschine mit RIDER-Kolbensteuerung. *Z. O. f. mit modificirter SULZER-Steuerung.* *Bergw.* 1884 S. 484. — Verticale Walzenzugmaschine. *Desgl.* S. 517. — Direct rotirende Dampfmaschine mit Kugelschalen. *Rundschau* III, S. 152. — Zweicylindrige Betriebs-Dampfmaschine (240 Dm. 450 Hb. 6 Atm. 1/5 Füllung, 170 Touren) der Maschinenbau-Aktiengesellschaft in Prag. *Skizzenb.* 1884, IV, Bl. 1-4. — Zwillings-Dampfmaschine der Maschinenbau-Aktiengesellschaft in Prag. *Maschinenb.* 19 S. 283. — Die Motoren der elektrischen Ausstellung, Wien 1883. *Z. Elektrot.* 1 S. 209, 279, 304, 371, 398. — Altoona stationary valve engine. *Am. Mach.* 7 No. 29. — Straight line engine. *Eng.* 58 S. 262. — The Southwork engine. *Am. Mach.* 7 No. 28. *Text. Rec.* 5 S. 247. — York Manufacturing Co double engine. *Desgl.* S. 220. — German rolling-mill engine. *Mech.* 5 S. 408. — Horizontal engine. *Iron* 24 S. 242. — The domestic motor. *Desgl.* S. 343. — Reding iron works stationary engine. *Mech. World* 17 S. 80. — Machine des aciéries de Longwy. *Rev. ind.* 15 S. 334. — Condensing engine, Woolwich Arsenal. *Eng.* 57 S. 282. — Machines avec chaudières à soude. *Mondes* III, 9 S. 469.

5. Locomobilen. AMES' portable engine. *Am. Mail.* 13 S. 152. — BEGGS, detached portable engine. *Desgl.* S. 184. — BURRELL, semi-portable compound engine. *Eng.* 57 S. 210; *Engng.* 37 S. 127. — Locomobile BUZELIN. *J. d. l'agr.* 1884, 3 S. 183. — COULTAS' Schornstein. *Presse* 11 S. 427. — LANE, BODLEY, semi-portable engine. *Mech.* 5 S. 88. — Kleine, verticale und horizontale Locomobilen von LANZ. *Presse* 11 S. 355; *Landw. W.* 9 S. 395. — Locomobile MERLIN. *J. d. l'agr.* 1884, 3 S. 498. — RANSOMES' portable engine. *Mech. World* 17 S. 108. — SCHOTTE, Bericht über

die im Auftrage des landwirthschaftlichen Provinzialvereines für die Mark Brandenburg und die Niederlausitz ausgeführte Prüfung von Locomobilen. *Civiling.* 30 S. 237, 289; *Presse* 1883 S. 580; *Landw. Jahrb.* 13 S. 877. — SEDGWICH, portable engine. *Am. Mach.* 7 No. 27. — SHAPLEY, automatic cut-off engine. *Sc. Am.* 51 S. 23. — TAATZ' Locomobile. *Ind. Ztg.* 25 S. 34. — WEINLIG u. SCHOTTE, die Locomobilen-Concurrenz in Berlin. *Z. Dampfkr. Ueb.* 7 S. 18, 78. — WÜST, Prüfung einer Compound-Locomobile mit Dampfdreschmaschine von RICH. GARRETT & SONS. *Landw. Z.* 1884 S. 255. — Compound-Locomobile (ohne Fahrgestell) der Maschinenfabrik Esslingen. *Maschinenb.* 19 S. 159; *Skizzenb.* 1884 H. 1 S. 244. — Compound-Locomobile, ausgeführt von der Société Lyonnaise de Constructions Mécaniques et de Lumière Electrique. *Desgl.* S. 1, 2. — The vibrator engine. *Iron* 23 S. 247; *Desgl.* 24 S. 95. — Straw-burning portable engine. *Desgl.* S. 286. — Portable engines, Shrewsbury show. *Mech. World* 17 S. 45, 128. — Société lyonnaise, semi-portable compound engine. *Desgl.* S. 30.

Denkmäler. PETTENKOFER, BAEYER u. ZIMMERMANN, Reinigung des LIEBIG-Denkmal in München. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 230. — Concurrenz für das VICTOR-EMANUEL-Denkmal in Rom. *Bauztg.* 18 S. 173. — Das WASHINGTON-Denkmal. *Desgl.* S. 392. — Die Kunstdenkmäler der Kreise Carthaus, Berent und Neustadt. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 321.

Desinfection, s. Conservirung, Gesundheitspflege. — BRÜÈRE, désinfectant économique. *Bull. Rouen* 12 S. 725. — CAMERON, antiseptic experiments in a mortuary vault. *Chem. News* 49 S. 215. — COLIN, expériences sur la valeur des agents désinfectants, dans le choléra des oiseaux de basse cour. *Compt. r.* 99 S. 934. — FISCHER & PROSKAUER, Desinfection mit Chlor und Brom. *Ind. Bl.* 21 S. 239; *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 599. — HEYDENREICH, la stérilisation des liquides au moyen de la marmite de Papin. *Compt. r.* 98 S. 998. — JEYES, désinfectant purifier. *Apoth. Z.* 4 S. 636. — DE LAFITTE, sur l'emploi du sulfate de cuivre pour la destruction de mildew. *Compt. r.* 99 S. 760. — LAUDUR, Fäulniß und Gährung hemmende Substanzen. *Am. Bierbr.* 17 S. 211. — MIQUEL, antiseptiques et bactéries. *Mon. scient.* 14 S. 170. — MÜLLENHOFF, Ameisensäure als Antisepticum. *Wschr. Brauerei* 1 S. 713. — MYLIUS, Anweisung zur Desinfection in Krankheitsfällen. *Pharm. Centralh.* 25 S. 323. — NOBES' Desinfectionsapparat. *Ind. Ztg.* 25 S. 117. — PLAUT, Desinfection der Viehställe durch Quecksilberchlorid. *Z. Spiritusind.* 7 S. 909. — RATIMOFF, recherches sur les substances antiseptiques et des conséquences qui en résultent pour la pratique chirurgicale. *Compt. r.* 98 S. 1405. — REBUFFAT, sulle proprietà antisettiche dell'anidride carbonica. *Gas. chim. it.* 14 S. 15. — SHUTTLEWORTH, antiseptische Inhalationen. *Mon. drist. Polyt.* 6 S. 131. — WERNICH, Anleitung zum Desinfectionsverfahren. *Techn. Bl.* 1 S. 231. — WILLIAMS, a new apparatus for disinfecting purposes. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 591, 592. — WINTER, Antimiasmaticum. *Ind. Bl.* 21 S. 329. — Aseptol. *Desgl.* S. 238. — Borax als inneres Desinfectionsmittel. *Desgl.* S. 346. — Desinfectionsmittel. *Baugew. Z.* 16 S. 5. — Desinfectionsapparat mit Dampf und heißer Luft. *Desgl.* S. 502. — Desinfectionsapparat mit Schwefelkohlenstoff. *Desgl.* S. 419. — Desinfection mit Chlor und Brom. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 264; *Gaea* 20 S. 288. — Verwendung der Torfstreu zur Desinfection. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 26. — Wasserstoffsperoxyd und Kamphersäure als Desinfectionsmittel. *Ges. Ing.* 7

S. 337. — Desinfection der Postsendungen. *Archiv Post* 1884 S. 234. — Desinfection dumpfiger Räume. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 200. — Desinfection dumpfiger Keller durch Schwefligsäure. *Lüpfen Z.* 24 S. 958. — Disinfectants. *Sc. Am.* 51 S. 245. — Isolation and disinfection. *San. Eng.* 9 S. 372. — Disinfection by heat. *Mech. World* 16 S. 167. — Magnesie pour désinfection des eaux d'égout. *Mon. ind.* 9 S. 55. — Les agents désinfectants. *Nat.* 12, 2 S. 122. — Désinfection par l'acide sulfureux. *Desgl.* S. 175. — Appareils de désinfection, gare de Lyon. *Desgl.* S. 97.

Destillation und Verdampfung, s. Chemische Apparate; Spiritus 4. — ANTONIN, alembic perfectionné. *Technol.* 46 S. 178. — CALLABURCÈS, description d'un nouvel appareil d'évaporation et de distillation propre à opérer le traitement pneumatique des jus sucrés. *Compt. r.* 98 S. 1476. — COSSERAT, calottes multiples pour colonnes à distiller. *Rev. ind.* 15 S. 106. — COOLEY, to remove noxious vapours in the evaporation of corrosive liquids. *Chem. News* 50 S. 211. — DEROY, alembic brûleur. *J. d'agric.* 1884, 3 S. 141; *J. d'agric.* 48, 1 S. 808. — EGROT's distilling apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7153. — GODEFROY, un régulateur de vide pour distillations fractionnées. *Ann. d. chim.* VI, 1 S. 138; *Chem. Ztg.* 8 S. 492. — KAULEK, colonne à distiller. *Chron. ind.* 7 S. 179. — KREIS, Methoden der fractionirten Destillation. *Liebig's Ann.* 224 S. 259. — LUNGE, Ausführung der fractionirten Destillation zur Werthbestimmung von chemischen Producten. *Chem. Ztg.* 8 S. 896; *Chem. Ind.* 7 S. 150. — MAMY, les appareils de distillation. *Gén. civ.* 5 S. 74. — PROVAND's destilling apparatus. *Mech.* 5 S. 464. — Distillation under atmospheric pressure. *Sc. Am.* 18 S. 7355. — Devices for distilling water. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7338.

Diamant. DE BOVET, exploitation de diamants, Minas Geraës. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 465. — CHAPER, la présence du diamant dans une pegmatite de l'Indoustan. *Compt. r.* 98 S. 113. — FRIEDEL, expériences de combustion du diamant. *Bull. soc. chim.* 41 S. 100. — GORCEIX, nouveau mémoire sur le gisement du diamant à Grão Mogol, province du Minas Geraës (Brésil). *Compt. r.* 98 S. 1010. — ROSCOE, on the diamond-bearing rocks of South Africa. *Chem. News* 50 S. 243. — Diamond cutting and polishing. *Mech. World* 16 S. 284. — Diamond mining in Brazil. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7313; *Nat.* 12, 2 S. 166.

Dichtungsmittel. BEANE's gum-core packing. *Am. Mach.* 7 No. 42. — BIVER, tuyau presse-étoupe pour aveugler les fuites d'eau. *Chron. ind.* 7 S. 350. — DALLOT, garnitures métalliques pour tiges étanches. *Rev. ind.* 15 S. 276. — FARMER-CALDER, rod packing. *Am. Mach.* 7 No. 30. — HEITCHEN, anschwellendes Packungs- und Dichtungsmaterial. *Pol. Ztg.* 12 S. 142; *Ind. Ztg.* 25 S. 186. — KATZENSTEIN, röhrenförmige Metallpackung für Stopfbüchsen. *Techniker* 6 S. 22. — TAYLOR's piston packing. *Eng.* 58 S. 369. — Asbest als Dichtungsmittel. *Wolleng.* 16 S. 1551. — Kautschukliderung. *Ind. Bl.* 21 S. 87. — Garniture en caoutchouc pour presse-étoupes. *Mondes* III, 9 S. 560.

Didym. COSSA, le molybdate neutre de didyme et la valence du didyme. *Compt. r.* 98 S. 990; *J. prakt. Chem.* 29 S. 383.

Diffusion. HANSEMAN, die Diffusion von Gasen durch eine poröse Wand. *Pogg. Ann.* 21 S. 545. — DE HEEN, directe Messung der Diffusions-Coefficienten und ihrer Abhängigkeit von der Temperatur. *Naturforscher* 17 S. 445. — KIRCHHOFF, Theorie der Diffusion von Gasen durch eine poröse Wand.

Pogg. Ann. 21 S. 563. — SCHEFFER, Diffusions-Versuche an einigen organischen und anorganischen Verbindungen. *Naturforscher* 17 S. 132. — WINKELMANN, Diffusion von Gasen und Dämpfen. *Pogg. Ann.* 12 S. 1, 152. — WINKELMANN, Diffusion homologer Ester in Luft, Wasserstoff und Kohlensäure. *Desgl.* 23 S. 203.

Docks, s. Wasserbau. — CLARK & STANDFIED schwimmendes Trockensetzdock. *Techniker* 6 S. 1; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 849; *Gén. civ.* 5 S. 321; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7191. — WALSH's dry docks. *Mar. E.* 6 S. 14. — Betrieb der Docks in Liverpool. *Cbl. Basw.* 4 S. 523; *Eng.* 57 S. 407. — Slip way and cradle, Ayr Harbour. *Desgl.* S. 144. — Docks, Boston. *Desgl.* 58 S. 480. — Docks, Cardiff. *Desgl.* S. 98; *Mech.* 5 S. 210; *Engng.* 38 S. 60, 134, 164. — The Newport docks. *Desgl.* S. 148. — Preston dock improvements. *Eng.* 57 S. 459. — Dry docks, Brooklyn. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7082. — Mud dock, Vizagapatam. *Proc. Nav. Inst.* 10 S. 328. — Dock flottant de Barrow. *Rev. ind.* 15 S. 294; *Railw. Eng.* 5 S. 12.

Draht. ATKIN, wire measuring device. *Sc. Am.* 51 S. 291. — CONNER's wire wrapping and covering machine. *Desgl.* 50 S. 388. — LONG's wire stretcher. *Am. Mach.* 7 No. 34. — QUETIL, wire triangular truss. *Frankl. J.* 118 S. 81. — RIEHLE, wire-testing machine. *Iron A.* 34 No. 14. — SABATIER, standard wire gauge. *Mech. World* 17 S. 315. — VAVRA, Ziehungswiderstand beim böhmischen Eisendraht. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 200.

Draisinen. JEFFREY's railroad speeder. *Railr. G.* 16 S. 371. — The Kalamazo railroad velocipede. *Desgl.* S. 912. — ORENSTEIN's Velociped-Draisine. *Ann. f. Gew.* 15 S. 142. — Ängdressin, Ljunggrens verkstad, Kristianstad. *Ing. Förr.* 19 S. 50.

Drehbänke. AITCHINSON's lathe chuck. *Am. Mach.* 7 No. 17; *Iron A.* 36 No. 18. — ASQUITH, treble-gear gap lathe. *Mech.* 5 S. 297; *Eng.* 57 S. 224. — ASQUITH, turning and boring lathe for fly wheels. *Mech. World* 17 S. 96. — BECKELT, lathe for wheels and pulleys. *Am. Mach.* 7 No. 39. — BENTEL's pulley lathe. *Mech.* 5 S. 483. — BERRY, crank shaft lathe. *Desgl.* S. 43; *Sc. Am.* 50 S. 63; *Iron A.* 33 No. 6. — CLEMENT's wood turning lathe. *Am. Mach.* 7 No. 28. — CRAVEN's pin-turning machine for marine cranks. *Mech. World* 16 S. 149; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6936; *Chron. ind.* 7 S. 143. — DICKINSON, special lathe. *Mech. World* 17 S. 156. — EDMUNDS, the transfer chuck. *Engl. Mech.* 39 S. 453. — EDMUNDS, interchangeable mandrels. *Desgl.* 40 S. 234. — FLANDERS, cross-head pin turning machine. *Eng.* 57 S. 221. — GILMORE's lathe chuck. *Sc. Am.* 50 S. 242. — GOULD, 16-inch hand lathe. *Am. Mach.* 7 No. 37. — GRANT's engine lathes. *Engng.* 37 S. 504. — The GRAY lathe. *Mech.* 5 S. 109; *Iron A.* 34 No. 2. — GREIFFELT, Constructionen der Drehbankspindel. *Schlosser Z.* 2 S. 151; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 429. — HEPWORTH, 24-inch swing engine lathe. *Am. Mach.* 7 No. 45. — Tour universel HEYNE. *Rev. ind.* 15 S. 162. — HORTON, double-gear car wheel chuck. *Am. Mach.* 7 No. 45. — ISLER's turn ile. *Engng.* 37 S. 523. — JUPING, Gewindeschneider auf der Leitspindelbank. *Central Ztg.* 5 S. 139. — LANG's engine lathe. *Am. Mach.* 7 No. 26. — LODGE, turret lathe. *Desgl.* No. 43. — LYON's lathe headstock. *Eng.* 57 S. 51. — MITTAG, Neuerungen an Drehbänken. Maschinen zum Drehen eckiger Profile. *Masch. Constr.* 17 S. 95. — NEW, turret lathe. *Mech. World* 17 S. 391. — NICHOLSON's lathe mandrel. *Am. Mach.* 7 No. 40. — NILES, driving wheel lathe. *Railr. G.* 16 S. 238. — PROTT, WHITNEY, pulley lathe. *Am. Mach.* 7 No. 35. — PUTNAM's 16-inch lathe. *Desgl.* No. 12.

— RICHARDS, engine lathes. *Mech.* 5 S. 74, 127. — RICHARDS, shaft centering machine. *Engng.* 38 S. 396. — RICHARDS, overhead gearing for lathes. *Mech.* 5 S. 269. — ROBINSON, lathe for manufacturing spokes. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6697. — SCHISCHKAR, double stud lathe. *Eng.* 57 S. 273. — SEBASTIAN, screw cutting lathe. *Sc. Am.* 51 S. 258. — SHEPARD's screw cutting lathe. *Am. Mach.* 7 No. 7. — SIMONDS, recording indicator for lathes. *Engng.* 38 S. 438. — SMITH, COVENTRY, tour à fileter. *Publ. ind.* 30 S. 106. — STOREY, jaw chuck. *Eng.* 58 S. 433; *Engng.* 38 S. 418; *Inv.* 6 S. 357. — STÖTZER, Berliner Drehbänke. *Central Ztg.* 5 S. 61. — WARNER, special chuck for brass work. *Am. Mach.* 7 No. 14. — WILKINSON, ball turning machine. *Engng.* 37 S. 392; *Am. Sc. Suppl.* 17 S. 7037. — WOOD's shafting lathe. *Desgl.* 18 S. 7266. — YOUNG, 12-inch lathe. *Am. Mail.* 13 S. 71. — Drehbänke. *Schlosser Z.* 2 S. 174. — Vorrichtung zum gewundenen Drehen. *Z. f. Drechsler* 7 S. 108. — Ueber Ovaldrehen und Ovalwerke. *Desgl.* S. 123. — Tour à tailler des rainures hélicoïdales. *Rev. ind.* 15 S. 454. — How to adjust a lathe. *Mech.* 5 S. 230. — Portable wrist-pin lathe. *Railr. G.* 16 S. 647. — Reversing gear for lathes. *Mech.* 5 S. 135. — 6-inch centre lathe, Britannia Co. *Engl. Mech.* 40 S. 192. — Unlimited liability lathe. *Desgl.* 38 S. 507. — Common lathe tools. *Desgl.* S. 531. — Universal wheel chuck. *Iron A.* 24 S. 572. — Lathe and lathe tools. *Carp.* 15 S. 13. — Turning balls. *Mech. World* 17 S. 428. — The beard face-plate. *Am. Mach.* 7 No. 13. — Double head driving wheel lathe. *Desgl.* No. 17. — Lever and screw feed lathe. *Desgl.* No. 31; *Am. Mail.* 14 S. 4; *Man. Build.* 16 S. 225. — The dead-centre lathe. *Engl. Mech.* 38 S. 397. — Lathe for use on ship board. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6715. — Pit turning machine for marine cranks. *Mech.* 5 S. 268. — Screw thread absurdities. *Desgl.* S. 38. — Ships' lathe. *Eng.* 57 S. 96. — Lathe for rifling rolls for mills. *Engng.* 37 S. 268. — Lathe for sewing machine repair shops. *Sew. M. J.* 15 S. 129.

Drogen, s. Pharmacie. — CAMPE, die Calmus-Wurzel. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 125. — HECKEL et SCHLAGDENHAUFFEN, de l'écorce de bois piquant et de sa composition chimique. *Compt. r.* 98 S. 996. — HEPPE, Moschusfälschung. *Apoth. Z.* 5 S. 597. — KIRKBY, Kamala. *Desgl.* S. 240. — Die Haltbarkeit des Chlorophylls und ihre Beziehung zum Trocknen der Drogen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 131. — STIEREN, *Costus*, eine alte klassische Droge. *Apoth. Z.* 5 S. 590.

Düngemittel, künstliche, s. Abfälle, Landwirthschaft 4, Phosphate. — 1. Allgemeines. BOUTELLEAU, engrais chimiques. *J. d'agric.* 48, 1 S. 228. — COHN, les engrais chimiques. *Mon. scient.* 14 S. 371. — KIRCHNER, Verfälschung von Düngemitteln. *Z. Rübenz.* 13 S. 174. — KRECKEL, les engrais chimiques. *Mon. ind.* 11 S. 307, 340, 402. — OSTERSETZER, nitrogen in artificial manures. *Chem. News* 50 S. 291. — STUTZER, Dünger-Verfahren (Düngegyps statt Guano). *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 643. — Die künstlichen Düngemittel. *Hofsen Z.* 24 S. 143.

2. Phosphate und Mineräldünger. FLEISCHER, Verfahren, um das Zusammenballen und Verhärten des gemahlten Kainits zu verhüten. *Presse* 11 S. 486. — FLEISCHER, Mischung des Kainits mit Torfmuß. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 713. — GRIFFITHS, experimental investigations on the value of iron sulphate as a manure for certain crops. *Desgl.* S. 501; *J. chem. soc.* 45 S. 71. — HEIDEN, Superphosphatgyps, ein neues Einstreumittel für Stallungen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 741; *Landw.*

W. 10 S. 214, 242. — Gyps oder Kainit, nach HEIDEN-POMMITZ. *Presse* 1884 S. 43. — KIENLEN, fabrication des superphosphates et du phosphate précipité au point de vue théorique, analytique et pratique. *Mon. scient.* 14 S. 1029. — KÖNIG, die Fabrikation des Knochenmehls. *Chem. Ztg.* 8 S. 503; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 300; *Techn. Bl.* 2 S. 40. — MÄRKER, über das Zurückgehen der Superphosphate in Berührung mit blanken Metallflächen, nach REIBSTEIN. *Presse* 11 S. 561. — NESSLER, Kalisuperphosphat aus der Guanofabrik Yellin. *Fühling's Ztg.* 33 S. 294. — WEIN, phosphorsäurehaltiger Düngegyps. *Hopfen Z.* 24 S. 1433. — YARDLEY, iron and alumina as causes of „reduction“ in the manufacture of superphosphate etc. *Chemical Ind.* 3 S. 430. — Chillsalpet. *Fühling's Ztg.* 33 S. 242. — Chillsalpet. und chilenischer Guano. *Desgl.* S. 179. — Feuergefährlichkeit von Mischungen aus Superphosphat und Chillsalpet. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 501. — Ueber Superphosphat-Düngemittel. *Desgl.* S. 599, 601, 605, 606. — Bedeutung der Lahn-Phosphoritpräparate als Düngemittel. *Hopfen Z.* 24 S. 1121.

3. Düngemittel organischer Natur. BOUSCASSE, les composts. *J. d'agric.* 48, 2 S. 476. — HAGER, Giftigkeit des Guanos. *Pharm. Centralk.* 25 S. 213. — LESNE, l'engrais humain dans la ferme. *J. d'agric.* 48, 2 S. 899. — PAGNOUL, les résidus de harengs comme engrais. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 53. — Die Fäkalextract-Fabrik von PODEWILS in Augsburg. *Presse* 1883 S. 549. — WAGNER, Stickstoffgehalt des Knochenmehls. *Fühling's Ztg.* 33 S. 78. — WOLFF, guanisiertes Knochenmehl. *Desgl.* S. 118. — Tabakstengel als Düngemittel. *Chem. Ztg.* 8 S. 358. — Benutzung mit Phenol desinficirter Excremente als Dünger. *Ind. Bl.* 21 S. 247. — Mit Torfmehl hergestellter Abtrittsmist. *Landw. Z.* 1883 S. 370. — Giftige Wirkungen von Guano und Chillsalpet. auf Menschen und Thiere. *Fühling's Ztg.* 33 S. 631.

4. Untersuchung, a. Phosphorsäure. — AUBIN, les procédés suivis pour la détermination de l'acide phosphorique dans les superphosphates. *Compt. r.* 88 S. 1591. — COSACK, Stickstoffbestimmung in salpeterhaltigem Düngemittel. *Rep. an. Chem.* 4 S. 129. — V. ECKENBRECHER, Prüfung des Werthes verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel. *Chem. Ztg.* 8 S. 1412. — LINDO, estimation of phosphoric acid in fertilisers: the oxalic acid method compared with the molybdic. *Chem. News* 49 S. 247. — MAERCKER, Einfluss der Verpackungsart von Superphosphat-Mustern auf die Analyse. *Fühling's Ztg.* 33 S. 117. — QUANTIN, étude critique sur l'analyse des superphosphates. *Mon. scient.* 14 S. 1138. — REISSMANN, Nachweis der Knochenmehlfälschung durch Steinsabfallmehl. *Pharm. Centralk.* 25 S. 256, 292, 329; *Landw. Z.* 1884 S. 216, 223. — STELLING, Stickstoffbestimmung in künstlichem Dünger. *Rep. an. Chem.* 4 S. 104. — WAGNER, die Bestimmung des Stickstoffs in Chillsalpet. Salpetersuperphosphat etc. *Chem. Ztg.* 7 S. 1710. — WARDER, influence of time in fertiliser analyses. *Chem. News* 49 S. 25. — WOLFF, guanisiertes Knochenmehl von WEIL, Analyse. *Landw. W.* 9 S. 404. — WOLFF, Analyse von Stuttgarter Latrinendünger. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 641.

Dynamometer. BELOT, chariot dynamométrique pour essais de machines agricoles. *Chron. ind.* 7 S. 206. — BOURRY's rotirendes Dynamometer und Regulator, verbunden mit Mefs- und Registririnstrumenten. *Masch. Constr.* 17 S. 10; *Mar. E* 6 S. 68. — BRACKETT, devices for measuring power. *Am. Journ.* III, 27 S. 20. — CHAPERON, électrodynamomètres. *Electricien* 8 S. 337. — CROSBY, indicateur du travail des machines à vapeur. *Rev.*

Rep. d. techn. Lit. 1884.

ind. 15 S. 301. — Dynamomètre DENY. *Bull. d'enc.* 83 S. 363. — DEPREZ, dynamomètre de transmission. *Lum. él.* 13 S. 481. — DESDOUITS, dynamomètre d'inertie. *Desgl.* S. 131. — Dynamomètre FRÄNKEL. *Nat.* 12, 2 S. 353; *Sc. Am.* 51 S. 411. — Dynamometer von HOTTINGER & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 136. — LACONNE, dynamomètres pour la pose des câbles. *Bull. Soc. él.* 1 S. 413. — MEEZE, VERNON-BAYS, dynamomètres totalisateurs. *Lum. él.* 14 S. 11. — PRÉAUDEAU, dynamomètre hydraulique. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 680. — Dynamomètre PUPLUS. *Rev. ind.* 15 S. 78; *Mech.* 5 S. 232; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6954. — RAFFARD, dynamomètre totalisateur. *Chron. ind.* 7 S. 341. — RIETTER's Dynamometer. *Masch. Constr.* 17 S. 417; *Engng.* 37 S. 500; *Mech.* 5 S. 103. — SEYRIG, appareil dynamométrique pour les constructions. *Mém. Soc. ing. civ.* 37; 2 S. 10. — SMITH's transmission ergometer. *Nature* 30 S. 220. — SMITH, work measuring machines. *El. Rev.* 15 S. 26. — TATHAM's dynamometer. *Engng.* 37 S. 560; *Man. Build.* 16 S. 202. — WALE's portable dynamometer. *Mech.* 5 S. 220. — VAN WINKLE's power meter. *Am. Mach.* 7 No. 40. — Dynamomètres pour essais des tissus. *Portef. éc.* 29 S. 21.

E.

Edelsteine, s. Diamant. OTTO, über Edelsteingravirungen. *J. Goldschm.* 4 S. 19. — Die Juwelierkunst mit besonderer Berücksichtigung Englands. *J. Uhrmk.* 9 S. 137. — Imitation of precious stones. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7425.

Eis. 1. Naturels. BAUER, Natur- und Kunsteis. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 34. — GOODELL's apparatus for blocking ice. *Sc. Am.* 50 S. 34. — JÖRGER's Eisklapparat zum Herausziehen des Eises aus Weiher. *Landw. W.* 10 S. 4. — LUDLOW, crushing strength of ice. *Eng. Club.* 4 S. 93. — Verwendung von Hagel statt Eis. *Wschr. Brauerei* 1 S. 338. — Eisgewinnung von Gletschern. *Hopfen Z.* 24 S. 1018. — Eisgewinnung im Harze und Erzgebirge. *Desgl.* S. 287. — Amerikanische Eisgewinnungsgeräte. *Desgl.* S. 106. — Instrument zum Zerstückeln des Eises. *Desgl.* S. 994.

2. Kunsteis und Kälte-Erzeugung. The ALLEN dense air ice machine. *Sc. Am.* 50 S. 371. — BALCKE, Eismaschinen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 351. — Die BALLANTINE-Eismaschine. *Mälser* 3 S. 598. — BEHREND, Anwendung der Kältemaschinen für Brauereien. *Bierbr.* 15 S. 223. — BODENSTEIN, Eismaschinen von VAASS & LITTMANN. *Wschr. Brauerei* 1 S. 234. — BRANCHES, industrie de la glace en Amérique. *Gén. civ.* 4 S. 349. — CHENUT, machine à glace de la Pneumatique. *Ann. ind.* 16, 1 S. 75. — COLEMAN, producing cold artificially. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7199. — COLEMAN, different methods of producing cold artificially. *Chemical ind.* 3 S. 357, 366. — CONDUCT's Absorptions-apparat für Kaltluftmaschinen (Pat.) *Mälser* 3 S. 951. — CONLY, Ammoniak-Retorte für Eismaschinen (Pat.) *Desgl.* S. 363. — CUMMER's ice machine. *Am. Mail.* 14 S. 75. — DAVIS u. POUVERT, Refrigerir- und Eismaschine. *Mälser* 2 S. 851. — DAY, Eis- und Kälte-Erzeugungs-Maschine (Pat.) *Desgl.* S. 757. — FRANKE, Eismaschinen. *Hopfen Z.* 24 S. 325. — GOOCH, ice-cream freezer. *Am. Mail.* 14 S. 5. — GOODELL, Verfahren um Eis tafeln zu verbinden (Pat.) *Mälser* 2 S. 763. — GOSLICH u. NEHRICH, sogen. Explosion einer Eismaschine. *Wschr. Brauerei* 1 S. 540, 574, 586. — KLINE, Condensator für Eismaschinen (Pat.) *Mälser* 3 S. 937. — KRONBERG, LINDE's Rührwerke für Gefrierzellen von Klareisapparaten. *Wschr. Brauerei* 1 S. 498. — KROPPF's Eismaschinen-Fabrik. *Desgl.*

S. 480. — LINDE, Kältemaschinen. *Z. Brauw.* 7 S. 53. — LINDE, Eismaschine mit rotirenden Eiszellen. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 729. — LINDE's Eismaschine. *Desgl.* S. 475. — LINDE's Rührwerk für Gefrierzellen von Klareisapparaten. *Hopfen* Z. 24 S. 641. — Verwendung der LINDE'schen Kälteerzeugungsmaschine in den Bierbrauereien. *Z. Brauw.* 7 S. 8. — PATTEN, Eismaschine. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 807. — PICTET's ice machine. *Mech.* 5 S. 73, 115. — Eismaschinen-Anlage der Gesellschaft „LA PNEUMATIQUE“ zur Production von 12 000 bis 15 000 kg Eis pro Tag. *Masch. Constr.* 17 S. 50. — RINMANN, Verfahren und Apparat zur Ausscheidung von Ammoniak aus dessen Lösung bei der Eisfabrikation. *Mälzer* 2 S. 851. — ROSSI, Kälte-Erzeugung. *Desgl.* S. 681. — Manufacture of ice by vacuum SAVIGNY. *Sc. Am.* 51 S. 294. — SCHÖTTLER, neuere Kältemaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 130. — SCHÖTTLER, Vacuum-Eismaschine. *Elsner's M.* 33 S. 15. — SCHWARZ, Luftexpansionsmaschinen. *Hopfen* Z. 24 S. 180, 203. — SCHWARZ, KROPFF's Eismaschine. *Desgl.* S. 1350. — SCHWARZ, LINDE's Eismaschine. *Desgl.* S. 1337, 1478. — SCHWARZ, die LINDE'schen Kälteerzeugungsanlagen in Altbey, Köln und Wiesbaden. *Desgl.* S. 1399. — SCHWARZ, LINDE's Eismaschine in der Mainzer Actienbrauerei. *Desgl.* S. 1302. — SCHWARZ, LINDE's Kälteerzeugungs-Anlage zu Liesing bei Wien. *Desgl.* S. 693. — SCHWARZ, die Vacuum-Salzwasser-Kühlanlage in der Brauerei von BREUER in Mühlheim. *Desgl.* S. 1374. — SCHWARZ, Kälteerzeugungs-Anlagen von VAAS & LITTMANN. *Desgl.* S. 1441. — SCHWARZ, Eis- und Kaltluftmaschinen von SIDDEBY & MAKAY, LIEBE, GORMAN & CO. u. s. w. *Desgl.* S. 1159. — THOENS, Gas-Ventil für Eismaschinen. *Mälzer* 3 S. 943. — THOENS, SCHWARZ und JOHNSON, Eismaschinen. *Desgl.* 2 S. 845. — Amerikanische Kälteerzeugungsmaschine der DE LA VERGUE REFRIGERATING MACHINE COMPANY. *Wschr. Brauerei* 1 S. 686. — VINCENT, apparatus for the production of cold. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6877; *Chron. ind.* 7 S. 41. — WEBER, die schottischen Eiswerke. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 25. — WINDHAUSEN, Hochdruck-Kaltluftmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 186. — WOOD u. BAILIE, Eismaschine. *Mälzer* 2 S. 611; *Am. Mach.* 7 No. 26; *Man. Build.* 16 S. 177. — Darstellung künstlichen Eises. *Pol. Ztg.* 12 S. 190. — Kältemaschinen. *Ind. Ztg.* 25 S. 15. — Undichtigkeit der Röhrenleitungen der Ammoniakmaschinen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 463. — Explosion einer Eismaschine. *Desgl.* S. 498. — Eismaschinen verschiedener Systeme. *Desgl.* S. 212. — Artificial ice. *Am. Mail.* 14 S. 74. — Dry-air-refrigerator. *Iron* 24 S. 463. — Refrigerating machinery. *Desgl.* 23 S. 268. — Vertical cold-air machine. *Desgl.* 24 S. 441.

3. Aufbewahrung. BLAKE, Eisschrank. *Bierbr.* 15 S. 459. — BODE, Eishaus. *Hopfen* Z. 24 S. 117; *Presse* 11 S. 500. — CHURCH, Eis-Schneide- und Transport-Maschine. *Mälzer* 2 S. 609. — Amerikanisches Eishaus mit Obereis von DAVIS. *Bierbr.* 15 S. 171. — PEILER, Conservirung von Eis. *Presse* 11 S. 601; *Fisch. Ztg.* 7 S. 394. — STAUFFER, Eisschneidemaschine für Handbetrieb. *Mälzer* 2 S. 849. — WINTERFELD, Aufbewahrung des Eises in Mieten. *Brenn. Z.* 13 S. 23. — Eishäuser. *Desgl.* S. 190; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 155. — Eiskeller-Anlage aus Beton. *Ind. Bl.* 21 S. 281. — Conservirung von Eis. *Hopfen* Z. 24 S. 361. — Die Aufbewahrung des Eises im Kleinen. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 190.

Eisen. 1. Erze. CARCANAGUES, teneur en fer et en manganèse des minerais de Rancié. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 115. — CZYSZKOWSKI, les minerais de fer dans l'écorce terrestre. *Bull. min.* 13 S. 257.

— DEROS, Nachweisung und Bestimmung von Zink und Blei in Eisenerzen. *Berg. Ztg.* 43 S. 18. — D'INVILLIERS, brown hematite ores. *Eng. Club.* 4 S. 209. — KLRINSCHMIDT, der Eisenberg Cerro Mercado bei Durango, Mexico. *Berg. Ztg.* 43 S. 533. — WENDT, die Concentration von Eisenerzen. *Desgl.* S. 539. — WEYLAND, die Eisenerzgruben des Siegerlandes. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 363. — Iron ore concentrating work, Croton iron mines. *Man. Build.* 16 S. 245. — Analyse d'un minéral de fer. *Publ. ind.* 30 S. 87.

2. Roheisen. GOTHEIN, Holzkohlenroheisen von der fiskalischen Rothehütte bei Elbingen am Harz. *Berg. Ztg.* 43 S. 8. — FORQUIGNON, la décomposition de la fonte blanche par la chaleur. *Compt. r.* 99 S. 237. — LEDEBUR, Gießerei-Roheisen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 41. — ZABOUDSKY, un hydrate que forme le carbone combiné à la fonte. *Bull. soc. chim.* 41 S. 424. — ZYRONSKI, scories dans le fer. *Ann. ind.* 16, 2 S. 794. — Phosphor im Hochofen. *Eisen Ztg.* 7 S. 83. — The charcoal iron industry. *Iron A.* 34 No. 13. — Scotch pig-iron. *Engng.* 37 S. 190.

3. Hochofen, s. Gebläse. BELL, use of raw coal in the blast furnace. *Engng.* 37 S. 378; *Eng.* 57 S. 331; *Iron & Steel I.* 1884, 1 S. 13; *Iron A.* 36 No. 20; *Stahl* 4 S. 332. — BURGH-ALLEN's furnace. *Mech. World* 16 S. 185. — DÜRRE, über die heutige Hochofen-Industrie Deutschlands. *Berg. Ztg.* 43 S. 271; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 160. — EHRENWERTH, régénérateurs des gaz de hauts-fourneaux. *Rev. ind.* 15 S. 123. — FEHLAND, Durchgangszeit der Gichten in den Hochofen. *Stahl* 4 S. 331. — FORD, MONCUR, hot-blast stove for blast furnaces. *Eng.* 57 S. 58. — GAUTIER, régénération des gaz des hauts fourneaux. *Gén. civ.* 5 S. 9. — HILGENSTOCK, über das Verhalten des Phosphors im Hochofen. *Stahl* 4 S. 2. — HOWSON, blast furnace economy. *Engng.* 37 S. 111; *Iron & Steel I.* 1883, 2 S. 585. — KLÜPFEL, Vergleichung der Betriebsergebnisse deutscher und englischer Hochofen bei Erzeugung von grauem Roheisen. *Berg. Ztg.* 43 S. 15. — KUPELWIESER, die Braunkohle beim Hochofenbetrieb. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 9; *Stahl* 4 S. 171. — LÜRMANN, Kühl- und Waschräume für Gase der Hochofen, Coksöfen und Generatoren. *Desgl.* S. 35. — MEDARD PATENT PULLEY COMP., rauchloser Hochofen. *Gew. Z.* 49 S. 129. — PLATZ, Vorkommen von eisen- und mangansaurem Kalk im Hochofen. *Stahl* 4 S. 262. — RINGEL, Hochofenanlage Friedrichshütte in Rokycan. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 634. — The STUBBLEBINE furnace. *Iron A.* 36 No. 19. — THÖRNER, Steinkohlen, Coks und Holzkohlen als Hochofenbrennstoffmaterial. *Stahl* 4 S. 513. — WENDT, Eisenconstruction zur Kühlung von Rost und Gicht von Hochofen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 992. — WEIMER, water-cooling appliances for blast furnaces. *Iron A.* 36 No. 18. — The YORK furnace. *Desgl.* 34 No. 9. — ZINDNER, Hochofen mit gekühlter Rast und eisernem Gichtverschluss. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 617. — Neuere Hochofenanlagen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 449. — Ueber die an neuere Hochofenanlagen zu stellenden Anforderungen. *Berg. Ztg.* 43 S. 419. — Anblasen eines Hochofens. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 12. — Befreiung der Hochofengase vom Staub. *Desgl.* S. 263. — Verhalten des Phosphors im Hochofen. *Chem. Ztg.* 8 S. 94. — Durchgangszeit der Gichten in den Hochofen. *Berg. Ztg.* 43 S. 410. — Water-cooled blast-furnace. *Iron* 24 S. 155.

4. Frischen und Puddeln. BOUTNEY, le puddlage dans la Haute-Marne. *Rev. ind.* 15 S. 378. — DUJARDIN, four à puddler. *Compt. r.* 14 S. 145. — FORSBERG's Frischherd und Schweisöfen. *Berg. Ztg.* 43 S. 152. — LARSSON, Versuche über den

Einfluss des Mangans beim Eisenfrischen im Herde. *Desgl.* S. 368. — SMITH-CASSON, gas furnaces for puddling and heating. *Iron A.* 36 No. 15; *Iron & Steel I.* 1884, 1 S. 60; *Eng.* 57 S. 351. — Fabrikation von Schmiedeeisen. *Eisen Ztg.* 7 S. 133. — Schottische Schmiedeeisenwerke. *Desgl.* S. 477.

5. Bessemerprocess. AGTHE, Bessemerstahl-Industrie. *Ind. Bl.* 21 S. 358; *Ind. Ztg.* 25 S. 405; *Ind. Z. Rig.* 10 S. 123; *Gew. Z.* 49 S. 385. — V. EHRENWERTH, Bessemerprocess zu Avesta in Schweden. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 5. — ERNST, Bessemerkrahn von Wrightson. *Desgl.* S. 259. — FORSYTH, l'aciérie Bessemer de South-Chicago. *Rev. d. mines II.* 16 S. 340. — HUNT, original Bessemer steel plant, Troy. *Iron A.* 34 No. 21. — Bessemeranlage der North Chicago Rolling-Mill Company. *Stahl* 4 S. 129. — PONSARD, fabrication de l'acier par l'emploi des gaz sous pression. *Ann. ind.* 16, 2 S. 818. — REUSCH, Bessemeranlagen kleineren Umfanges. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 415. — RIEDLER, Bessemergebläse, Stahlwerk Heft. *Desgl.* S. 2. — TELLANDER, Prof. EHRENWERTH's förslag att regenerera masugns gas. *Jern. Kont.* 39 S. 266. — MAGNUS TROILUS, über Bessemermaschinen. *Berg. Ztg.* 43 S. 276. — V. TUNNER, Modificationen des Bessemerprocess für geringere Produktionsmengen. *Desgl.* S. 30. — Anwendung von Wasserdampf im Bessemer-Converter. *Desgl.* S. 315. — Bessemerapparat für kleine Chargen zu Avesta in Schweden. *Desgl.* S. 252. — Ueber die Schweißbarkeit des Bessemer Eisens. *Desgl.* S. 334. — Making Bessemer steel. *Man. Build.* 16 S. 40.

6. Basischer Process. EPPLER, über Thomas-Stahl, dessen Erzeugung und Verwendung zur Kesselfabrikation. *Masch. Constr.* 17 S. 298; *Maschinenb.* 19 S. 318. — V. GRODDECK, über Krystalle aus Blasenräumen der Thomas-Schlacke. *Stahl* 4 S. 141. — TRAPPEN, Einrichtung von Bessemer- und Thomas-Hütten für den Kleinbetrieb. *Desgl.* S. 524. — WASUM, das Verhalten der erdbasischen feuerfesten Materialien gegen die in der Praxis des Hüttenbetriebes vorkommenden chemischen und physikalischen Einflüsse. *Desgl.* S. 216. — WABRAND, production de l'acier déphosphoré. *Mon. ind.* 11 S. 174. — Thomasstahl zur Kesselfabrikation. *Mitt. Art.* 1884 S. 294. — Basic refractory materials. *Mech. World* 17 S. 209.

7. Directer Process. GILLOT, the basic, open-hearth steel process. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 297. — JUNGCK, der Stahlprocess im Siemens-Martin-Ofen. *Berg. Ztg.* 43 S. 184. — LEWTHWAITE's regia metal process. *Mech. World* 16 S. 325. — ADJESTERNA, fabrication de l'acier Martin. *Bull. min.* 13 S. 399. — SCHMIDHAMMER, der Bull-Process. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 111. — WARD, making wrought iron direct from the ore. *Can. Mag.* 12 S. 134; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7043. — Mittheilungen über die Darstellung und Verarbeitung des Martinmetalles. *Stahl* 4 S. 213. — Directe Eisenreduction durch den Bullprocess. *Berg. Ztg.* 43 S. 400. — SIEMENS-MARTIN-Process. *Dingl.* 253 S. 509.

8. Flammofen-Flusseisen. DAELLEN, Fortschritte in der Darstellung von Flusseisen und Flussstahl. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 641. — MICHAELIS, der schmiedbare Eisenguss. *Ind. Ztg.* 25 S. 496. — ODELSTJERNA, Mittheilung über die Darstellung und Verarbeitung des MARTIN-Metalles. *Stahl* 4 S. 153. — RILEY, neuere Fortschritte im Herdschmelzprocess. *Desgl.* S. 656; *Iron & Steel I.* 1884 S. 443; *Engng.* 38 S. 316; *Eng.* 58 S. 252. — Methode der Stahlbereitung. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 463. — Regenerating furnace, Blochavlin iron works. *Engng.* 38 S. 292.

9. Gussstahl. GAUTIER, aciers moulés sans soufflures. *Gén. civ.* 4 S. 229. — HUNT, cast-

ing mild steel for boiler plates. *Mech. World* 16 S. 38. — SCHMIDHAMMER, Stahlguss an Stelle von Schmiedestücken aus Stahl oder Eisen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 137. — SEEBOHM, Darstellung des Tiegeldruckstahls. *Stahl* 4 S. 661, 708; *Eng.* 58 S. 236; *Engng.* 38 S. 301, 304; *Mech. World* 17 S. 229, 248; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7400; *Nostrand's M.* 31 S. 496; *Iron & Steel I.* 1884 S. 372. — Getemperter Stahlguss. *Ann. f. Gew.* 14 S. 33; *Ind. Ztg.* 25 S. 27; *Maschinenb.* 19 S. 190; *Eisen Ztg.* 7 S. 275. — Stahlguss an Stelle von Schmiedestücken aus Stahl. *Dingl.* 252 S. 127. — Ueber schmiedbaren Guss. *Berg. Ztg.* 43 S. 272. — Crucible cast steel. *Engl. Mech.* 40 S. 101. — L'acier comprimé. *Mon. ind.* 11 S. 356.

10. Sonstiger Stahl. The BURCH-ALLAN process (malleable and steely iron). *Mech. World* 16 S. 328. — DAVY's steel making plant. *Eng.* 57 S. 199. — GAUTIER, les aciers manganésés. *Gén. civ.* 5 S. 244. — HADFIELD's manganese steel. *Eng.* 57 S. 103; *Mar. E.* 6 S. 241; *Mech. World* 17 S. 98. — VOLTON, les nouvelles fabrications d'acier. *Gén. civ.* 4 S. 404. — WREKS, manganese steel. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7158. — Ueber Darstellung von Temperstahl. *Berg. Ztg.* 43 S. 213. — Open-hearth steel plant, Chester. *Iron A.* 36 No. 21. — Structural steel. *J. gas l.* 43 S. 996. — L'acier de manganèse. *Ann. ind.* 16, 1 S. 233.

11. Raffination. FISCHER, neuere Cupolöfen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 16. — GMELIN's cupola. *Engng.* 38 S. 406. — LEDEBUR, Saigerungserscheinungen beim Eisen. *Stahl* 4 S. 705. — LÉVÊQUE, finage des fontes grises à leur sortie du haut-fourneau. *Mon. ind.* 11 S. 149. — THWAITE's rapid cupola. *Sc. Am.* 51 S. 211. — ZYRONSKI, scorées dans le fer et l'acier. *Compt. r.* 14 S. 161. — English cupola practice. *Iron A.* 36 No. 18.

12. Eigenschaften. BECK-GERHARD, influence of punching on soft steel. *Sc. Am.* 51 S. 244; *Iron A.* 34 No. 16. — BÖHME, Einfluss der chemischen Constitution auf die Schweißbarkeit des Eisens. *Berg. Ztg.* 43 S. 44. — FORQUIGNON, décomposition de la fonte blanche par la chaleur. *Chron. ind.* 7 S. 394. — FROMME, Aenderungen des Molecular-Zustandes des Eisens beim Glühen und Ablöschen. *Naturforscher* 17 S. 314; *Pogg. Ann.* N. F. XXII S. 371; *Phil. Mag.* V, 18 S. 473. — HAEDICKE, Wellenrisse und Lagerung. *Stahl* 4 S. 481. — HUGHES, physical conditions of iron and steel. *Eng.* 57 S. 90; *Engng.* 37 S. 130; *Mech. World* 16 S. 138, 187; *Engl. Mech.* 38 S. 463; *Nostrand's M.* 21 S. 249; *Can. Mag.* 12 S. 163; *Iron A.* 36 No. 17; *Electr.* 12 S. 250; *Bull. ind. min.* 23 S. 67. — HUNT, properties of steel. *Mech. World* 16 S. 221. — HUFFELD, Schweißbarkeit des Eisens. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 105. — LEWIS, resistance of steel. *Eng. Club* 4 S. 226. — MÜLLER, neue Experimental-Untersuchungen über den Gasgehalt von Eisen und Stahl. *Chem. Ztg.* 8 S. 358; *Jern. Kont.* 39 S. 97; *Nostrand's M.* 31 S. 167. — PARRY, vapours of heated iron. *Engng.* 38 S. 375. — PARRY, gasers afskiljande i jern. *Jern. Kont.* 39 S. 136. — REINECKEN, Eigenschaften von entzintem Eisen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 226. — SATTMANN, über die Veränderungen des Flusseisens und Flussstahls, welche durch physikalische Ursachen bedingt sind. *Stahl* 4 S. 266. — ZABONDSKY, un hydrate que forme le carbone combiné à la fonte. *Bull. soc. chim.* 41 S. 424. — Temperatur-Einfluss bei Eisen und Stahl. *Eisen-Z.* S. 514. — Gaseinschlüsse in Stahl. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 374. — Rosten des Eisens. *Mälser* 3 S. 485. — Verhalten des Gusseisens, namentlich bei Feuergefahr. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 369. — Schweißbarkeit des Eisens. *Dingl.* 252 S. 71. — Conditions in which

carbon exists in steel. *Nostrand's M.* 21 S. 238. — Relations between the purity of iron and its welding. *Mech. World* 16 S. 328. — Secretion of gas in iron and steel. *Iron A.* 34 No. 14. — Influence du cuivre et du soufre sur l'acier. *Rev. ind.* 15 S. 389.

13. Behandlung des Stahls. BROWN, SHARPE, annealing and case-hardening furnace. *Am. Mach.* 7 No. 3. — CARNOT, trempe de l'acier par compression. *Chron. ind.* 7 S. 444. — CARNOT, effets magnétiques de la trempe de l'acier par compression. *Rev. ind.* 15 S. 418. — CHOUBLEY, influence du cuivre sur l'acier pendant son laminage. *Compt. r.* 14 S. 68. — CLEMANDOT, trempe de l'acier. *Rev. ind.* 15 S. 409; *Nat.* 12, 2 S. 326; *Ann. tél.* 11 S. 306; *Electricien* 8 S. 519; *Bull. d'enc.* 83 S. 263; *Gén. civ.* 5 S. 217; *Ann. ind.* 16, 2 S. 369; *Publ. ind.* 30 S. 135; *Sc. Am.* 51 S. 401. GJERS, rolling steel ingots with their own initial heat. *Mech. World* 17 S. 341. — Ueber GJERS' Wärmeausgleichgruben. *Berg. Ztg.* 43 S. 109. — GJERS' Durchweichungsgruben. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 226. — GOODYEAR, hardening and tempering steel. *Am. Mach.* 7 No. 50. — HUFFELD, Untersuchungen über die Schweißbarkeit des Bessemer-Eisens. *Stahl* 4 S. 271. — LUNDBERG, the Worcester malleable iron Co aduceringwerk. *Jern. Kont.* 19 S. 300. — REICHEL, Behandlung des Stahls bei Anfertigung schneidender Werkzeuge. *Central Ztg.* 5 S. 43. — WAGNER, Schere zum Zerschneiden warmer Stahlblöcke. *Stahl* 4 S. 102. — Behandlung von Stahl. *Eisen-Z.* 15 S. 154, 169. — Härtung des Stahls. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 232. — Schweißen des Gußstahls. *Cbl. Wagen* 1 S. 185. — Zusammenhang zwischen Härte des Stahls und dessen Magnetisierbarkeit, sowie über den Einfluß des Anlassens auf die Haltbarkeit der Magnete. *Berg. Ztg.* 43 S. 142. — Veränderungen der Eigenschaften des Flußeisens und Flußstahles, welche durch physikalische Ursachen bestimmt sind. *Desgl.* S. 410. — The welding of steel. *Mech. World* 16 S. 274.

14. Prüfung. EVRARD, procédé pour distinguer le fer de l'acier. *Rev. ind.* 15 S. 153. — EVRARD, optical test for iron and steel. *Mech. World* 17 S. 412. — GAUTIER, le magnétisme et la distinction du fer et de l'acier. *Gén. civ.* 5 S. 193. — HILBIG, die Untersuchung der Schweißbarkeit des Eisens. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 193. — PHILLIPS, comparative endurance of iron and mild steel, when exposed to corrosive influences. *Nostrand's M.* 30 S. 128. — SEGNELA, emploi de la balance de HUGHES pour l'étude du fer et de l'acier. *Bull. soc. él.* 1 S. 238. — TETMAJER, Qualitätsbestimmung von Flußstahlschienen. *Stahl* 4 S. 608. — VALETTE, le fer, le magnétisme et l'acier. *Mondes III.* 7 S. 9. — ZETTSCHKE, Contraction der Drehung. *Stahl* 4 S. 646. — Härten und Cementiren. *Gew. Z.* 49 S. 297. — Unterscheidung von Eisen und Stahl. *Eisen Z.* S. 111; *Ind. Bl.* 21 S. 222. — Le magnétisme comme agent de classification des fers et aciers. *Chron. ind.* 7 S. 34.

15. Chemische Analyse. ARNOLD, new carbon bath for the EGGERTZ colour test. *Chem. News* 50 S. 25. — ARNOLD, estimation of phosphorus in basic steel. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 309. — BALLING, Bestimmung des Kohlenstoffes im Eisen durch Verbrennen im Sauerstoffgase. *Chem. Ztg.* 8 S. 821. — BLOXAM, estimation of manganese in cast iron and spiegeleisen. *Iron A.* 34 No. 16; *Chem. News* 50 S. 112. — VON JÜPTNER, Bestimmung der Kieselsäure in Eisen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 559. — LEDEBUR, Manganbestimmung im Eisenhüttenbetriebe. *Chem. Ztg.* 8 S. 910, 927, 963. — LUNDIN, über Arsenbestimmung in Eisen und Eisenerzen. *Berg. Ztg.* 43 S. 465; *Stahl* 4 S. 485; *Jern. Kont.* 39 S. 92.

— MÜLLER, neue Experimental-Untersuchungen über den Gasgehalt von Eisen und Stahl. *Stahl* 4 S. 69. — PÉRILLON, dosage rapide du carbone et du phosphore. *Bull. ind. min.* 13 S. 103. — PETERSON, Bestimmung des Eisens und Chroms in ihren Legirungen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 463. — REINHARDT, Eisentitrationsmethode mittelst Chamäleon in salzsaurer Lösung. *Stahl* 4 S. 704. — Determination of carbon in iron and steel with STEAD's chromometer. *Eng.* 57 S. 123; *Ann. ind.* 16, 1 S. 296. — TAMM, über die Bestimmung des Phosphorgehaltes von Eisen und Eisenerzen. *Stahl* 4 S. 339; *Iron* 23 S. 520; *Chem. News* 49 S. 208; *Jern. Kont.* 39 S. 1. — TRAVARD, dosage du soufre dans les fontes et les aciers. *Compt. r.* 14 S. 72. — MAGNUS TROILIUS, über die Bestimmung des Mangans und Phosphors in Eisen, Stahl etc. *Berg. Ztg.* 43 S. 284; *Jern. Kont.* 38 S. 466. — TURNER, estimation of silicon in iron and steel. *J. chem. soc.* S. 260. — WOLFF, maafsanalytische Bestimmung des Mangans. *Stahl* 4 S. 703. — ZABONDSKY, nouvelle méthode pour doser le carbone de la fonte, de l'acier et du fer. *Bull. soc. chim.* 41 S. 428. — ZYROMSKI, gaz dégagés dans le vide par le fer fondu et le fer affiné. *Compt. r.* 13 S. 101; *Stahl* 4 S. 534. — Verfahren zur Analyse von Stahl. *Berg. Ztg.* 43 S. 346. — Neue Experimental-Untersuchung über den Gasgehalt von Eisen und Stahl. *Desgl.* S. 183. — Volumetrische Eisenprobe mit Natriumhyposulfit und Natriumsalicylat. *Desgl.* S. 195. — Ueber Manganbestimmung im Eisenhüttenbetriebe. *Desgl.* S. 452.

16. Allgemeines, s. Fabrikanlagen. — BAYLES, study of iron and steel. *Nostrand's M.* 31 S. 207. — BELL, die deutsche Eisenindustrie auf dem Weltmarkte. *Stahl* 4 S. 543. — BLEICHSTEINER, die Zukunft der österreichischen Stahl- und Eisenindustrie. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 759. — BRESSON, métallurgie du fer et de l'acier, Autriche. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 201. — BUECK, die Angriffe unserer Gegner in Folge der niedergehenden Conjunction. *Stahl* 4 S. 55. — CANOVETTI, remplacement du fer par l'acier. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 108. — EHRENWERTH, Schwedens Eisenindustrie-Verhältnisse. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 415. — ERHARDT, zur Classification von Eisen und Stahl. *Stahl* 4 S. 80. — EVRARD, distinction des fers et des aciers. *Compt. r.* 14 S. 4. — FERRAND, iron industry in Brazil. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6861. — V. KERPELY, die Zukunft der ungarischen Eisenindustrie in den nächsten 10 Jahren. *Berg. Ztg.* 43 S. 224; *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 215. — KIRCHNER, die Eisenindustrie der Welt. *Verh. polyt. G.* 45 S. 109. — KUPELWIESER, Einfluß der Eisenindustrie auf die finanziellen Verhältnisse Oesterreichs. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 355. — LEDEBUR, Bruchstücke aus dem Gebiet der Eisenhüttenkunde. *Stahl* 4 S. 249. — PÉRISSE, emploi de l'acier dans les constructions navales, civiles et mécaniques. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 31. — PÉRISSE, substitution of steel for iron. *Iron A.* 34 No. 14. — V. SCHWARZE, Eisensteinexport von Schweden nach Deutschland. *Stahl* 4 S. 307. — WEBER, die schottischen Schmiedeeisenwerke. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 185. — Untersuchung von Schmiedeeisen und Stahl, sowie von Flußeisen und Schweißeseisen. *Berg. Ztg.* 43 S. 485. — Sammlung von Schliften zur Darstellung des mikroskopischen Gefüges verschiedener Eisen- und Stahlsorten in der Berg-Akademie zu Berlin. *Desgl.* S. 234. — Generalversammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute zu Düsseldorf am 15. Juni. *Desgl.* S. 305. — Die Lage der Eisen- und Stahlindustrie in Rheinland-Westfalen und Nassau im Jahre 1883. *Stahl* 4 S. 183. — Die Eisen- und Stahlproduction im Jahre

1883. *Masch. Constr.* 17 S. 303. — Frühjahrerversammlung des Iron and Steel Institute in London. *Berg. Ztg.* 43 S. 263. — Montanistisches aus Frankreich in den Jahren 1882/1883. *Desgl.* S. 529. — Die Eisen- und Stahlwerke der Gesellschaft von DENAIN und ANZIN. *Desgl.* S. 411. — Aussichten auf Begründung einer Eisenindustrie in Australien. *Stahl* 4 S. 486. — Progress of the iron and steel industries. *Iron and Steel I.* 1884, 1 S. 102. — Iron and steel works, Reschitz. *Eng.* 57 S. 23. — Steel making in Staffordshire. *Mech. World* 17 S. 32. — Remplacement du fer par l'acier. *Rev. ind.* 15 S. 182. — L'industrie du fer au Brésil. *Gén. civ.* 5 S. 418.

Eisenverbindungen. GRIMAU, l'éthylate ferrique et l'hydrate ferrique colloïdal. *Compt. r.* 98 S. 105; *Bull. soc. chim.* 41 S. 157. — GRIMAU, sur quelques composés colloïdaux dérivés de l'hydrate ferrique. *Compt. r.* 98 S. 1485. — GRIMAU, des sels ferriques colloïdaux. *Desgl.* 48 S. 1540. — HAGER, Modificationen des Eisenoxydhydrates. *Pharm. Centralk.* 25 S. 539. — HAGER, lösliches Eisensaccharat, Natriumferrisaccharat. *Desgl.* S. 571. — MEYER, Eisenchlorür. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1335. — SCHEURER-KESTNER, réaction de l'oxyde ferrique, à haute température, sur quelques sulfates. *Compt. r.* 99 S. 876. — STÖCKMANN, Ferromangan-Fabrikation in Deutschland. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 724. — TIBERG, magnetiska mätningar vid jernmalmsfält. *Jern. Kont.* 39 S. 29. — Eisenverbindungen. *Schlösser Z.* 2 S. 65, 77, 89.

Eisenbahnen. 1. Allgemeines. BLUM, Verkehrsmittel der Vereinigten Staaten. *Ann. f. Gew.* 14 S. 113. — BRATH, economy of railway construction in India. *Eng.* 58 S. 469. — CHENUT, sécurité des voyageurs sur les voies ferrées. *Ann. ind.* 16, 2 S. 591. — CLERMONT, l'Union allemande des chemins de fer. *Ann. Gand* 5 S. 1. — GRIMSHAW, to Chicago in 18 hours. *Frankl. J.* 117 S. 431. — HART's foot guard for frogs. *Railr. G.* 16 S. 351. — KÖNIGER, neue Bauausführungen auf englischen Eisenbahnen. *Erbkam's Z.* 34 S. 306. — LALANNE, représentation de la marche des trains. *Chron. ind.* 7 S. 417. — LE VAN, New-York to Chicago in 17 hours. *Frankl. J.* 118 S. 16. — V. D. LEYEN, nordamerikanische Eisenbahn-Verhältnisse. *Archiv. Eisenb.* 1884 S. 273. — V. D. LEYEN, Personenverkehr in den Vereinigten Staaten. *Desgl.* S. 401. — SINCLAIR, railroad snow plowing. *Am. Mach.* 7 No. 3. — SINCLAIR, train resistance — Pulling a freight train. *Desgl.* No. 47. — V. TSCHUDI, amerikanische Bahnen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 199. — ULRICH, Classification der Eisenbahnen. *Archiv. Eisenb.* 1884 S. 90. — Die Eisenbahnen der Erde. *Masch. Constr.* 17 S. 303. — Das k. k. österreichische Handels-Ministerium und die Eisenbahnen auf der elektrischen Ausstellung in Wien 1883. *Maschinenb.* 19 S. 129. — Die italienischen Bahnen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 422. — Die pacifischen Bahnen Nordamerikas. *Archiv Post* 1884 S. 299. — Eigenthümlichkeiten amerikanischer Bahnen. *Z. Transp.* 1 S. 115. — Die Kongo-Bahn. *Ann. f. Gew.* 15 S. 201. — Fahrgeschwindigkeit der Eisenbahnzüge. *Masch. Constr.* 17 S. 319. — Geschwindigkeiten englischer und deutscher Züge. *Ann. f. Gew.* 15 S. 130. — Neues aus dem Gebiete des Eisenbahnwesens. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 65. — Die Eisenbahnen und der Krieg. *Z. Transp.* 1 S. 301. — Fast railway travel. *Mech. World* 17 S. 200. — The Penistone railway disaster. *Engng.* 38 S. 87; *Eng.* 58 S. 67. — High speeds on railroads. *Mech.* 5 S. 398. — Atlantic and Pacific ship railway. *Can. Mag.* 12 S. 131. — Chicago railway exhibition. *Eng.* 57 S. 47. — Les chemins de fer, Exposition de Rouen. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 51; *Gén. civ.* 5 S.

312. — Fabrication du petit matériel des voies de chemin de fer. *Desgl.* S. 306. — Meglioramenti nei servizi tecnici delle ferrovie italiane. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 3.

2. **Locomotivbahnen.** VON BORRIES, Omnibuszüge der Eisenbahn-Direction Hannover. *Arch. Eisenb.* 1884 S. 523. — BRUCE, the Northern pacific railroad. *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 1. — CASTIGLIONI, costruzioni pel completamento della rete italiana. *Polit.* 32 S. 193. — CHAS SZÉN, die neue Northern Pacific-Eisenbahn. *Baugew. Z.* 18 S. 44. — COMBE, le chemin du St. Gothard. *Gén. civ.* 4 S. 185. — COWAN, New-York, West Shore and Buffalo railway. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 247. — DELESTRAC, dispositions typiques et matériel pour les chemins de fer de la Corse. *Ann. ponts et ch. VI.* 7 S. 6, 25. — HAAG, métropolitain de Berlin. *Gén. civ.* 4 S. 228. — HAWKSHAW, the Severn tunnel railway. *Engng.* 38 S. 209; *Eng.* 58 S. 332; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7327. — KOVATSCHE, Bauarbeiten der Arlbergbahn. *Ann. f. Gew.* 15 S. 57. — LAURENT, chemins de fer mexicains. *Gén. civ.* 6 S. 85. — LEONHARDT, österreichische Bodensee-Traject-Anstalt in Bregenz. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 9 S. 327. — Lyon, les chemins de fer du Brésil. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 271. — RICHES, locomotive running shed, Cardiff. *Eng.* 58 S. 184. — SCHUMACHER, die erste Eisenbahn in Syrien-Palästina. *Bauztg.* 18 S. 212. — SMITH, Canadian Pacific railway. *Can. Mag.* 12 S. 338. — STABILINI, la ferrovia alpina e il tunnel dell' Arlberg. *Polit.* 32 S. 5, 200, 279. — THOMPSON, Nova Scotia division of the American and European short line railway. *Can. Mag.* 12 S. 10. — Die Omnibuszüge in Hannover. *Z. V. d. Eisenb.* 24 S. 1235. — Bau der Alpenbahnen. *Z. Transp.* 1 S. 77. — Die Variante der Sereth-Linie der rumänischen Eisenbahnen. *Schw. Bauztg.* 4 S. 153. — The Parks railway. *Engng.* 37 S. 255. — The Atlantic and Pacific ship railway. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6893. — The Canadian Pacific railway. *Proc. Civ. Eng.* 76 S. 266, 280; *Engng.* 37 S. 245. — Proposed american asiatic railway. *Iron A.* 34 No. 10. — Railways in Ceylon. *Eng.* 58 S. 451. — The Wellington and Manawatu railway, New Zealand. *Engng.* 38 S. 560. — The Festiniog railway. *Desgl.* S. 283; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7394. — Capacity of a single-track railroad. *Railr. G.* 16 S. 43. — Le chemin de fer de l'Arlberg. *Gén. civ.* 6 S. 3. — La traversée des Pyrénées. *Ann. ind.* 16, 2 S. 70. — Le chemin de fer de la Réunion. *Nat.* 13, 1 27. — La construction des chemins de fer aux Etats-Unis. *Nat.* 12, 2 S. 157. — La ferrovia del Gottardo. *Polit.* 32 S. 109, 471. — Opere d'arte del Gotardo. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 237.

3. **Secundär- und Feld-Eisenbahnen.** CLARK, STANDFIELD, ship railways. *Engng.* 37 S. 290. — DECUNVILLE, portable railways. *Railw. Eng.* 5 S. 44; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7116. — DIETRICH's transportable Stahlbahnen. *Z. Transp.* 1 S. 2. — Feldeisenbahnen von DOLBERG. *Ann. f. Gew.* 15 S. 133; *Z. Transp.* 1 S. 336; *Z. Spiritusind.* 7 S. 942. — Bericht der Halle'schen Maschinen-Prüfungstation über die Feldeisenbahn von DOLBERG. *Z. Rübens.* 13 S. 93; *Presse* 11 S. 505. — EAD's Schiffbahn. *Cbl. Bauw.* 4 S. 548; *Techniker* 7 S. 85; *Sc. Am.* 51 S. 428. — EBERMAYER, Localbahn von Gmünden nach Hammelburg. *Z. Bauk.* 7 S. 358. — FRANK, Local- und Straßeneisenbahnen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 941. — Die Arbeitsbahnen für landwirtschaftliche und andere gewerbliche Zwecke mit besonderer Bezugnahme auf die FR. HOFFMANN'sche Stahlbahn, P. R. 9545. *Presse* 11 S. 580. — HOSTMANN, die Localbahn Altona-Kaltenkirchen. *Z. Lokalb.* 3 S. 24; *Z. Transp.* 1 S. 410. — HOST-

MANN, das Harzbahn-Project. *Z. Lokalb.* 3. Ergänz.-Heft. — HUBER, Leistung der Zugthiere auf Schleppeisen. *Wsch. d. Ing.* 9 S. 162. — Die Feld-eisenbahnen von GEBR. KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 208. — KRAFT, die Feldbahn-Concurrenz auf der landwirthschaftlichen Ausstellung zu Braunschweig 1883. *Presse* 1884 S. 173. — LANGBEIN, Betriebsmittel der Lokalbahnen. *Z. Lokalb.* 3 S. 88. — MÜLLER, Feldeisenbahnen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 432. — REED, construction and equipment of narrow-gauge railways. *Nostrand's M.* 31 S. 486. — SCHIRMER, über Feldeisenbahnen, speziell System DOLBERG. *Presse* 1884 S. 105. — SCHOTTE, über die in der Zeit vom 17.—27. Februar im Museum der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin ausgestellten Feldbahnen. *Landw. Z.* 1884 S. 119, 129, 135. — SCHRÖDER, Feldbahnsystem zu Friedenszwecken. *Archiv Art.* 91 S. 289. — SCHRÖTER, Bauergebnisse normaler und schmalspuriger Secundärbahnen. *Z. Lokalb.* 3 S. 73. — SPALDING's Feldeisenbahnen im Dienste der Waldwirthschaft. *Z. Transp.* 1 S. 155. — STANBKE, Normalien für die Betriebsmittel der Nebenbahnen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 146. — URBAN, matériel roulant nécessaire pour l'exploitation des lignes secondaires. *Ann. ind.* 16 S. 74. — WÜST, Prüfung der Feldbahn von R. DOLBERG. *Landw. Z.* S. 301, 311. — Die Berliner Stadt-Eisenbahn. *Erbkam's Z.* 34 S. 2. — Secundärbahn Stendal-Tangermünde. *Z. Transp.* 1 S. 318. — Nebenbahn Schneidemühl-Deutsch-Krone. *Cbl. Bauw.* 4 S. 14. — Nebenbahn Homberg-Moers. *Desgl.* S. 380. — Transportable Eisenbahnen. *Z. Transp.* 1 S. 235, 402. — Transportable Feldbahnen zur Abfuhr des Holzes. *Z. V. Eisenb.* V. 24 S. 389. — Ausstellung von Feldeisenbahnen, Berlin. *Z. Transp.* 1 S. 55. — Neuerungen im Feldbahnwesen. *Arch. Art.* 91 S. 553. — The Atlantic and Pacific ship railway. *Engng.* 37 S. 169. — Proposed Suez ship railway. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6970. — Narrow gauge railways. *Mech. World* 16 S. 203. — Chemins de fer à voie étroite. *Chron. ind.* 7 S. 256.

4. Tramways und Straßenbahnen. ALVERDES, die bekanntesten Straßenbahn-Oberbausysteme. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 169. — DE BACKER, voies métalliques pour tramways. *Rev. d. mines* II, 16 S. 425, 654. — BIRK, Frankreichs Local- und Straßenbahnen. *Z. V. Eisenb.* 24 S. 462. — BOERS, Tramways in den Niederlanden. *Z. Lokalb.* 3 S. 93. — CAMPIGLIO, linee dei tramways, Piazza del Duomo. *Polit.* 32 S. 577. — CLERMONT, les voies des tramways. *Ann. Hand.* 7 S. 1; *Rev. univ.* II, 15 S. 87. — COLAM, permanent way for tramways. *Inv.* 6 S. 20. — CULIN, Centralhalteplatz der Hamburger Straßenbahn. *Z. Lokalb.* 3 S. 150. — DECAUVILLE, portable railways. *Cau. Mag.* 12 S. 231. — FISCHER-DICK, Bauten der großen Berliner Pferdebahn. *Z. Lokalb.* 3 S. 131. — GARNIER, Métropolitain de Paris. *Gén. civ.* 5 S. 310; *Railw. Eng.* 5 S. 296. — GUTTON, le Métropolitain de Paris. *Gén. civ.* 6 S. 92. — HENZE, Métropolitain de Paris. *Desgl.* S. 89. — HAAG, chemin de fer métropolitain de Paris. *Mém. S. ing. civ.* 37, 2 S. 541. — LAMY, les tramways de Lyon. *Bull. ind. min.* 12 S. 687. — V. D. LEYEN, die New-Yorker Hochbahnen. *Archiv Eisenb.* 1884 S. 73. — MAZET, chemin de fer métropolitain sans rails, ni ponts, ni tunnels. *Nat.* 12, 2 S. 315; *Mondes* III, 9 S. 316. — MEKARSKI, traction des tramways par l'air comprimé. *Gén. civ.* 5 S. 273. — Tramways WILSON. *Chron. ind.* 7 S. 311; *Inv. Rec.* 6 S. 170. — PARSONS working of tramways bei steam. *Eng.* 58 S. 442; *Engng.* 38 S. 541. — PLANAT, le Métropolitain. *Semaine* 9 S. 193. — PUNTZEN, chemin de fer sous arcades de New-York. *Ann. ponts et. ch.* VI, 7 S.

121. — RICHARD, Métropolitain de Paris. *Gén. civ.* 6 S. 78. — Die Stadtbahnen in Paris. *Archiv Eisenb.* 1884 S. 449; *Cbl. Bauw.* 4 S. 495. — Untergrundbahn in Marseille. *Z. Transp.* 1 S. 310. — Pneumatische Straßenbahn, St. Francisco. *Desgl.* S. 342. — Mechanische Triebkraft auf Straßenbahnen. *Desgl.* S. 320. — Unterirdische Straßenbahn in New-York. *Bausig.* 18 S. 217. — Alarm-Apparat für Straßenbahnen. *Erfind.* 11 S. 444. — Umstellung von Pferdebahnwagen durch die Pferde. *Cbl. Bauw.* 4 S. 49. — Metropolitan railway extension. *Engng.* 37 S. 507. — Paris Metropolitan railway schemes. *Desgl.* S. 574. — Pneumatic street railway. *Eng.* 58 S. 243; *Sc. Am.* 51 S. 116. — The best motive power for street railroads. *Mech. World* 16 S. 43. — Le Métropolitain de Paris. *Rev. ind.* 15 S. 414; *Gén. civ.* 5 S. 422. — Voies de tramways, Paris. *Desgl.* S. 175. — Tramway à vapeur Ixelles-Boendal. *Ingén.* 6 S. 364. — Métropolitain sous arcades, New-York. *Mon. ind.* 11 S. 213.

5. Seil-, Zahnrad- und Pfostenbahnen. Chemin à crémaillère d'ABT. *Bull. d'enc.* 83 S. 280. — Die AGUDIO'sche Seilbahn. *Z. V. Eisenb.* V. 24 S. 972. — ANGELY, chemin de fer à voie suspendue pour service métropolitain. *Gén. civ.* 6 S. 76. — BASSEL, die Vesuvbahn. *Cbl. Bauw.* 4 S. 314. — BLEICHERT, Drahtseilbahn. *Gew. Bl. Bayr. W.* 16 S. 121; *Ingén.* 7 S. 81. — BONZANO's iron tube for cable railways. *Sc. Am.* 50 S. 351. — BRÜLL, chemin de fer à chaîne flottante, mines de Dico. *Bull. d'enc.* 83 S. 234. — BUCHNALL-SMITH, cable tramways. *Engng.* 38 S. 355. — Chemin de fer monorail DUCHAMP. *Nat.* 12, 2 S. 81. — LARTIGNE, einschienige Eisenbahn auf Stützen. *Techniker* 6 S. 127; *Ann. ind.* 16, 1 S. 340; *Mém. S. ing. civ.* 37, 2 S. 16; *Rev. ind.* 15 S. 103; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6695. — V. D. LEYEN, New-Yorker Hochbahnen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 111. — MATHESIUS, Greifer für Drahtseilbahnen. *Techniker* 6 S. 58. — MASET, elevated tramway without rails. *Sc. Am.* 51 S. 358. — MEYER, le funiculaire du Righi vaudois. *Ann. ponts et. ch.* VI, 7 S. 482. — Die große Siebenburger Drahtseilbahn, System OBACH. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 723. — ORVIS, ADAM, Taubahn. *Z. Transp.* 1 S. 343; *Eng.* 58 S. 255. — Die Hängeseilbahnen nach OTTO und BLEICHERT & CO. *Landw. W.* 10 S. 44, 45. — REULEAUX, Taubahnen für Berlin. *Baugew. Bl.* 3 S. 501; *Z. Transp.* 1 S. 251. — RIGGENBACH, ABT, Zahnstangensysteme. *Desgl.* S. 167. — RITTER, die AGUDIO'sche Seilbahn auf die Superga. *Schw. Bauztg.* 4 S. 65. — ROSSI, les chemins de fer aériens de New-York. *Gén. civ.* 4 S. 317. — TAVERNIER, chemin de fer funiculaire à poids compensateur. *Chron. ind.* 7 S. 228; *Portef. éc.* 29 S. 83. — WATSON, single rail elevated railway. *Sc. Am.* 50 S. 82. — WRIGHT, cable tramways in America. *Railw. Eng.* 5 S. 64. — Zahnradbahn von Stuttgart nach Degerloch. *Bausig.* 18 S. 361; *Z. Transp.* 1 S. 327. — Geplante Zahnradbahn von Rüdesheim nach dem Niederwald. *Cbl. Bauw.* 4 S. 41. — Häng-Eisenbahn auf der Zuckerfabrik Hirschfeld am Elbing-Oberländischen Canal. *Erbkam's Ztg.* 34 S. 151. — Drahtseilbahn Likér-Vashegy. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 657. — Die Vesuvbahn. *Z. V. d. Eisenb.* 24 S. 1062. — Kabelbahn in Highgate-Hill. *Cbl. Bauw.* 4 S. 243; *Eng.* 57 S. 389; *Ann. d. constr.* 30 S. 103; *Railw. Eng.* 5 S. 21; *Builder* 46 S. 891. — Die Hochbahnen New-Yorks. *Z. Transp.* 1 S. 358. — Drahtseilbahnen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 367; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 86. — Drahtseilbahn mit Straßen-, Eisenbahn-, Fluß-, Berg-, rücken- und Thal-Übersetzung. *Maschinenb.* 19 S. 114. — Taubahnen. *Ind. Ztg.* 25 S. 366. — Cable

tramways. *Engng.* 37 S. 439; *Mech. World* 17 S. 330. — Overhead tramrails. *Man. Build.* 16 S. 100; *Mech.* 5 S. 339; *Am. Mach.* 7 No. 19; *Iron A.* 36 No. 19. — Conduct for cable railway. *Man. Build.* 16 S. 160. — Cable railways of Chicago. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6847. — Righi vaudois wire rope railway. *Desgl.* S. 6794. — The Superga rope railway. *Desgl.* 18 S. 7356; *Nat.* 12, 2 S. 376; *Mondes III*, 9 S. 666. — Cable roads in St. Francisco. *Mech.* 5 S. 90. — Wire tram across the Teremakau. *Sc. Am.* 50 S. 22. — The Metropolitan elevated railway, Paris. *Desgl.* 51 S. 214. — Griffe du funiculaire du pont de Brooklyn. *Gén. civ.* 4 S. 329. — Traction par chaîne flottante, mines de Dido. *Compt. r.* 14 S. 17; *Rev. ind.* 15 S. 54. — Tramway à câble de Londres. *Ann. d. constr.* 30 S. 64. — Tramway funiculaire, Lyon. *Am. Lyon* 1883 S. 177. — Les chemins de fer aériens, New-York. *Ann. ind.* 16, 2 S. 428. — Wagon aérien glissant sur des câbles métalliques, Nouvelle-Zélande. *Nat.* 12, 1 S. 177. — Territet-Glion-Seilbahn. *Z. Eisenbahnverw.* 24 S. 23; *Nat.* 12, 1 S. 113; *Chron. ind.* 7 S. 49.

6. Elektrische Bahnen. AYRTON, PERRY, boîtes de contact pour chemins de fer électriques. *Lum. él.* 11 S. 342. — BENTLEY, history of electric locomotion. *Eng.* 58 S. 213. — Le chemin de fer électrique DANCHELL. *L'Electr.* 7 S. 41. — DARIMON, chemin de fer électrique de Territet. *Gén. civ.* 6 S. 44. — DOLINAR, die elektrische Bahn Mödling-Vorderbrühl. *Elektrotechn.* 3 S. 107. — HENDERSON, grif system for electric railroads, *Eng.* 58 S. 453; *Sc. Am.* 51 S. 326. — HOLYROYD SMITH, application of electricity to tramways. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7345. — JENKIN, „Telfherage“ (elektrische Drahtseilbahn). *Z. Elektrot.* 2 S. 32; *Masch. Constr.* 17 S. 431; *El. Rev.* 14 S. 455; *Nostrand's M.* 31 S. 197; *Sc. Am. Suppl.* S. 6702; *Nat.* 12, 1 S. 145; *Lum. él.* 11 S. 126. — KAREIS, die elektrische Praterbahn von SIEMENS & HALSKE während der Ausstellung. *Z. Elektrot.* 2 S. 102. — KESSLER, von der elektrischen Eisenbahn Mödling-Vorderbrühl. *Desgl.* S. 215. — Cacolet électrique LARTIGUE. *Ann. ind.* 16, 1 S. 392. — Application de la traction électrique, au chemin de fer monorail LARTIGUE. *Nat.* 12, 1 S. 337. — LARTIGUE, electric motor for single rail railway. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7020. — LOEBEKKE, die elektrische Bahn von Frankfurt a. M. nach Offenbach. — Tramcar électrique NIGRA. *Chron. ind.* 7 S. 33. — RAE, electric propulsion. *El. Rev.* 14 S. 237. — RAE, electric propulsion for the New-York elevated railroads. *Railr. G.* 16 S. 215, 222. — RICHARD, les chemins de fer électriques. *Lum. él.* 12 S. 443. — RICHARD, transporteurs électriques DANCHELL et LARTIGUE. *Desgl.* 13 S. 497. — SIEMENS & HALSKE, elektrische Eisenbahn. *Techniker* 6 S. 266. — SMITH, application of electricity to tramways. *El. Rev.* 15 S. 205. — SMITH, elektrische Tramway. *Elektrotechn.* 3 S. 116; *Mech. World* 17 S. 238. — SOULAGES, le chemin de fer électrique de Vienne. *Lum. él.* 12 S. 408. — TRAILL, the Portrush electric railway. *El. Rev.* 15 S. 245. — UPPENBORN, le chemin de fer électrique Francfort-Offenbach. *Lum. él.* 13 S. 375. — VOLKMER, über Telfherage. *Z. Elektrot.* 2 S. 690, 740. — Zur Geschichte der elektrischen Motoren zum Betriebe von Fahrzeugen. *Z. Transp.* 1 S. 327. — Elektrische Eisenbahnen. *Desgl.* S. 53. — Elektrische Stadtbahnen. *Elektrotechn.* 3 S. 79. — Elektrische Grubenbahn, Beuthen. *Elektrot.* 2 S. 173. — Elektrische Bahn Frankfurt-Offenbach. *Z. Transp.* 1 S. 127; *Cbl. Bauv.* 4 S. 138; *Pol. Not. Bl.* 37 S. 152; *Sc. Am.* 51 S. 227; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7303. — Elektrische Bahn in Rosenheim. *Z. Transp.*

1 S. 11. — Die Telfherage. *Elektrotechn.* 3 S. 76; *Mech.* 5 S. 177. — Application of electricity to railway purposes. *Railw. Eng.* 5 S. 117, 161, 191, 241. — The electric railway, Brighton. *Electr.* 12 S. 394; *Eng.* 57 S. 178. — The London Central electric railway. *Desgl.* S. 329, 347. — Electrically propelled tramcars. *Desgl.* 58 S. 470; *El. Rev.* 15 S. 489; *Electr.* 14 S. 113. — Tramcars worked by accumulators. *Desgl.* 13 S. 94. — Electric railway, Vienna. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6905. — Traction électrique. *Mon. ind.* 9 S. 74. — Les chemins de fer électriques en exploitation. *Ann. ind.* 16, 2 S. 715. — Le chemin de fer de Bushmills. *Chron. ind.* 7 S. 2.

7. Schienen. BRÜGGEMANN, Instrument zur Ermittlung der Abnutzung der Schienen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 29; *Portef. éc.* 29 S. 85. — CONNESSON, usure des rails en acier. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 3; *Chron. ind.* 7 S. 190. — COÜARD, Abnutzung der Stahlschienen auf der Linie Paris-Lyon-Méditerranée. *Stahl* 4 S. 528. — COÜARD, Statistik der Stahlschienenbrüche auf der Linie Paris-Lyon-Méditerranée. *Desgl.* S. 87. — COÜARD, influence des pentes, des courbes, des gares et des tunnels sur l'usure des rails d'acier. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 311; *Desgl.* S. 105. — ESCALLE, Abnutzung der Stahlschienen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 149. — GÖRING, Befestigung für Schienen auf eisernen Schwellen. *Cbl. Bauv.* 4 S. 524. — HOLDEN's car track cleaner. *Sc. Am.* 50 S. 370. — LÖWE, Normalprofile von Eisenbahnschienen. *Z. Bauk.* 7 S. 70. — MACKENZIE, Curvenwiderstand als ein Moment der Gefahr. *Ann. f. Gew.* 14 S. 6; *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 13; *Nostrand's M.* 20 S. 19. — MEAKIN, zusammengesetzte Straßeneisenbahnschiene. *Techniker* 6 S. 141; *Z. Transp.* 1 S. 271; *Eng.* 57 S. 221. — NEUMANN, der Schienenbruch im Eisenbahnbetriebe. *Civiling.* 30 S. 161. — NEUMANN, Schienenbrüche. *Z. Transp.* 1 S. 237. — POULIN DE LA MOTTE, rail universel. *Mondes III*, 9 S. 267. — STEEN's rail fastening. *Engng.* 38 S. 8. — STEEN, rail wedge. *Mech. World* 17 S. 402. — TROILIUS, tillverkning af Bessemerstål räls. *Jern. Kont.* 38 S. 474. — VOJÁCEK, Biegeapparate für Schienen. *Organ* 21 S. 128. — WÖHLER, Schienenkopf- und Radreifenprofil. *Cbl. Bauv.* 4 S. 177. — Einfluss der Härte des Stahles auf die Dauer der Schienen. *Desgl.* S. 3. — Nutzen der Unterlagsplatten auf Holzschwellen. *Desgl.* S. 67. — Neue Befestigung für Schienen auf eisernen Schwellen. *Desgl.* S. 486. — Sicherung der Laschenbolzen-Verbindung. *Desgl.* S. 160. — Dauer der Schienen, Deutschland. *Z. V. Eisenb.* 24 S. 979. — Abnutzung von Eisen- und Stahlschienen. *Z. Transp.* 1 S. 221. — Ueber die zweckmässige Länge der Eisenbahnschienen. *Stahl* 4 S. 82. — Neuerung am Anschluß der Laschen von den Schienen. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 219. — Relation of wheels to rails. *Railw. Eng.* 5 S. 209. — Rail heads and wheel gauges. *Railr. G.* 16 S. 144. — Nut locks and rail joints. *Desgl.* S. 617. — Lack of symmetry in rails. *Desgl.* S. 853. — Jointing small rails. *Mech. World* 16 S. 297. — Usure des rails en acier. *Compt. r.* 14 S. 89; *Nat.* 12, 2 S. 51; *Rev. ind.* 15 S. 234. — Durée des rails en Belgique. *Ann. ind.* 16, 2 S. 213; *Mech. World* 17 S. 394. — Central suisse, appareil pour laver les rails. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 360. — Friction magnétique pour augmenter l'adhérence. *L'Electr.* 7 S. 1.

8. Ober- und Unterbau. BROWNE, iron and steel permanent way. *Engng.* 37 S. 401; *Railw. Eng.* 5 S. 167; *Iron & Steel I.* 1884, 1 S. 88. — GILBERTI, lock nut for fish plate bolts. *Mech. World* 16 S. 180. — Der HAARMANN'sche Straßeneisenbahn-Oberbau. *Z. Lokalb.* 3 S. 2. — HARTY,

voie métallique. *Rev. ind.* 15 S. 421. — HEINDL's eiserner Oberbau. *Cbl. Bauw.* 4 S. 535. — KENT, irregularity in railroad building. *Iron A.* 34 No. 12. — LEADBEATER's railway chair. *Eng.* 58 S. 91. — MATHIEU, consommation des traverses en bois, réseau français. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 229. — MEYER, Oberbau mit Kreuzschwelle. *Organ* 21 S. 9. — MICHEL, stabilité des voies. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 3. — MICHEL, résistance dans les courbes de chemin de fer. *Ingén.* 6 S. 214. — MICHEL, circulation des locomotives et des wagons dans les courbes. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 150. — MILLER, dreitheiliger eiserner Oberbau. *Organ* 21 S. 59. — MOREAU, avantages de la voie étroite. *Mém. S. ing. civ.* 37, 2 S. 557. — MORLEY, compensation for curves. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 181. — VAN ORDEN's tie. *Sc. Am.* 50 S. 178. — POST, faconite eiserner Querschwellen. *Organ* 22 S. 11. — PRESSLER, über hölzerne Querschwellen. *Civiling.* 30 S. 415. — RANDOLPH, compensation for curve resistance. *Nostrand's M.* 21 S. 182. — REESE, eiserner Eisenbahn-Oberbau. *Techniker* 7 S. 22. — RIBAR, über eisernen Oberbau. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 165. — THIANGE, diagrams for railroad earthwork formations. *Eng. Club* 4 S. 67. — TOELCKE, Befestigung von Schienen auf eisernen Querschwellen. *Organ* 6 S. 208. — Fabrication des tirefonds galvanisés pour voie VIGNALE. *Ann. ind.* 16, 1 S. 21. — WEBB, railroad ties. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7297. — WILSON, american permanent way. *Can. Mag.* 12 S. 257. — Entwicklung des eisernen Oberbaues. *Z. V. d. Eisenb.* 24 S. 1049. — Fortschritte in der Construction des eisernen Oberbaues für Straßen- und Eisenbahnen. *Masch. Constr.* 17 S. 478. — Entwässerung und Profilierung der Bettung bei eisernem Oberbau. *Cbl. Bauw.* 4 S. 226. — Lang- oder Querschwellen. *Desgl.* S. 378. — Prüfung der Gleislage in Versuchsstrecken. *Desgl.* S. 289. — Erdbeben an den sicilischen Bahnen. *Desgl.* S. 428. — Selbstregistrierender Gleismesser. *Schw. Bauw.* 4 S. 131. — The express railway chair. *Eng.* 58 S. 71. — Rail fastenings. *Iron* 23 S. 269. — Iron and steel permanent way. *Railr. G.* 16 S. 448; *Railw. Eng.* 5 S. 121. — Permanent way regulations for India. *Desgl.* S. 23. — Les traverses métalliques. *Rev. ind.* 15 S. 338. — Les traverses métalliques en Allemagne. *Gén. civ.* 4 S. 238. — Emploi de selles avec les traverses en bois tendre. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 223. — Pose de la voie, chemin du Nord. *Desgl.* S. 355. — Outillage pour la pose de la voie. *Desgl.* S. 286. — Chemin de fer sur terrain sablonneux superposé d'argile. *Desgl.* S. 39. — Armamenti ferroviari interamente metallici in Germania. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 92.

9. Weichen, Drehscheiben. BROOMHALL, portable stop block. *Railr. G.* 16 S. 565. — BROUGHTON, safety switch guard. *Sc. Am.* 50 S. 131. — BÜSSING, Weichenentlastung. *Organ* 21 S. 13. — CHANDLER, Umstellung der Pferdebahnweichen durch die Zugpferde. *Desgl.* 6 S. 237. — CHAPERON, contrôleur d'aiguilles. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 97. — DUCHHAM's hydraulic turntable. *Eng.* 57 S. 451. — DUJOUR's switch apparatus. *Railr. G.* 16 S. 61. — FRANK, Centralisation der Weichen und Signale. *Techn. Bl.* 16 S. 196. — HEYDRICH's Centralweichenapparat. *Ann. f. Gew.* 14 S. 198. — OLTE's Weichencontrollapparat. *Elektrot. Z.* 5 S. 40. — POLLITZER, Weichen mit geneigten Gleisflächen. *Organ* 22 S. 19. — RUNGE, Umbau des Bahnhofes Wittenberg der Berlin-Anhaltischen Eisenbahn. *Z. Hann.* 30 S. 448. — SCHÖN, Weichenverbindungsstange mit Abschurft und Sperrvorrichtung für centralisirte Weichen. *Z. Bauk.* 7 S. 324. — SIELER, selbstthätige Weichensicherung.

Ann. f. Gew. 15 S. 225. — WERNICH, die BLANELsche Weiche. *Desgl.* 14 S. 122. — WEICKUM, Kugel-Drehscheiben. *Organ* 6 S. 215. — WILLIAMS, aiguille pour changement de voie sans interruption de la voie principale. *Nat.* 12, 2 S. 187; *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 43. — Sicherheitsvorrichtungen für Gleiskreuzungen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 469. — Gleissperrbaum. *Ann. f. Gew.* 15 S. 167. — Construction der Herzstücke. *Desgl.* S. 32. — Vorrichtung zur Entdeckung aufgeschnittener Weichen in centralisirten Bahnhöfen. *Z. Bauk.* 7 S. 94. — Nut-lock, Houston-Texas R. R. *Railr. G.* 16 S. 561. — Engine and turntable, Altoona. *Mech.* 5 S. 49. — Roundhouse, Hoboken. *Desgl.* S. 275. — Carro traversatore a vapore. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 167.

10. Bahnhöfe. JAQUIN, Rangiren mit Ablaufgleisen. *Organ* 21 S. 42. — PRACKENBURG, Umbau des Anhalter Bahnhofs zu Berlin 1872—80. *Z. Hann.* 30 S. 22. — SARTIAUX, gares, signaux, bâtiments et matériel pour lignes à voie étroite. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 123. — VOJÁČEK, doppelter Vorlegeklotz für Bahnhöfe. *Organ* 22 S. 8. — Empfangs-Gebäude der Aachen-Jülicher Eisenbahn in Aachen. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 23. — Laufsteg, Bahnhof Eslingen. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 838. — Centralbahnhof, Mainz. *Z. V. d. Eisenb.* 24 S. 1059. — Bahnhof Hildesheim. *Cbl. Bauw.* 4 S. 407. — Straßensunterführungen, Straßburger Centralbahnhof. *Desgl.* S. 324. — Eisenbahn-Anschluß der KLEIN'schen Maschinenfabrik. *Desgl.* S. 555. — Durchfahren von Kreuzungsstationen. *Desgl.* S. 222. — Empfangsgebäude des Bahnhofs der Südbahn in Triest. *Förster's Bauw.* 49 S. 20. — UNGER, die Stadterweiterung von Köln und die neuen Bahnhöfe in Mainz und Bonn. *Wschr. d. Ing.* 9 S. 313. — Hydraulische Seilwinden zum Wagenrangiren. *Techniker* 7 S. 61. — The Reading shops. *Railr. G.* 16 S. 302. — Mount Clare car shop. *Desgl.* S. 616. — Shops and yards of the West shore R. R., Frankfort. *Am. Mach.* 7 No. 2. — Jetées de triage et de chargement par la gravité, Hoboken. *Gén. civ.* 4 S. 269. — Escaliers des Métropolitains de Londres et de Berlin. *Desgl.* S. 358. — Tettoia della stazione centrale di Pisa. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 505.

Eisenbahnwagen, s. Transportwesen. 1. Wagen verschiedener Art. The AYER rubber refrigerating car. *Railr. G.* 16 S. 599. — BAGNALL's tipping wagon. *Mech. World* 17 S. 424. — BENNETT's safety carriage. *Inv. Rec.* 6 S. 13. — Muldenkipplowry von EHMKE. *Masch. Constr.* 17 S. 222. — ELY, refrigerator car. *Railr. G.* 16 S. 423. — FINLEY's car truck. *Desgl.* S. 514. — FRIEDLANDER, Muldenkippwagen. *Z. Transp.* 1 S. 103. — KEAGY's wagon and gate. *Sc. Am.* 51 S. 34. — MAC CONNELL's car truck. *Desgl.* 50 S. 306. — MÉRAUX, wagon à déchargement automatique. *Rev. ind.* 15 S. 509. — SHERROD's dumping car. *Sc. Am.* 51 S. 210. — SLATER, mineral wagons of South Wales. *Mech. World* 17 S. 333; *Railw. Eng.* 5 S. 281. — TALOUSIER, train d'émigrants. *Gén. civ.* 6 S. 33. — TALLICHET, refrigerating car. *Sc. Am.* 51 S. 395. — WOOD, ladle carriage. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7455. — Tramwagen für 48 Personen zum Befahren kleiner Curven. *Masch. Constr.* 17 S. 233. — Normalien für Personenwagen Preussischer Staatsbahnen untergeordneter Bedeutung. *Ann. f. Gew.* 14 S. 23. — Double-side tip wagons. *Iron* 23 S. 518. — Meter gauge tip wagons. *Eng.* 57 S. 481. — American palace car. *Desgl.* 58. — Standard box car, New-York-Buffalo R. R. *Desgl.* 57 S. 50. — Experiments to remedy the oscillation of carriages. *Railw. Eng.* 5 S. 330. — Trunk for 60 000 pounds capacity. *Desgl.* S. 307. — 2d class carriage, Orleans Company. *Desgl.* S. 67.

— 6-wheel truck, Central Pacific R. R. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6796. — High-sided good wagons. *Railr. G.* 16 S. 372. — Continuous frame car truck. *Desgl.* S. 799. — The Excursion car Yellowstone. *Desgl.* S. 713. — Bay-window parlor car. *Desgl.* S. 630. — Officers' car, Pittsburgh-Toledo R. R. *Desgl.* S. 546. — Standard coal car, Philadelphia-Reading R. R. *Desgl.* S. 532. — Standards of the Master car-builder association. *Desgl.* S. 333. — Ladle carriage, Ebbw vale steel works. *Engng.* 38 S. 406. — Mineral wagons of South Wales. *Desgl.* S. 500. — Coal hopper cars-Steam derrick cars. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7005. — Iron bogie-wagons, Indian State railway. *Railr. G.* 16 S. 425; *Eng.* 57 S. 235. — 3 class carriage, Indian State railway. *Desgl.* S. 326. — 3 class carriages, St. Gothard. *Desgl.* S. 30. — 4-wheel bogie, American palace car. *Desgl.* 58 S. 230. — Les essieux des véhicules de chemins de fer. *Mon. ind.* 11 S. 343. — L'Orient-express. *Nat.* 12, 2 S. 5. — Wagon-poste américain, Chasse-neige américain. *Desgl.* 12, 1 S. 88. — Suspension du chassis, voitures américaines. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 310. — Wagon pour houille et minerais. *Ann. ind.* 16, 1 S. 211. — Carrozze, Expositione di Torino. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 611.

2. Achsen und Räder, s. Räder. — CAREY, car axle box. *Sc. Am.* 50 S. 387. — CRAVEN, plant for making wagon iron underframes. *Eng.* 58 S. 387. — FORNEY, relation of wheels and rails to each other. *Railr. G.* 16 S. 458. — FORNEY, ferme relative des bandages et des champignons des rails. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 243. — GRELLMANN, fabrication der Eisenbahnwagenräder. *Erfind.* 11 S. 606. — Versuchsfahrten mit der KLESE'schen Lenkachse. *Ann. f. Gew.* 15 S. 64; *Cbl. Bauw.* 4 S. 184. — MIDDELBERG, Federn für Personenwagen. *Organ* 21 S. 1. — SAUVAGE, fixation des bandages des roues de wagons. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 157, 242. — STÖSGER, Mittel zur Verhütung der Gefahren aus Radreifenbrüchen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 170. — Eisenbahnwagenräder aus Papier. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 361. — Achsbrüche. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 403. — Tragfederbrüche. *Cbl. Bauw.* 4 S. 147. — Verschleißbarer Radvorleger für Eisenbahnen. *Organ* 5 S. 235. — Elastic steel railway wheel. *Mech. World* 17 S. 83. — Cold spoke railway wheel. *Desgl.* 16 S. 345. — Standard wheel gauge. *Desgl.* S. 346. — Chilled iron tramway wheel. *Iron* 24 S. 181. — English railway wheels. *Railr. G.* 16 S. 294. — Gauge of track and car wheels. *Desgl.* S. 276. — Crystallisation of axles. *Mech. World* 17 S. 74.

3. Buffer und Kuppelungen. BERNSTEIN, Versuche mit dem HEYDRICH'schen Sicherheitsbuffer. *Ann. f. Gew.* 14 S. 197. — COLBY's locomotive tender coupler. *Am. Mach.* 7 No. 15; *Railr. G.* 16 S. 498. — DARLING's railway coupling. *Railw. Eng.* 5 S. 213. — HEPBURN's buffer and drawbar. *Engng.* 38 S. 484. — Attelage KODL pour wagons. *Chron. ind.* 7 S. 374. — MAC CONWAY, miller and janney coupler. *Railr. G.* 16 S. 82. — SHAW's friction buffer. *Desgl.* S. 677. — STAMP's car coupling. *Sc. Am.* 50 S. 114. — TAYLOR, attelage pour wagons. *Chron. ind.* 7 S. 71. — TURTONS Kuppelung für Eisenbahnwagen. *Maschinenb.* 19 S. 49. — Accouplements pour freins WESTINGHOUSE. *Portef. éc.* 29 S. 31. — The WESTON-CAPEN friction clutch. *Am. Mach.* 7 No. 38; *Mech.* 5 S. 168; *Text. Man.* 10 S. 566. — WILSON, WALKER, car coupler. *Railr. G.* 16 S. 729. — Kuppelungen zwischen Locomotive und Tender. *Cbl. Bauw.* 4 S. 444; *Organ* 22 S. 30. — Theorie der Tenderkuppelungen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 123; *Desgl.* 14 S. 44. — Automatic freight

car couplers. *Railr. G.* 16 S. 515, 697, 797; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7324, 7326. — Car couplers, Massachusetts railways. *Sc. Am.* 51 S. 224. — English forms of central buffer and draw gear. *Mech. World* 17 S. 244. — Draw-heads kept in stock, Erie road. *Railr. G.* 16 S. 681. — Standard draw gear for freight cars. *Desgl.* S. 577.

4. Beleuchtung. BARNES, elektrische Beleuchtung von Eisenbahnzügen. *Elektrot. Z.* 5 S. 315. — MASSEY, train lighting experiments. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 191. — Eclairage au gaz des wagons PINTSCH. *Rev. ind.* 15 S. 273. — RICHARD, éclairage électrique des trains Londres-Brighton. *Lum. él.* 11 S. 266. — RICHARD, l'éclairage électrique des trains. *Desgl.* 12 S. 373. — TOMMASI, éclairage des trains. *Mon. ind.* 11 S. 291, 298. — TOMMASI, éclairage des trains par l'électricité combinée avec le gaz. *Desgl.* S. 130; *Mondes III*, 8 S. 256. — Gasbeleuchtungsapparat für Eisenbahnwagen. *Masch. Constr.* 17 S. 296. — Electric light apparatus for carriages. *El. Rev.* 14 S. 21; *Electr.* 12 S. 444. — Electric light in railway trains. *Engng.* 37 S. 297. — Electrically lighted train. *Desgl.* 38 S. 504. — Lighting trains by electricity. *Desgl.* S. 528. — Electric light on the Brighton line. *Electr.* 14 S. 49. — Eclairage électrique des trains. *Ann. ind.* 16, 2 S. 756; *Chron. ind.* 7 S. 45, 309; *Mon. ind.* 11 S. 145, 155; *Electricien* 7 S. 78. — Eclairage des wagons par le gaz d'huile. *Nat.* 12, 3 S. 276. — Eclairage des trains en Amérique et en Angleterre. *Gas* 28 S. 69.

5. Ventilation und Heizung. BELLEROCHÉ, chauffage des trains. *Rev. univ.* II, 15 S. 1. — TOMMASI, chauffage électrique des wagons. *Mon. ind.* 11 S. 411. — Französische Apparate zur Beheizung von Wärmflaschen für Eisenbahnwagen. *Stisenb.* 1884 VI, Bl. 1—4; *Maschinenb.* 19 S. 328. — Ventilation of passenger cars. *Railr. G.* 16 S. 552. — Warming railway carriages. *Mech. World* 17 S. 259. — Standard car heater. *Railr. G.* 16 S. 862.

6. Sonstige Ausrüstung. ACKLEY's car seat. *Sc. Am.* 50 S. 56. — FISHER's freight car door lock. *Desgl.* S. 342. — HOLDEN's street car driver's change box. *Desgl.* 51 S. 275. — HUGHES' car gate. *Desgl.* S. 226. — INGENOHL, Closet für Eisenbahnwagen. *Organ* 22 S. 15. — PLATE, Fenstervergitterung. *Desgl.* 21 S. 6. — REYNOLD's dust guard. *Railr. G.* 16 S. 746. — ROBERT's woven-wire car seat. *Desgl.* S. 255. — WILSON's car starter. *Sc. Am.* 50 S. 338. — Selbstthätige Kippvorrichtung zur Entladung von Eisenbahnwaggons. *Masch. Constr.* 17 S. 27. — Painting of passenger cars. *Railr. G.* 19 S. 799. — Watering device for stock car. *Sc. Am.* 51 S. 194. — Seats in railway carriages. *Nature* 30 S. 318; *Can. Mag.* 12 S. 263. — Couvre-plomb, Compagnie du Nord. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 182. — Les accumulateurs hydrauliques pour la manutention des wagons. *Nat.* 13, 1 S. 39.

Eiweißstoffe. CHANDELON, Studium der Peptonisation. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2143. — COOKE, Empfindlichkeit verschiedener Eiweißreactionen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 753. — GRIESSMAYER, einige Eiweißreactionen von GRIMAU. *Hofen Z.* 24 S. 885. — GRIESSMAYER, Löslichkeit von Pflanzen-Proteinkörpern in salzsäurehaltigem Wasser. *Desgl.* S. 777. — GRIESSMAYER, Hemialbumose und Propepton. *Desgl.* S. 1038, 1050. — GRIMAU, quelques réactions de l'albumine. *Compt. r.* 98 S. 1336; *Z. Brauw.* 7 S. 318. — KOCHS, neues Fleischpepton. *Apoth. Z.* 5 S. 599. — KÜHNE und CHITTENDEN, new forms of albumose. *Chem. J.* 6 S. 31, 101. — KÜHNE, CHITTENDEN u. HERTH, Albumosen. *Hofen Z.* 24 S. 1097. — LANDWEHR,

Mucin, Met- und Paralalbumin. *Z. phys. Chem.* 8 S. 114. — LOEW, Eiweiß und Protoplasma. *Bierbr.* 15 S. 4. — LOEW, Eiweißspaltung bei der Keimung. *Desgl.* S. 390. — MICHAÏLOW, a new reaction for the albumenoids and their nitrogenous and sulphureted derivatives. *Chem. News* 50 S. 242. — OTTO, Umwandlung der Eiweißstoffe durch Pankreasferment. *Z. phys. Chem.* 8 S. 129. — PÖHL, Bildung des Peptons und dessen Rückverwandlung in Eiweiß. *Mälzer* 2 S. 591. — RITTHAUSEN, Löslichkeit von Pflanzen-Proteinkörpern in salzsäurehaltigem Wasser. *J. prakt. Chem.* 29 S. 360. — RITTHAUSEN, Zusammensetzung der mittelst Salzlösung dargestellten Eiweißkörper der Saubohnen und weißen Bohnen. *Desgl.* S. 448. — Giftigkeit des Peptons. *Hopfen* Z. 24 S. 1501.

Elasticität und Festigkeit. 1. Elasticitätscoefficient und Widerstand gegen Einwirkungen. CASTIGLIANO, théorie de l'équilibre des systèmes élastiques et ses applications. — CAVALLI, resistenza dei recipienti cilindrici eferici. *Polit.* 32 S. 454. — CHRISTIE, the strength of struts. *J. gas l.* 44 S. 285. — DESHAYES, essais de résistance des métaux. *Gén. civ.* 5 S. 328. — FRANCESCO, calcolo per lo studio dei sistemi elastici. *Atti* 16 S. 140. — GILLIOT, propriétés des courbes de pression et de leurs tangentes. *Ann. ponts et ch. VI*, 7 S. 260. — GOEDIKE, über Festigkeitsversuche. *Milth. Seew.* 12 S. 16. — HARTIG, über die Constanten der Zerreißfestigkeit und deren vergleichende Anordnung für verschiedene Materialien. *Civiling.* 30 S. 93. — KROHN, das Princip der kleinsten Deformationsarbeit. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 320. — KROHN, Beitrag zur Frage der Werthziffern für Constructionsmaterialien. *Civiling.* 30 S. 370. — LANG, Beitrag zur Theorie der Knickfestigkeit. *Ind. Ztg. Rig.* 10 S. 253. — MAC KENZIE, application of the theorem of the three moments to the calculation of stresses in continuous girders. *Eng.* 58 S. 171. — MERCA-DIER, la vérification des lois des vibrations transversales des verges élastiques. *Compt. r.* 98 S. 805, 911; *Lum. él.* 12 S. 81. — PAGLIANI, compressibilità dei liquidi. *Cimenti* 16 S. 27, 161. — PIERRE, Apparat zur Demonstration der Gesetze der Zugelasticität. *Pogg. Ann.* N. F. XXII. S. 141. — PLANAT, principes de la résistance des matériaux. *Semaine* 9 S. 61, 529. — POLONI, relazioni tra l'elasticità di alcuni fili metallici e la loro conducibilità. *Cimenti* 16 S. 42. — SPRING, über die vollkommene Elasticität der chemisch definierten festen Körper. *Instrum. Kunde* 4 S. 395. — TAMMEN, über die elastische Nachwirkung in Drähten. *Rep. Phys.* 20 S. 413. — TRESCA, l'écroutissage et la variété de limite d'élasticité. *Rev. ind.* 15 S. 370. — TRESCA, les déformations géométriques, déterminées par l'écrasement d'un cylindre entre deux plans. *Compt. r.* 99 S. 104. — WOOD, stresses in beam. *Nostrand's M.* 30 S. 1. — Bestimmung der Zähigkeit der Materialien. *Cbl. Bauw.* 4 S. 471. — Deformationsarbeit fester Körper. *Dingl.* 251 S. 289. — Deutung der Festigkeitsdiagramme. *Desgl.* S. 337, 385. — Strength of crank shafts. *Eng.* 58 S. 308. — Secondary strains of statical structures. *Railr. G.* 16 S. 234. — Résistance à la traction des métaux. *Ann. ind.* 16, 1 S. 166. — Calcul des tôles planes portant des charges d'eau. *Gén. civ.* 5 S. 259. — Resistance d'un cylindre de presse pour ascenseur hydraulique. *Portef. éc.* 29 S. 197.

2. Verschiedene Materialien. BARRÉ, résistance des fers laminés. *Semaine* 9 S. 126. — BÖHME, die zulässige Belastung des Mauerwerks. *Milth. Versuch.* 2 S. 80. — BÖHME, Untersuchungen über die Festigkeit von Eisenblech. *Desgl.* S. 52. — BÖHME, die Prüfung eines gebrochenen Förderseils. *Desgl.* S. 2. — BUTTERWORTH, tensile strength

of textile fibres. *Text. Man.* 6 S. 295. — CHRISTIE, strength of wrought-iron struts. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 85. — CHRISTIE, strength and elasticity of structural steel and its efficiency in the form beams and struts. *Desgl.* S. 253. — DIDRON, expériences de résistance et de traction sur des tôles en fer. *Rev. univ.* II, 16 S. 176. — FISCHER, experimentelle Untersuchungen über die Zugfestigkeit und Zugelasticität von Metalldrähten. *Civiling.* 30 S. 391. — HACKNEY, testing bars and plates of metal. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6838. — HERTZ, das Gleichgewicht schwimmender elastischer Platten. *Pogg. Ann.* N. F. XXII. S. 449. — HILBIG, über Festigkeitsuntersuchungen von Hausteinen. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 121. — HOCHEREAU, résistance de quelques bois au glissement de leurs fibres. *Ann. trav.* 41 S. 19. — PLANAT, résistance des pièces métalliques. *Semaine* 9 S. 25. — RIGHI, influence de la chaleur et du magnétisme sur la résistance du bismuth. *J. d. phys.* 3 S. 355. — SALOM, physical and chemical tests of steel for boiler and ship-plate for the U. S. cruisers. *Frankl. J.* 118 S. 45. — STROBEL, experiments on riveted girders. *Railr. G.* 16 S. 218. — TETMAJOR, Festigkeit kalkhaltiger Steine. *Thomind.* 8 S. 383. — VERONESE, determinazione delle tensioni nelle sbarre d'una trave reticolare metallica. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 256. — Ueber Festigkeit von Kalkmörtel in verschiedenen Sandmischungen. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 109. — Testing bars and plates of metal. *Mech. World* 16 S. 123. — Physical and chemical tests of steel for boilers and ship-plate. *Iron N.* 36 No. 21. — Résistance des murs et des divers appareils de briques. *Semaine* 9 S. 170. — Résistance aux chocs des plafonds en béton et des voûtes en briques. *Rev. ind.* 15 S. 322; *Ann. ponts et ch. VI*, 7 S. 531. — Draagkracht van stalen en ijzeren liggers. *Tijdschr.* 1884 S. 49.

3. Prüfungsmaschinen und -Anstalten. ABBOTT, testing machines. *Nostrand's M.* 21 S. 204. — ABBOTT, machinery for tests of material. *Mech.* 5 S. 191; *Iron A.* 34 No. 10. — BAILEY's testing apparatus. *Eng.* 57 S. 221. — BUCKTON, test piece preparing machine. *Desgl.* 58 S. 386. — Dynamomètre CHEVEFY pour épreuves de draps. *Rev. ind.* 15 S. 314. — EMERY, machine à essayer les matériaux. *Desgl.* S. 194. — Work with the EMERY testing machine. *Iron A.* 33 No. 4. — FAIRBANKS, 200 ton testing machine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6743; *Portef. éc.* 29 S. 143. — FRÄNKEL, der Durchbiegungszeichner und seine Anwendung allein und in Verbindung mit dem Drehungszeichner. *Civiling.* 30 S. 465. — Der FRÄNKEL'sche Dehnungszeichner. *Cbl. Bauw.* 4 S. 87; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 482. — HACKNER, test pieces for bars and plates. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6919. — HACKNEY, standard forms of test pieces for bars and plates. *Proc. Civ. Eng.* 76 S. 70. — HOYER's Apparat zur Prüfung der Zerreißfestigkeit von Gespinnsten und Geweben. *Ind. Ztg.* 25 S. 97. — MOHR's Materialprüfungsmaschine. *Ann. f. Gew.* 14 S. 141; *Z. Transp.* 1 S. 291; *Portef. éc.* 29 S. 39. — OLSEN, machine à essayer. *Lum. él.* 13 S. 293. — RICHLE's testing machine. *Iron A.* 34 No. 1; *Mech.* 2 S. 121; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7454. — WERDER's Festigkeits-Prüfungsmaschine. *Skizzenb.* 1884 III, Bl. 3, 4. — WIEGAND, tests by hydrostatic pressure. *Frankl. J.* 118 S. 116. — Versuchsanstalten für mechanische Technik. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. 90. — Bericht über die bisherige Wirksamkeit der beiden sächsischen Versuchsanstalten für Bausteine, Mörtel und Cemente: a) Versuchsanstalt der technischen Staatslehranstalten zu Chemnitz von GOTTSCHALDT; b) Versuchsanstalt der Königl. Bauwerken-Schule zu Dresden von KAYSER. *Civiling.* 30 S. 487. — Beschaffenheit der Probestücke. *Milth.*

Versuch. 2 S. 51. — Machine for testing strength of cloths. *Text. Man.* 10 S. 421. — Standard form of test bars. *Iron A.* 34 No. 10. — Testing laboratory, Cooper hills college. *Eng.* 58 S. 70. — English testing laboratory. *Sc. Am.* 18 S. 7221.

Elektricität und Magnetismus. 1. Elektrostatische Erscheinungen. BÄHR, Elektricitätszeugung durch Treibriemen. *Civiling.* 30 S. 67; *Elektrotechn.* 2 S. 520; *Wschm. Brauerei* 1 S. 38. — BRILLOUIN, capacité d'un condensateur. *Electricien* 8 S. 484. — DECHANT, Notiz über Elektricitäts-Erregung beim Filtriren von Quecksilber. *Rep. Phys.* 20 S. 313. — DVORAK, die jetzige Theorie über die elektrostatische Spitzenwirkung der Flammen. *Gasa* 20 S. 21. — JORDAN, Ursprung der atmosphärischen Elektricität. *Desgl.* S. 12, 146. — MACH, Elektricitäts-Entwicklung in einer Ledertuchfabrik. *Z. Elektrot.* 2 S. 421. — MACH, fundamental notions of electrostatics. *El. Rev.* 14 S. 28. — OSLENDER, das COULOMB'sche Princip. *Elektrotechn.* 2 S. 388. — ROITI, l'électricité atmosphérique. *Lum. él.* 13 S. 462. — SEYDLER, über die Spannungstheorie der elektrostatischen Erscheinungen vom Standpunkt der Elasticitätstheorie. *Rep. Phys.* 20 S. 338. — STEIN, Apparat zur Erzeugung statischer Elektricität. *El. Rdsch.* 1 S. 104. — TROMELIN, les causes: 1° de la production de l'électricité atmosphérique en général; 2° dans les orages; 3° dans les éclairs de chaleur. *Compt. r.* 98 S. 248. — VILLARI, figures électriques des condensateurs. *J. de phys.* 3 S. 525. — VOLTERRA, un problema di elettrostatica. *Cimento* 16 S. 49. — Durch Treibriemen erzeugte Elektricität und ihre Bedeutung für Mühlen. *Z. Elektrot.* 2 S. 223; *El. Rdsch.* 1 S. 196. — Erzeugung von Elektricität in der Papierfabrikation und bei Treibriemen. *Z. Elektrot.* 2 S. 288.

2. Elektrische Funkenerscheinungen. LEHMANN, elektrische Entladung in Gasen. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 305; *Naturforscher* 17 S. 180. — NACCARI, riscaldamento degli elettrodi prodotto della scintilla d'induzione. *Cimento* 15 S. 272; *Lum. él.* 14 S. 225; DE ROTHE, les ambres électriques. *Desgl.* 11 S. 423. — SCHUSTER, passage of electricity through gases. *Nostrand's M.* 31 S. 189; *Electr.* 13 S. 212; *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 317; *El. Rev.* 15 S. 2; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7201. — STEIN, Photographie des elektrischen Funkens. *El. Rdsch.* 1 S. 87. — VILLARI, traces des étincelles électriques gravées sur le verre. *J. de phys.* 3 S. 527. — VILLARI, chaleur développée par les étincelles d'un condensateur. *Desgl.* S. 529. — VILLARI, effet de la décharge. *Desgl.* S. 532. — WARREN DE LA RUE et V. MÜLLER, décharge électrique de la pile au chlorure d'argent. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 145; *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 151, 206. — WARREN DE LA RUE und MÜLLER, Plasticität und Zähigkeit der elektrischen Lichtschichten. *Naturforscher* 17 S. 222. — WHITE, the silent electric arc. *Electr.* 14 S. 56. — WIEDEMANN, über elektrische Entladungen in Gasen. *Naturforscher* 17 S. 32; *Phil. Mag.* V, 18 S. 85. — Der Abstand elektrischer Funken in der Luft. *Z. Elektrot.* 2 S. 256. — Lightning flashes. *Electr.* 13 S. 350.

3. Erscheinungen des galvanischen Stromes. ANDREWS, galvanic action between wrought iron, cast metals and various steels during long exposure to sea-water. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 323. — BELTRAMI, teoria delle correnti stazionarie. *Cimento* 16 S. 180. — VON BEZOLD, Versuche über die Brechung von Strom- und Kraftlinien an der Grenze verschiedener Mittel. *Sitz. Ber. Münch. Ak.* 1883 S. 456; *Naturforscher* 17 S. 158. — BLAVIER, les courants telluriques. *Compt. r.* 98 S. 1043; *Bull. soc. él.* 1 S. 329. — CARHART, energy of a current. *El. Rev.* 15 S. 149. — DORN,

Einfluß des Extrastromes auf die Bewegung eines Magnets innerhalb eines dämpfenden Multiplikators. *Pogg. Ann.* 22 S. 265. — FRESNEL, hypothesis of particular currents. *El. Rev.* 15 S. 193. — GARIEL, mort par l'action des courants intenses. *Desgl.* S. 221; *Electricien* 8 S. 193. — GÉRALDY, direction des courants dans un circuit fermé passant devant un pôle magnétique. *Lum. él.* 11 S. 501. — GRAVIER, interruption d'un courant sans production d'étincelles. *Bull. soc. él.* 1 S. 287; *El. Rev.* 15 S. 167. — HOSPITALIER, la self induction. *Electricien* 8 S. 257. — IZARN, la répulsion de deux parties consécutives d'un même courant. *Compt. r.* 98 S. 143. — KOHLRAUSCH, Wirkungen und Gesetze des elektrischen Stroms. *Central Ztg.* 5 S. 18. — LARROQUE, l'observation des courants telluriques. *Compt. r.* 98 S. 93. — LE ROUX, inversion de la force électromotrice du contact fer-cuivre. *Lum. él.* 14 S. 344. — MAC NAB, influence de l'isolement de la pile dans les essais d'isolement. *Electricien* 8 S. 433. — MINET, application du calorimètre à l'étude du courant électrique. *Lum. él.* 12 S. 121. — MOORSOM, la self-induction. *Electricien* 8 S. 487. — PREECE, heating effects of electric currents. *El. Rev.* 14 S. 321; *Electr.* 12 S. 518; *Lum. él.* 12 S. 152; *Z. Elektrot.* 2 S. 581. — ROTHEN, les courants terrestres. *Journal télégr.* 8 S. 199. — SCHERING, über die Beobachtung der sogen. Erdströme. *Rep. Phys.* 20 S. 430. — SCHWARTZE, einige Wirkungen der elektrischen Induction. *Z. Elektrot.* 2 S. 471. — WEBER, einige Sätze über die Quelle der VOLTA-Elektricität als Grundlage für die Möglichkeit ihrer praktischen Verwerthung im größeren Maßstabe. *Desgl.* S. 558, 590. — WEINSTEIN, Erdströme. *Elektrot.* Z. 5 S. 201. — WILD, elektrische Erdströme in kurzen Linien und magnetischen Schwankungen. *Naturforscher* 17 S. 169; *Rep. Phys.* 20 S. 167. — WILL-SMITH, voltaelectric induction. *J. Soc. tel. eng.* 12 S. 457. — Gefahr des elektrischen Stromes für den Menschen. *Ind. Bl.* 21 S. 341. — Theory of alternating currents. *El. Rev.* 15 S. 430. — Personal safety with electric currents. *Desgl.* S. 490. — When does an electric shock become fatal? *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6912.

4. Elektromagnetismus. BREMAN, distribution of electricity. *El. Rev.* 14 S. 460. — BIDWELL, über eine Erklärung von HALL's Phänomen. *Elektrotechn.* 2 S. 518; *Electr.* 12 S. 427; *Lum. él.* 11 S. 455. — BOSANQUET, electro-magnets. *Phil. Mag.* V, 17 S. 531. — BOYS, a magneto-electric phenomenon. *Electr.* 13 S. 462. — DECHARME, Hydrodynamik und Elektromagnetismus. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 377. — DEPREZ, mesure du rendement des générateurs secondaires. *Lum. él.* 12 S. 201. — EDLUND, über die Größe der unipolaren Induction der Erde. *Rep. Phys.* 20 S. 746; *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 289. — ENUMA, distribution d'électricité par induction. *Lum. él.* 13 S. 101; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7259. — FITZ-GERALD, electro-dynamic induction. *Electr.* 12 S. 424. — GOULARD, GIBBS, distribution de l'énergie électrique. *Electricien* 7 S. 60; *Lum. él.* 12 S. 25; *Desgl.* 11 S. 431; *L'Electr.* 7 S. 131; *El. Rev.* 14 S. 4. — GAULARD & GIBBS, Secundär-Generatoren. *Z. Elektrot.* 2 S. 139; *El. Rev.* 14 S. 262; *Ann. ind.* 16, 1 S. 462; *Bull. soc. él.* 1 S. 78, 406; *Chron. ind.* 7 S. 145, 165; *Ingen.* 6 S. 217; *Electricien* 8 S. 345; *Lum. él.* 14 S. 41, 43; *L'Electr.* 7 S. 171; *Mon. ind.* 11 S. 386, 409. — GAULARD, GIBBS, rendement des générateurs secondaires. *Desgl.* S. 132. — Les transformateurs GAULARD et GIBBS. *Electricien* 7 S. 386; *Ann. ind.* 16, 2 S. 625. — Transformateurs GOULARD, GIBBS, Turin. *Desgl.* S. 564. — GRAVIER, l'anneau de GRAMME comme inducteur. *Bull. soc.*

el. 1 S. 288, 324. — HEAVISIDE, induction of currents in cores. *Elektr.* 12 S. 583. — HOPKINSON, les transformateurs GAULARD et GIBBS. *Electricien* 7 S. 344. — IZARN, elektro-dynamische und elektromagnetische Versuche. *Instrum. Kunde* 4 S. 352. — LARMOR, electromagnetic induction in conducting sheets and solid bodies. *Phil. Mag.* V, 17 S. 1. — MOON, the best proportion of an electro-magnet. *El. Rev.* 14 S. 83. — POYNTING, transfer of energy in the electromagnetic field. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 186. — RICCO, neuer Elektromagnet. *Elektrotechn.* 3 S. 23; *Instrum. Kunde* 4 S. 204, 405. — RIGHI, über das HALL'sche Phänomen. *Rep. Phys.* 20 S. 205. — RIGHI, experimentelle Untersuchungen über das HALL'sche Phänomen, speciell im Wismuth. *Desgl.* S. 825. — Electro-aimant STANLEY CURRIE. *Lum.* el. 14 S. 384. — THOMPSON, courbe de saturation d'un électro-aimant. *Electricien* 8 S. 400. — VOICE, continuous current induction apparatus. *El. Rev.* 15 S. 5. — WILDE, a property of the magneto-electric current. *Electr.* 14 S. 32. — WILL-SMITH, volta and magneto-electric induction. *Desgl.* 13 S. 138; *Eng.* 58 S. 11; *El. Rev.* 15 S. 6. — DE WOLFERS, continuous current induction apparatus. *Desgl.* 14 S. 502. — Efficiency of secondary generators. *Desgl.* S. 277. — New theory of the Hall effect. *Desgl.* 15 S. 491.

5. Magnetismus. BAILLE, mesure de la composante horizontale du magnétisme terrestre. *Electricien* 8 S. 439. — BOSANQUET, permanent magnets. *Phil. Mag.* V, 18 S. 142. — BOSANQUET, supposed repulsion between magnetic lines of force. *Desgl.* S. 494. — BRAUN, die Abhängigkeit der Luftdämpfung von Temperaturschwankungen. *Rep. Phys.* 20 S. 821. — BRILLOUIN, durée d'oscillation d'un système magnétique. *Lum.* el. 14 S. 190. — CHANDLER, magnetism and electricity. *Sc. Am.* 50 S. 260. — CHWOLSON, über die Wechselwirkung zweier Magnete mit Berücksichtigung ihrer Querdimensionen. *Rep. Phys.* 20 S. 315. — DUTER, recherches sur le magnétisme. *Compt. r.* 99 S. 128. — EWING, magnetic susceptibility of iron and steel. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7017. — FRESNEL, comparaison de la supposition des courants autour de l'axe d'un aimant avec celle des courants autour de chaque molécule. *Compt. r.* 99 S. 97; *El. Rev.* 15 S. 122. — FRÖLICH, Sonnenwärme und Erdmagnetismus. *Elektrot. Z.* 5 S. 106. — HOPPE, Beobachtungen in einem 545 m unter der Erdoberfläche eingerichteten magnetischen Observatorium. *Berg Ztg.* 43 S. 427. — HUGHES, theory of magnetism. *Engl. Mech.* 39 S. 26; *Nostrand's M.* 31 S. 24; *Eng.* 57 S. 261; *Electr.* 12 S. 391. — HUGHES, magnetic polarity and neutrality. *Desgl.* S. 428; *Nature* 29 S. 459; *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 405; *El. Rev.* 14 S. 244; *Journal télégr.* 8 S. 46; *Naturforscher* 17 S. 342. — HUGHES, Apparat zur Untersuchung der magnetischen Eigenschaften von Stahl- und Eisensorten. *Instrum. Kunde* 4 S. 174; *Z. Elektrot.* 2 S. 416. — HUGHES, die Ursachen des Magnetismus in Eisen, Stahl und anderen magnetischen Metallen. *Rep. Phys.* 20 S. 208. — KNOTT, superposed magnetismus in iron and nickel. *Trans. Edinb.* 32 S. 193. — KOHLRAUSCH, über den Polabstand und den Inductionscoefficienten der Magnete. *Naturforscher* 17 S. 88. — KUNDT, polarisation rotatoire magnétique du fer, du cobalt et du nickel. *Arch. sciences* 12 S. 539. — LIZNAR, über die 11 jährige Periode des magnetischen Elementes. *Z. Elektrot.* 2 S. 544. — MACKEE, Rotation eines magnetisirten Eisenringes durch einseitige Erwärmung. *Elektrotechn.* 3 S. 106. — OBERBECK, Veränderungen des Magnetismus unter dem Einfluß starker Ströme. *Elektrot. Z.* 5 S. 195. — OBER-

BECK, die Fortpflanzung magnetischer Schwingungen in einer Eisenmasse. *Naturforscher* 17 S. 255. — OCHOROWITZ, l'hypnoscope, nouvelle application de l'aimant. *Lum.* el. 14 S. 211. — PACINOTTI, magnetizzazione artificiale della magnetite. *Cimento* 16 S. 275. — QUET, l'application des lois de l'induction à la théorie hélio-électrique des perturbations du magnétisme terrestre. *Compt. r.* 98 S. 1037. — SCHWARTZ, die Natur des Magnetismus. *El. Rdsch.* 1 S. 27. — SIEMENS, Beitrag zur Theorie des Magnetismus. *Naturforscher* 17 S. 477. — STEIN, der magnetische Sinn. *El. Rdsch.* 1884 S. 89. — TOEPLER, über die Bestimmung der magnetischen Horizontalintensität mit Anwendung der Wage. *Pogg. Ann.* 21 S. 158. — TROWBRIDGE, rapid demagnetisation. *Sc. Am. Suppl.* S. 6686. — VOICE, magnetic rotation. *El. Rev.* 14 S. 480. — WASSMUTH, über die Anwendung der magnetischen Schirmwirkungen zur Astasirung von Galvanometern. *Z. Elektrot.* 2 S. 514. — WLEÜGEL u. HENRICHSEN, Magnetismus organischer Körper. *Pogg. Ann.* 22 S. 121. — Ueber die Wärme durch periodisch wechselnde Magnetisirung des Eisens. *Naturforscher* 17 S. 62. — Magnetism in cities. *El. Rev.* 14 S. 133; *Sc. Am.* 50 S. 33.

6. Allgemein Theoretisches und verschiedene Beziehungen der Elektricität. ABNEY, relation between electric energy and radiation in the spectrum of incandescence lamps. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 157. — ANDREWS, electromotive force from difference of potential during diffusion in tidal streams. *Desgl.* S. 28. — ANTOLIK, les figures électriques. *Lum.* el. 11 S. 310. — ATKINSON, die dynamische Theorie der Elektricität. *El. Rdsch.* 1884 S. 129. — BELTRAMI, teoria dell'induzione elettrica secondo POISSON. *Cimento* 16 S. 200. — BERTHELOT, la loi de FARADAY. *Compt. r.* 98 S. 264. — V. BELZOLD, Untersuchungen über dielektrische Ladung und Leitung. *Pogg. Ann.* 23 S. 426. — BUDDÉ, zur Theorie der thermoelektrischen Kräfte. *Desgl.* 21 S. 277. — CABANELLAS, effective values of passive mechanical power, etc. *El. Rev.* 12 S. 507. — CATTANEO, variazioni nella intensità in una coppia elettrica ad acqua di mare. *Cimento* 16 S. 189. — CHERVET, distribution du potentiel électrique dans une plaque rectangulaire, les électrodes occupant des positions quelconques. *Compt. r.* 99 S. 78. — CHERVET, distribution du potentiel dans une plaque rectangulaire, traversée par un courant électrique dont le régime est permanent. *Desgl.* 98 S. 795. — DECHARME, comparaison entre le mode de propagation de l'électricité et celui de la chaleur. *Lum.* el. 13 S. 241. — DOMALIP, über die Vertheilung des elektrischen Stromes. *Z. Elektrot.* 2 S. 578. — DUHEM, le potentiel thermodynamique et la théorie de la pile voltaïque. *Compt. r.* 90 S. 1113. — EATON, relations of positive and negative electricity. *El. Rev.* 15 S. 249. — EDLUND, einige Beobachtungen über das Verhalten der Elektricität in verdünnter Luft. *Rep. Phys.* 20 S. 586; *Naturforscher* 17 S. 155; *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 125. — ELSTER u. GEITEL, Elektricität der Flamme. *Pogg. Ann.* 22 S. 123. — FITZ-GERALD, physical theory of the GRAMME machine. *Electr.* 12 S. 178. — GARBE, la loi de Joule. *Compt. r.* 98 S. 360. — GAULARD, distribution of electrical energy. *El. Rev.* 15 S. 363. — GORE, electro-disposition of carbon. *Chem. News* 50 S. 113. — GORE, relations of chemical corrosion to voltaic current. *Electr.* 13 S. 30; *Proc. Roy. Soc.* 26 S. 331. — GORE, relations of heat to voltaic and thermo-electric action of metals in electrolytes. *Desgl.* 36 S. 55; *Desgl.* 37 S. 251; *Electr.* 12 S. 277; *El. Rev.* 14 S. 288; *Eng.* 57 S. 110. — GRANFELD, BLAVIER's Studien über die tellurischen Ströme. *Z. Elektrot.* 2 S.

328, 368. — GRINWIS, über die Bewegungsgleichungen des elektromagnetischen Feldes in Bezug auf MAXWELL's Theorie. *Rep. Phys.* 20 S. 54. — GRUNMACH, absolute barometrische Bestimmung durch elektrische Lichterscheinungen. *Pogg. Ann.* 21 S. 698. — HANKEL, über Thermo- und Actino-Elektricität des Bergkrystalles. *Ber. sächs. Ges.* 1883 S. 35. — HANKEL, über die bei einigen Gasentwicklungen auftretenden Elektricitäten. *Desgl.* S. 123; *Pogg. Ann.* 22 S. 387; *Naturforscher* 17 S. 347. — HARTLEY, the use of choist electrodes. *Chem. News* 49 S. 149. — HESCHUS, der Einfluss des Lichtes auf die Elektricitätsleistung des Selen. *Rep. Phys.* 20 S. 490. — HOLTSMANN, Verfahren zur Ermittlung der Geschwindigkeit der Elektricität. *Central Ztg.* 5 S. 15. — HOPKINSON, theory of alternating currents. *Electr.* 14 S. 11; *Eng.* 58 S. 435. — HOSPITALIER, les transformations de l'énergie électrique. *Gén. civ.* 5 S. 173. — HOSPITALIER, unité des définitions, notations et symboles électriques. *Electricien* 8 S. 560; *Bull. soc. él.* 1 S. 366. — KENDALL, über eine neue Methode, Elektricität zu erzeugen. *Naturforscher* 17 S. 102; *Sci. Am. Suppl.* 17 S. 6824; *El. Rev.* 14 S. 90; *Mondes III*, 7 S. 583; *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 208. — KOLLERT, das Verhalten der Flammen in elektrischer Beziehung. *Naturforscher* 17 S. 130; *Pogg. Ann.* 21 S. 244. — KOLLERT, Elektricität der Flamme. *Desgl.* 22 S. 456. — LARROQUE, direction des courants telluriques. *Lum. él.* 11 S. 327. — LODGE, seat of the electromotive force in the voltaic cell. *El. Rev.* 15 S. 365. — LORBERG, über Elektrostriction. *Pogg. Ann.* 21 S. 300. — MARIÉ-DAVY, l'électricité au point de vue mécanique. *Bull. soc. él.* 1 S. 285. — VAN MOORSEL, potentiel, énergie potentiel, fonction potentielle, tension. *Journal télégr.* 8 S. 185. — NARR, Eindringen der Elektricität in Gase. *Pogg. Ann.* 22 S. 550. — NYSTROM, electrical measurement and nomenclature. *Iron A.* 34 No. 20. — OBERBECK, über elektrische Schwingungen. *Pogg. Ann.* 21 S. 139. — OBERBECK, die elektrischen Schwingungen und deren magnetisierende Wirkungen. *Desgl.* S. 672. — OBERBECK, Untersuchungen über Entstehung thermoelektrischer Ströme. *Desgl.* 22 S. 344. — RIECKE, die elektrodynamische Kettenlinie. *Desgl.* 23 S. 252. — RAYLEIGH, electro-chemical force of silver, absolute electromotive force of CLARK cells. *Electr.* 12 S. 607. — ROBB, galvanic behaviour of the amalgams of zinc and cadmium. *El. Rev.* 14 S. 151. — SEYDLER, das Princip der Energie in seiner Anwendung auf die ponderomotorischen und elektromotorischen Wirkungen des elektrischen Stromes. *Rep. Phys.* 20 S. 277. — SPRAGUE, a new source of electricity. *Electr.* 12 S. 273. — SPRAGUE, electricity and light. *Desgl.* 13 S. 7. — STEIN, elektrische Fische. *El. Rdsch.* 1 S. 20. — TUMA, Versuch einer Theorie der Elektricität. *Z. Elektrot.* 2 S. 661. — VAN DER VLIET, über einige elektrodynamische Formeln. *Rep. Phys.* 20 S. 224. — VAN DER VLIET, zur Theorie des elektrischen Stromes. *Desgl.* S. 418. — VOICE, electricity as a natural force. *Electr.* 13 S. 531. — WEBER, die galvanischen Eigenschaften von Quecksilber-Legierungen. *Naturforscher* 17 S. 488. — WILKE, die beiden Hauptprobleme der Elektrotechnik. *Elektrotechn.* 3 S. 25. — WILKE, zum thermo-elektrischen Problem. *Desgl.* S. 153. — WILKE, das thermo-elektrische Problem und das elektrothermische Princip. *Z. Elektrot.* 2 S. 303. — WURTZ, la loi de FARADAY et la loi découverte par E. BOUTY. *Compt. r.* 98 S. 176. — WURTZ, la loi de FARADAY. *Desgl.* S. 321. — Electric conductivity and thermic conductivity. *El. Rev.* 15 S. 41.

7. Elektrochemie. BANDSERT, mécanique

de l'électrolyse. *Bull. soc. él.* 1 S. 350. — BARTOLI e PAPASOGLI, sulle elettrolisi delle soluzioni di fenolo con elettrodi di carbone e di platino. *Gas. chim. it.* 14 S. 90. — BOUTY, le phénomène du transport des ions et sa relation avec la conductibilité des dissolutions salines. *Compt. r.* 98 S. 797. — DECHARME, expériences de CARDANI, figures obtenues par l'électrolyse. *Lum. él.* 11 S. 114. — DECHARME, comparaison entre les anneaux colorés électrochimiques et thermiques. *Desgl.* 13 S. 441. — DECHARME, comparaison entre les anneaux colorés électrochimiques et chimiques. *Desgl.* 14 S. 161. — DECHARME, anneaux électrochimiques comparés aux anneaux obtenus par voie physique, mécanique ou chimique. *Desgl.* S. 282. — DRECHSEL, Elektrolysen und Elektrosynthesen. *J. prakt. Chem.* 29 S. 229; *Naturforscher* 17 S. 227. — Electrolytic researches on the application of FARADAY's law. *Eng.* 57 S. 184. — FERRARIS, über Dynamomaschinen in Bezug auf die elektrochemische Großindustrie. *Maschinenb.* 19 S. 181. — GLADSTONE and TRIBE, the electrolysis of dilute sulphuric acid and other hydrated salts. *Chem. News* 49 S. 61; *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 215. — GOPPELSRUEDER, Anwendung der Elektrolyse zur Darstellung der Indigoküpe. *Z. Elektrot.* 2 S. 100, 134, 556. — GORE, new phenomena of electrolysis. *Chem. News* 49 S. 215; *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 24; *Electr.* 13 S. 59. — GORE, thermo-elektrisches und chemisch-elektrisches Verhalten der Metalle in Elektrolyten. *Naturforscher* 17 S. 76. — GORE, electro-deposition of carbon. *Electr.* 13 S. 340. — GORE, electrolysis of fluoride, chlorate, and perchlorate of silver. *Desgl.* S. 341. — GUEROUT, les récentes applications de l'électrolyse. *Lum. él.* 12 S. 136. — GUILLAUME, über elektrolytische Condensatoren. *Rep. Phys.* 20 S. 299. — HAUTEFEUILLE et CHAPPUIS, action des effluves électriques sur l'oxygène et l'azote en présence du chlore. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 282. — JABLOCHKOFF, Apparat zur Elektrolyse der Leichtmetalle. *Elektrotechn.* 2 S. 407. — KESSLER, Verfahren, mittelst Elektricität Kupfersalze herzustellen. *Desgl.* S. 553. — KOHLRAUSCH, das elektro-chemische Aequivalent des Silbers. *Rep. Phys.* 20 S. 260. — MARCHESE, über die bei der Elektrolyse einiger Sulfüre und Metallsalze verbrauchte mechanische Arbeit. *Berg. Ztg.* 43 S. 87; *Electricien* 8 S. 68; *Rev. univ.* II, 14 S. 331. — MARCHESE, résistance métallique et chimique d'un circuit électrolytique. *Desgl.* II, 15 S. 668. — RAYLEIGH, the electro-chemical equivalent of silver, and the absolute electromotive force of CLARK's cells. *Chem. News* 49 S. 171; *Rep. Phys.* 20 S. 595. — ROBB, galvanisches Verhalten der Amalgame des Zinks und des Kadmiums. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 7. — ROGERS, Apparat zur Reduction von Metallen mittelst Elektrolyse. *Elektrotechn.* 3 S. 47. — SCHUCHT, Electrolysis. *Chem. News* 49 S. 109. — SCHUCHT, Elektrolyse von Metallen. *Berg. Ztg.* 43 S. 186. — SCHWARTZ, elektro-chemische Vergoldung. *Elsner's M.* 33 S. 72. — VOIGT, théorie des phénomènes électro-chimiques observés par GUÉBHARD. *Arch. sciences* 11 S. 65. — VOLKMER, Verwendung der chemischen Wirkung des galvanischen Stromes zu Bleichzwecken. *Z. Elektrot.* 2 S. 172. — VOLKMER, die Verwerthung der Elektrolyse in den graphischen Künsten. *Desgl.* S. 423, 457, 564. — VOLKMER, elektrolytische Herstellung des Natriums und Verwendung von Aluminium und Aluminiumbronze für die Elektrotechnik. *Desgl.* S. 238. — WARBURG, über die Elektrolyse des festen Glases. *Rep. Phys.* 20 S. 239. — WEILL, dépôts électro-chimiques de couleurs variées. *Bull. d'enc.* 83 S. 260. — WIELAND, on electrolytic determination. *Chem. News* 50 S. 211. — Elektrolyse der

Mellithsäure. *Naturforscher* 17 S. 484. — Anwendung der Elektrolyse in der Chemie der Farbstoffe und der Färberei. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 307. — Formation of coloring matter by electrolysis. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7156. — Electrochimie. *Rev. ind.* 15 S. 101. — Electrolyse. *Desgl.* S. 361. — Applications industrielles de l'électrolyse. *Lum. él.* 13 S. 382.

8. Polarisation. BABLON, dépolariation mécanique des piles. *Electricien* 8 S. 207. — CHAPERON, polarisation des métaux oxydables, énergie qu'ils fournissent dans les piles. *J. d. phys.* 3 S. 373. — MANCE, eliminating the effects of polarisation and earth currents from fault tests. *J. soc. tel. eng.* 13 S. 328. — PIRANI, galvanische Polarisation. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 7; *Pogg. Ann.* 21 S. 64.

9. Elektrisirmaschinen. ATKINSON's four-plate TOPLER electric machine. *El. Rev.* 14 S. 391. — DUBOIS, la machine de HOLTZ. *J. d. phys.* 3 S. 260. — ESMARCH, elektrische Strommaschinen. *Maschinenb.* 19 S. 365. — FUCHS, über eine Influenzmaschine. *Instrum. Kunde* 4 S. 225. — HEMPFL, Einfluss, welchen die chemische Natur und der Druck der Gase auf die Elektrizitätsentwicklung der Influenzmaschine hat. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 145. — MAZE, disruptive discharge of the HOLTZ machine. *El. Rev.* 15 S. 347. — SCHARFHAUSEN, über die Elektrizitätsentwicklung bei Influenzmaschinen. *El. Rdsch.* 1884 S. 156. — TOEPLER-HOLTZ' electrical machine. *Engl. Mech.* 39 S. 458. — VOSS, WIMSHURST, machines d'influences. *Nat.* 12, 1 S. 117; *Elektrot. Z.* 5 S. 329. — Décharges disruptives de la machine de VOSS. *Mondes III*, 9 S. 483.

a) Primäre Batterien. VON BEETZ, über Normal-Elemente für elektrometrische Messungen. *Elektrotechn.* 3 S. 34. — Pile BENNET. *Compt. r.* 14 S. 93. — BÖRST, zwei neue Elemente. *Elektrotechn.* 3 S. 130. — BOTTOMLEY, DANIELL's cell. *Electr.* 13 S. 573. — CAMPO, les piles. *L'Electr.* 7 S. 64. — CARHART, relation between the electromotive force of a Daniel cell and the strength of the zinc sulphate solution. *El. Rev.* 15 S. 250; *Ann. J. of sc.* III, 28 S. 373. — CHAPERON, Kupferoxyd-Batterie. *Techniker* 6 S. 135. — CLARK, galvanische Batterie. *Elektrotechn.* 3 S. 106; *Ann. ind.* 16, 2 S. 570. — Force électromotrice des piles DANIELL. *Electricien* 7 S. 201. — Two-cell EDCO battery. *Eng.* 57 S. 290; *Engl. Mech.* 38 S. 379. — ESTÈVE, pile à renouvellement automatique des liquides. *Nat.* 12, 1 S. 303; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7070. — V. ETTINGSHAUSEN, CLARK's Normal-element und seine Verwendung zur Galvanometer-Aichung. *Z. Elektrot.* 2 S. 484. — FABRI, pile à liquide alcalin. *Lum. él.* 13 S. 8. — FITZGERALD, lead primary batteries for electric lighting. *Electr.* 12 S. 349; *L'Electr.* 7 S. 148. — FITZGERALD, zinc primary batteries for electric lighting. *Electr.* 12 S. 248. — FRITTS, manufacturing selenium pile elements. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7371. — GAIFFE's verbesserte Kupfervitriol-Batterie. *J. Goldschm.* 4 S. 20. — GREINER & FRIEDRICH, automatisches Füllen und Entleeren galvanischer Batterien. *El. Rdsch.* 1 S. 171. — GRENET, pile au bichromate de potasse. *L'Electr.* 9 S. 203. — HAUCK, Neuerungen an galvanischen Elementen. *Z. Elektrot.* 2 S. 524. — HESZ, elektrische Kohle. *Elektrotechn.* 2 S. 544. — VAN HOEY, les piles voltaïques. *Ingen.* 7 S. 65. — HOSPITALIER, electromotive force of the LALANDE-battery. *El. Rev.* 14 S. 545. — JABLOCHOFF, eine neue voltaische Batterie. *Naturforscher* 17 S. 472; *El. Rev.* 15 S. 352; *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 141. — Pile KENDALL à l'hydrogène. *L'Electr.* 7 S. 136; *Chron. ind.* 7 S. 141. — LA-

LANDE & CHAPERON, galvanisches Element. *Ind. Bl.* 21 S. 293; *Patent-Anwalt* 1884 S. 1199; *El. Rdsch.* 1 S. 19; *Chem. Zig.* 8 S. 94; *Eng.* 57 S. 451; *Electr.* 13 S. 90; *El. Rev.* 14 S. 484; 15 S. 50; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7103; *Rev. ind.* 15 S. 215. — DE LALANDE, CHAPERON, piles à liquide alcalin et à oxyde de cuivre. *Electricien* 7 S. 433; *Nat.* 12, 2 S. 29; *Publ. ind.* 29 S. 569; *Lum. él.* 12 S. 260; *Chron. ind.* 7 S. 238; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6714. — Force électromotrice du couple LALANDE et CHAPERON. *Lum. él.* 12 S. 448. — LAROCHELLE, alimentation automatique des piles. *Mondes III*, 7 S. 575. — LECLANCHÉ's prism battery. *Sc. Am.* 50 S. 179. — LE GOARANT, pile thermo-électrique. *L'Electr.* 7 S. 70. — LIPPMANN, force électromotrice du zinc amalgamé. *J. de phys.* 3 S. 388. — LIPPMANN, action de la chaleur sur les piles. *Lum. él.* 14 S. 388. — LODGE, seat of electromotive forces in the voltaic cell. *Nature* 30 S. 594. — Pile MAICHE. *L'Electr.* 8 S. 62. — MARECHAL, manoeuvre à distance des zincs des piles à treuil. *Mondes III*, 7 S. 152; *Electricien* 7 S. 515; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7138. — MATTHIESSEN, battery coupler. *Desgl.* S. 7156. — MONNIER, la pile SKRIVANOW. *Compt. r.* 98 S. 224. — Pile O'KEENAN. *Gén. civ.* 6 S. 145. — PEUKERT, REBICK's Thermosäulen. *Z. Elektrot.* 2 S. 175. — POPE, sich selbst regulierende voltaische Batterien. *Elektrotechn.* 2 S. 527. — PROBERT, primary batteries for electric lighting. *El. Rev.* 14 S. 475; *Electr.* 13 S. 161; *Bull. d'enc.* 83 S. 488. — Piles constantes RADIGUET. *Mondes III*, 7 S. 577; *Nat.* 12, 1 S. 144. — RAUDNITZ & KNAFFL, Platin-Element. *Elektrotechn.* 3 S. 105. — RAYLEIGH, electro-chemical equivalent of silver and electromotive force of Clark cells. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 142. — REYNIER's standard pile. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6783. — ROSS, zinc primary batteries for electric lighting. *Electr.* 12 S. 274; *L'Electr.* 7 S. 108. — RYBINSKI, ein neues Element. *Elektrotechn.* 3 S. 73 S. 131. — Les piles SCRIVANOW. *L'Electr.* 7 S. 34; *Elektrotechn.* 3 S. 123. — TOMMASI et RADIGUET, une nouvelle pile à électrodes de charbon. *Compt. r.* 99 S. 129; *Ind. Bl.* 21 S. 286. — Piles humides TROUVÉ. *Electricien* 7 S. 248. — Pile VAUZELLE. *Mon. ind.* 11 S. 92. — VOHWINKEL, constante Batterie für elektrische Beleuchtung. *Elektrotechn.* 2 S. 517. — VORSTÄDTER, mit Abflusreservoir versehene Elementengefäße für transportable elektrische Batterien. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 267. — WANICK & KROHMEIER, neue galvanische Batterie. *Elektrotechn.* 3 S. 175. — WRIGHT, force électromotrice des piles. *L'Electr.* 7 S. 121. — ZELLWEGER, LECLANCHÉ-Batterie. *Elektrotechn.* 3 S. 46. — Neue Chlorsilber-Elemente für häusliche und ärztliche Zwecke. *El. Rdsch.* 1 S. 59; *Techn. Cbl.* 1 S. 140; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 49. — Verwerthung der Bichromat-Tauchelemente zu Beleuchtungszwecken. *El. Rdsch.* 1 S. 8. — Abänderung des CALLAUD'schen Elementes. *Z. Elektrot.* 2 S. 155. — Primary batteries. *El. Rev.* 14 S. 41. — Coss of batteries. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6703. — How to make a cheap voltaic battery. *El. Rev.* 14 S. 83. — Seas of electromotive forces in the voltaic cell. *Electr.* 13 S. 497. — Arrangement of the bichromate of potash pile. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7258. — Les piles électriques. *Portef. éc.* 29 S. 158. — Manoeuvre à distance des piles au bichromate de potasse. *Nat.* 12, 1 S. 419. — Appareil pour manoeuvrer à distance le zinc des piles. *Lum. él.* 13 S. 471.

b) Secundär-Batterien. ARNOLD's accumulator. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7261. — BABLON, chargement continu d'accumulateurs. *Electricien* 8 S. 154. — BANDSEPT, moyen pour abréger le travail de formation des accumulateurs. *L'Electr.* 7

S. 189; *Mon. ind.* 11 S. 139; *Mondes III*, 7 S. 613. — BANDSEPT, formation et capacité des accumulateurs. *Desgl.* S. 452; *L'Electr.* 7 S. 109; *Mon. ind.* 9 S. 66. — BARNETT's accumulators. *El. Rev.* 13 S. 2; *Ann. ind.* 16, 1 S. 91. — DE CALO, die Accumulatoren und ihre Verwendbarkeit zu Zwecken des Forst- und Landwirthes. *Masch. Constr.* 17 S. 198. — CROSS, experiments with the BRUSH storage battery. *Electr.* 12 S. 295. — EPSTEIN, Accumulatoren. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 851. — Les accumulateurs FAURE-SELLON-VOLCKMAR. *Ann. ind.* 16, 1 S. 38. — FRANKLAND, discharge of accumulators. *Electr.* 13 S. 471; *El. Rev.* 13 S. 325; *Lum. él.* 14 S. 144. — GUEROUT, accumulateurs, Exposition de Vienne. *Desgl.* 11 S. 487. — HALLWACHS, über die electromotorische Kraft und den Nutzeffect von Ladungssäulen. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 84. — HAUCK, Bericht über die Accumulatoren auf der Wiener elektrischen Ausstellung und über Ladungsversuche, welche mit KORNBLÜH's Accumulator angestellt wurden. *Z. Elektrot.* 2 S. 81, 200, 301, 388. — Pile JABLOCHKOFF. *Lum. él.* 14 S. 140. — Accumulateurs JARRIANT. *Desgl.* 11 S. 279. — JUPPONT, le charbon et les accumulateurs. *Nat.* 13, 1 S. 51. — Accumulateurs DE KABATH. *L'Electr.* 7 S. 156. — KNOWLES, Ladungsbatterie für Elektricität. *Elektrotechn.* 2 S. 481. — LIARDET, Neuerung an Secundär-Batterien. *Desgl.* 3 S. 23. — LODGE, secondary batteries. *Nostrand's M.* 21 S. 214. — Accumulateur portatif MERCER. *Lum. él.* 13 S. 507. — MOLERA & CEBRIAN, secundäre Batterie. *Elektrotechn.* 2 S. 481. — Accumulateur MONNIER. *Gén. civ.* 5 S. 253. — PAROD, Accumulator. *Z. Elektrot.* 2 S. 670. — Accumulateur PLANTÉ à lames de plomb horizontales. *Lum. él.* 13 S. 89; *L'Electr.* 8 S. 166. — PREBCE, les accumulateurs à l'Hôtel des Postes. *Lum. él.* 14 S. 182. — REYNIER, théorie chimique des accumulateurs. *J. d. phys.* 3 S. 449; *Electricien* 7 S. 289. — REYNIER, conséquences pratiques de la théorie chimique des accumulateurs. *Desgl.* S. 349. — REYNIER, accumulateur au zinc. *Desgl.* S. 392; *Nat.* 12, 1 S. 336; *Mondes III*, 9 S. 75; *Mon. ind.* 11 S. 157; *L'Electr.* 7 S. 67; *Rev. ind.* 15 S. 46; *Chron. ind.* 7 S. 53; *El. Rev.* 14 S. 415; *Engl. Mech.* 40 S. 172; *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 43; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7261. — REYNIER-PLANTÉ, accumulator. *Desgl.* 17 S. 6801. — REYNIER, les variations de la force electromotrice dans les accumulateurs. *Compt. r.* 98 S. 224; *Electricien* 7 S. 107. — SCHWARTZE, einige Bemerkungen über Secundär-Batterien. *Z. Elektrot.* 2 S. 694. — SELLON, régulateur automatique de charge et de décharge des piles secondaires. *Lum. él.* 12 S. 383. — Pile secondaire STARR. *Desgl.* 14 S. 28. — STARR, renewing the liquid of secondary piles. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7407. — STARR, Methode Elektroden für secundäre Batterien herzustellen. *Elektrotechn.* 3 S. 24. — VARLEY, Accumulator. *Desgl.* S. 454. — WILKINS, secondary batteries. *Engng.* 38 S. 1. — WINSCH, secundäre oder Polarisations-Batterie. *Elektrotechn.* 3 S. 152. — Storage batteries. *Engl. Mech.* 40 S. 170; *Nature* 30 S. 585; *Nostrand's M.* 31 S. 480. — Secondary batteries. *El. Rev.* 14 S. 1; 15 S. 515. — Secondary battery patents in the U. States. *Desgl.* 14 S. 487; *Electr.* 13 S. 95. — Couplage et capacité des accumulateurs. *Electricien* 8 S. 229. — Les accumulateurs au point de vue industriel. *Portef. éc.* 29 S. 97.

11. Elektromotoren. ABDANK, enroutement des armatures des machines dynamo-électriques. *Lum. él.* 13 S. 41. — ABOILARD, machine dynamo-électrique. *Mondes III*, 8 S. 363. — ADAMS, essais de machines génératrices Exposition de 1882. *Lum. él.* 12 S. 364. — ADAMS, the alternate-current machine

as a motor. *Electr.* 14 S. 75; *El. Rev.* 15 S. 445, 454. — AYRTON & PERRY, elektrischer Motor. *El. Rdsch.* 1 S. 41; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 33; *Nat.* 12, 1 S. 171. — BARTOLI u. PAPASOGLI, sopra un nuovo elettromotore fondato sull' ossidazione a freddo del carbone. *Gas. chim. it.* 14 S. 85. — BENECKE, die dynamo-elektrische Maschine. *Verh. polyt. G.* 45 S. 233. — BLAIR, dynamo-elektrische Maschine. *Elektrotechn.* 3 S. 152. — BROWNE, verbesserter Elektromotor. *Desgl.* S. 77. — The BRUSH dynamo. *Sc. Am.* 51 S. 271. — New Brush armature. *Mech. World* 17 S. 337. — BRUSH, machine et régulateur électriques. *Publ. ind.* 30 S. 1. — CABANELLAS, machines dynamo-électriques. *Lum. él.* 14 S. 386; *El. Rev.* 15 S. 492. — CABANELLAS, machines dynamo-électriques. Confirmations expérimentales des deux réactions en marche. Sur les valeurs effectives de la résistance intérieure et du magnétisme inducteur. *Compt. r.* 99 S. 911. — CABANELLAS, déterminer directement l'ordre de la cause du déficit des machines dynamo-électriques. *Desgl.* 98 S. 1045; *Mondes III*, 7 S. 531. — CABANELLAS, machines à fil fin et machines à gros fil. *L'Electr.* 7 S. 38; *Electricien* 7 S. 57. — CLAUDIUS, Theorie der dynamo-elektrischen Maschine. *Elektrot. Z.* 5 S. 119; *Electr.* 12 S. 175; *Phil. Mag.* V, 17 S. 46. — The CLERC and BUREAU dynamo. *Engng.* 38 S. 353. — COLBURN's hand-power dynamo. *Mam. Build.* 16 S. 29. — COLBURN's magneto-generator. *Desgl.* S. 157. — CUTTRISS, electro-motor. *Eng.* 58 S. 254; *Inv.* 6 S. 116; *Engl. Mech.* 40 S. 50; *El. Rev.* 15 S. 148. — The DAFT electromotor. *Desgl.* S. 203. — DAMOISEAU's dynamo-machine. *Desgl.* 14 S. 539. — DAL NEGRO, le premier moteur électrique. *L'Electr.* 8 S. 155. — VAN DE POELE, Inductorium. *Elektrotechn.* 3 S. 87. — DEPREZ' dynamo-elektrische Maschine. *Maschinenb.* 19 S. 200. — DIETRICH, Messungen an einer FEINschen Dynamomaschine. *Elektrot. Z.* 5 S. 173. — EDISON, neue Methode, dynamo-elektrische Maschinen in Gang zu setzen. *Elektrotechn.* 3 S. 87. — EDISON-HOPKINSON, 500 light dynamo. *Electr.* 13 S. 325. — The EDWARDS dynamo. *El. Rev.* 14 S. 433. — La machine ELIHU-THOMSON. *Lum. él.* 12 S. 452. — Machine ELPHINSTONE et DINCEUT. *L'Electr.* 8 S. 7. — ESSON, self regulating dynamo-machines. *Engl. Mech.* 39 S. 201. — FEIN, dynamo-elektrische Maschine für Laboratorien und Unterrichtszwecke. *Rep. Phys.* 20 S. 85; *El. Rdsch.* 1 S. 29. — FEIN, neue dynamo-elektrische Handmaschine. *Z. Elektrot.* 2 S. 470; *Electr.* 13 S. 319. — FEIN, kleine dynamo-elektrische Maschine mit zwei Stromabgebern. *Maschinenb.* 19 S. 215. — FERRANTI's Gleichstrom-Dynamo-Maschine. *Desgl.* S. 138; *Skizzenb.* 1884 S. 1; *Lum. él.* 13 S. 409. — FERRANTI, 1000-light generator. *Engng.* 38 S. 333; *Mech.* 5 S. 92. — FERRINI, die Armatur CABELLA. *Z. Elektrot.* 2 S. 452. — FITZ-GERALD, physical theory of the GRAMME machine. *Electr.* 12 S. 279, 318. — FITZ-GERALD, theory of the dynamo-machine. *Desgl.* 13 S. 558. — FORBES, dynamo-electric machinery. *Frankl. J.* 118 S. 401. — FRENZEL, dynamo- und magneto-elektrische Maschinen für Unterrichtszwecke. *Z. Elektrot.* 2 S. 435. — FRÖHLICH, die elektro-chemischen Maschinen von SIEMENS & HALSKE. *Elektrot. Z.* 5 S. 466. — Dampf-Lichtmaschine von HAUZ & CO. *Dingl.* 254 S. 401; *Engng.* 37 S. 428; *El. Rev.* 15 S. 70; *Ann. ind.* 16, 1 S. 658; *L'Electr.* 8 S. 15. — Machines dynamo-électriques GERARD. *Desgl.* S. 170; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7117. — Die GRAMMEsche Dynamo-Maschine. *Maschinenb.* 19 S. 149. — Multipolare GRAMME-Maschine für gleichgerichtete Ströme. *Skizzenb.* 1884 S. 3, 4; *Engng.* 37 S. 270; *L'Electr.* 7 S. 66; *Mech.* 5 S. 292; *Lum.*

- él.* 11 S. 271. — Fonctionnement de l'anneau GRAMME comme inducteur. *Desgl.* 14 S. 21. — The GRAMME patent. *El. Rev.* 14 S. 1. — GRAVIER, Vermeidung der Funkenbildung bei Unterbrechung des Stromes. *Elektrotechn.* 3 S. 55. — GRAVIER, Vervollkommenung der Elektromagnet-Inductoren in der Maschine zur Erzeugung elektromotorischer Kraft. *Desgl.* S. 98. — GRISOURS Motor. *Maschinenb.* 19 S. 65. — The GÜLCHER dynamo. *Railw. Eng.* 5 S. 214. — GUÉROUT, enroulement de l'armature des machines SIEMENS. *Lum. él.* 13 S. 81. — HAMMERL, über eine Wicklung des GRAMME'schen Ringes mit entsprechend geformten Bürsten zur Schwächung der schädlichen Vorgänge in demselben. *Z. Elektrot.* 2 S. 675, 711; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 48. — Dynamo, *L'Electr.* 8 S. 54. — Disposition einer Maschinenanlage für 8 GRAMME'sche Dynamo-Maschinen von HEILMANN-DUCOMMUN & STEINLEN. *Masch. Constr.* 17 S. 46. — Efficiency of the HEINRICHS dynamo-machine. *El. Rev.* 14 S. 123. — HILLAIRET, détermination graphique des éléments d'une transmission par deux dynamos. *Electricien* 8 S. 49. — HILLAIRET, ARNAUX, machines à gros fil et à fil fin. *Desgl.* 7 S. 115. — HOCHHAUSEN's Dynamo-Maschine. *Maschinenb.* 19 S. 289; *Rundschau* 3 S. 137; *L'Electr.* 7 S. 133. — HOPKINSON, alternating current machine in parallel circuit. *Engng.* 38 S. 456; *Electricien* 8 S. 481. — HOPKINSON-MUIRHEAD's Dynamo-Maschinen. *Maschinenb.* 19 S. 271; *Schissnb.* 1884 S. 1. — HOSPITALIER, self-induction dans les machines à courant alternatif. *Electricien* 8 S. 289. — IRISH's electro-motor. *El. Rev.* 14 S. 303; *Electr.* 12 S. 521. — JACKSON, elektrischer Motor. *Elektrotechn.* 3 S. 175. — KAPP, über das beste Verhältniß zwischen Eisen und Kupfer im GRAMME-Ringe. *Maschinenb.* 19 S. 113. — KENDALL, a new method of generating electricity. *Chem. News* 49 S. 49. — KOBALD, die dynamo-elektrischen Maschinen auf der Wiener elektrischen Ausstellung. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 47. — Moteur KRAVOGL. *Lum. él.* 12 S. 93; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7038. — KRÖTTLINGER, Maschinen für kleine Glühlichtanlagen. *Z. Elektrot.* 2 S. 83. — LEBLANC, théorie des machines dynamo-électriques. *Lum. él.* S. 161; *El. Rev.* 14 S. 496. — LUBKE, dynamo-elektrische Maschine. *Elektrotechn.* 3 S. 47. — LUCAS, théorie et formules pratiques des machines magnéto-électriques à courants alternatifs. *Compt. r.* 98 S. 670; *Bull. soc. él.* 1 S. 194. — LUCAS, alternating current machines. *El. Rev.* 14 S. 302. — MAC GEE's magnetic engine. *Desgl.* S. 258. — The MAC TIGHE generator. *Desgl.* 15 S. 210. — MATTHEW's dynamo. *Mech. World* 16 S. 8; *Engng.* 37 S. 167. — MELDON's motor. *Sc. Am.* 50 S. 105. — MENGES, über eine besondere Schaltungsweise von dynamo- oder magneto-elektrischen Maschinen. *Z. Elektrot.* 2 S. 195; *Bull. soc. él.* 1 S. 109; *Lum. él.* 13 S. 88; *Elektrot.* 2 S. 367. — MORDAY, prejudicial actions in dynamo-machines. *J. soc. tel. eng.* 13 S. 160. — MOESSEN, dynamo-elektrische Maschine. *Z. Elektr.* 2 S. 434. — MUNRO, new unipolar dynamos. *Electr.* 13 S. 550. — NYSTROM, electro-dynamics. *Desgl.* S. 258; *El. Rev.* 15 S. 71; *Frankl. J.* 118 S. 24. — PECHAN, Dimensionsbestimmung der Bewickelungsdrähte der Dynamo-Maschinen. *Z. Elektrot.* 2 S. 708. — PEUKERT, zur Schaltung der BRUSH-Maschinen. *Desgl.* S. 197. — PFAUNDLER, die magneto-elektrische und die dynamo-elektrische Maschine. *Desgl.* S. 6; *Central Zig.* 5 S. 87. — PIERRE, über die Verhältnisse der Widerstände und der Zahl der Drahtwindungen in den Spulen der Elektromagnete der Compound-Maschinen. *Z. Elektrot.* 2 S. 385, 417. — BAWORTH, frictional arrangement for driving dynamos. *Mech. World* 17 S. 14. — RECKENZAUN's electromotor. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7237; *El. Rev.* 15 S. 86. — REINISCH, die Bürstenhalter der GRAMME-Maschine aus den Ateliers DUCOMMUN. *Z. Elektrot.* 2 S. 295. — DE REYMOND, Lichtmaschinen und Bogenlampen, System GRAVIER. *Elektrotechn.* S. 484, 508, 532, 555. — RICHARD, transmissions pour dynamos. *Lum. él.* 13 S. 17. — RICHARD, détails de construction des dynamos. *Desgl.* 14 S. 205. — ROWLAND, theory of the dynamo-machine. *Electr.* 13 S. 516. — SHERIDAN, elektrischer Motor. *Elektrotechn.* 3 S. 152. — SIEMENS, Inductor für gleichgerichtete und Wechselströme mit Nebenapparaten für Unterrichtszwecke. *Z. Elektrot.* 2 S. 180. — SIEMENS, Dynamo-Maschine mit Frictionsgetriebe. *Maschinenb.* 19 S. 353; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6685. — SIEMENS, open-ring electric motor. *Sc. Am.* 17 S. 6882. — Pulsance et rendement des machines dynamo-électriques SIEMENS. *L'Electr.* 7 S. 177. — SPRAGUE, l'évolution dans les machines dynamo-électriques. *Electricien* 8 S. 218. — DOUBRAVA, die Flachring-Maschine. *Maschinenb.* 19 S. 97. — STABLER, Neuerungen an magnet-elektrischen Maschinen. *Z. Elektrot.* 2 S. 243. — STAGL, die Elektricitäts-Generatoren auf der Elektricitäts-Ausstellung in Wien. *Elektrotechn.* 3 S. 120, 136. — STOCKWELL, elektrischer Motor. *Desgl.* S. 106. — STURGEON's electro-magnetic engine for turning machinery. *Eng.* 58 S. 370; *El. Rev.* 15 S. 448. — THOMPSON, recent progress in dynamo-electric machines. *Desgl.* 14 S. 215; *Electr.* 12 S. 417; *Nostrand's M.* 30 S. 419; *J. of arts* 32 S. 319; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6926; *Lum. él.* 11 S. 541; *Electricien* 7 S. 547. — THOMSON's dynamo-electric machine. *El. Rev.* 14 S. 6; *Lum. él.* 11 S. 307; *L'Electr.* 7 S. 71. — The THOMSON-HOUSTON dynamo. *Engng.* 38 S. 528. — THURY's dynamo. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7136; *Lum. él.* 12 S. 211. — TOMMASI, thermo-avertisseur pour dynamos. *Desgl.* 11 S. 207. — UPPENBORN, über die Wirkungsweise der verschiedenen Schaltungen dynamo-elektrischer Maschinen. *Z. Elektrot.* 2 S. 65. — VENSTRÖM, dynamo-elektrische Maschine. *Desgl.* S. 255. — VOICE's motor-induction machine. *El. Rev.* 14 S. 43. — V. WALTENHOFEN, Bemerkungen über die Elektromagnete der Dynamo-Maschinen. *Z. Elektrot.* 2 S. 161. — ZIPERNOWSKY und DERI, selbststerregende Wechselstrom-Maschine. *Desgl.* S. 757. — Neue Dynamo-Maschinen. *Desgl.* S. 320; *Elektrotechn.* 3 S. 59. — Dynamo-elektrische Maschine mit Frictionsantrieb. *Desgl.* S. 14. — Compound-Wicklung oder Nebenschluß? *Z. Elektrot.* 2 S. 563. — Dynamo-Maschinen. *Dingl.* 251 S. 24. — Dynamo-elektrische Maschine für Handbetrieb. *Ind. Bl.* 21 S. 146. — Compound-Dynamo-Maschine. *Hoffen Z.* 24 S. 1491. — Armaturen für dynamo-elektrische Maschinen. *Elektrotechn.* 3 S. 176. — Dynamo-electric machines. *Iron* 23 S. 448, 474. — Driving dynamos. *Eng.* 58 S. 450. — Dynamo machines, Vienna exhibition. *Desgl.* 57 S. 83, 179. — Relative size of a motor and its driving dynamo. *El. Rev.* 15 S. 169. — The E. M. F. of dynamo machines excited by a constant circuit. *Desgl.* 14 S. 303. — Dangerous dynamos. *Electr.* 13 S. 494. — Field magnets of dynamo-machines. *Desgl.* S. 38. — Dynamo-electric generators. *Desgl.* S. 231. — Dynamos for electroplating. *Man. Build.* 16 S. 126. — Dynamos for laboratory purposes. *Can. Mag.* 12 S. 54. — Engine and dynamo at the Central station, Buda-Pesth. *Mech.* 5 S. 442. — Testing dynamo-machines. *Desgl.* S. 183; *El. Rev.* 14 S. 411; *Engng.* 37 S. 373. — Electric conveyors. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7408. — The electric high speed engine. *Iron* 24 S. 374. — Dynamos pour cours. *L'Electr.* 8 S. 61. — Théorie des armatures des

dynamos. *Electricien* 8 S. 366. — Les machines électriques, Exposition de Vienne. *Lum. él.* 11 S. 393.

12. Elektrische Kraftübertragung. BERINGER, die elektrische Kraftübertragung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 238. — BERINGER, cost of transmission of electricity. *Electr.* 12 S. 586. — BERTRAND, progrès de la mécanique M. DEPREZ. *Lum. él.* 10 S. 194. — BOUCHER, transport de force électrique à Bienne. *Desgl.* 14 S. 216. — CABANELLAS, transport de l'énergie. *Bull. soc. él.* 1 S. 137; *Mondes* III, 8 S. 98. — CLAUDIUS, transmission of power by dynamo-machines. *Phil. Mag.* V, 17 S. 518. — CABANELLAS, avenir du transport de l'énergie. *L'Electr.* 7 S. 93. — CABANELLAS, transport de l'énergie. *Desgl.* S. 81; *Chron. ind.* 7 S. 181. — CLAUDIUS, Theorie der Kraftübertragung durch dynamo-elektrische Maschinen. *Elektrot.* Z. 5 S. 269; *Pogg. Ann.* 21 S. 385. — DEPREZ, le transport électrique de la force. *Rev. scient.* 33 S. 161; *El. Rev.* 14 S. 171; *Can. Mag.* 12 S. 135. — DIETRICH, elektrische Arbeitsübertragung. *Cbl. Bauv.* 4 S. 361. — DIETRICH, die elektrische Kraftübertragung. *Elektrot.* Z. 5 S. 307. — DIETRICH, Kraftübertragung auf große Entfernungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 273; *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 177. — DUTERTRE, l'exposition d'électricité, 1881. *Bull. Rouen* 12 S. 177. — GERLAND, über elektrische Kraftübertragung. *El. Rdsch.* 1 S. 97. — GÉRALDY, disposition d'un système de distribution électrique. *Lum. él.* 14 S. 242; *El. Rev.* 14 S. 308. — HILLAIRE, transmission du travail mécanique. *Bull. soc. él.* 1 S. 378. — HOPKINSON, rapport à la National Company for the distribution of electricity by secondary generators. *Desgl.* S. 185, 224. — HOSPITALIER, transformateurs d'énergie électrique. *Desgl.* S. 112; *Electr.* 13 S. 278. — KOHLRAUSCH, die allgemeinen Grundsätze für die Verwendung der Elektricität zur Beleuchtung und Kraftübertragung. *Z. Elektrot.* 2 S. 309. — LE ROUX, demonstration of the inversion of electromotive force. *El. Rev.* 15 S. 450. — V. MÜLLER, electrical transmission of power. *Electr.* 13 S. 530. — ODSTRCIL, Mechanismus der Fernwirkung elektrischer Kräfte. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 88 S. 1212. — PELLAT, formule fondamentale de l'électro-dynamique. *J. d. phys.* 3 S. 117. — POILLON, transport de la force à grande distance. *J. d'agric.* 48, 2 S. 394. — SCHROETER, elektrische Kraftübertragung. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 10. — SCHUTZ, Zukunft der elektrischen Kraftübertragung beim Bergbau. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 149; *Electr.* 13 S. 551. — SCHWARTZE, elektromotorische Kraft. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 162. — STEPHENSON, patents for distribution of electricity. *Electr.* 12 S. 187. — VANDERPOL, transmission électrique. *Ann. Lyon* 1883 S. 153. — Elektrische Kraftübertragung. *Elektrotechn.* 3 S. 78; *Mon. ind.* 9 S. 49; *Eng.* 35 S. 343. — Eine interessante Anwendung der elektrischen Kraftübertragung. *Z. Elektrot.* 2 S. 191. — Elektrische Kraftübertragung angewandt bei der Wasserförderung auf weite Strecken. *Hopfen Z.* 24 S. 1135. — Die Anwendung der Elektricität zur Kraftübertragung und Beleuchtung im Eisenbahndienst. *Techn. Bl.* 16 S. 201. — Elektrische Kraftübertragung der Niagarafälle. *Berg. Ztg.* 43 S. 539. — Condition pour l'installation des conducteurs pour la transmission de la force et de la lumière. *Ann. tél.* 11 S. 407. — L'électricité à Bellegarde, utilisation des forces naturelles. *Nat.* 12, 2 S. 337. — Transmission de la force dans les mines de Blanz. *L'Electr.* 7 S. 145; *Rev. ind.* 15 S. 118. — Expériences de Grenoble. *Ann. Lyon* 1883 S. 276. — Il trasporto della forza elettrica all' esposizione di Torino, 1884. *Polit.* 32 S. 564.

13. Elektrische Leitung und Widerstand.

Rep. d. techn. Lit. 1884.

BARTOLI, fenomeno osservato nel misurare la conducibilità dell' etallo. *Cimento* 16 S. 70. — BARTOLI, die elektrische Leitungsfähigkeit der Kohlenstoffverbindungen. *Desgl.* S. 64; *Naturforscher* 17 S. 355. — BARTOLI, Beziehungen zwischen elektrischer Leitung und Zusammensetzung der Kohlesorten. *Desgl.* S. 415; *Cimento* 15 S. 203. — BERINGER, die Dimensionirung elektrischer Leitungen. *Z. Elektrot.* 2 S. 449. — Ueber die Muffenverbindungen bei den Bleikabeln von BERTHOUD, BOREL & Co. *Desgl.* S. 658. — BLAKESLEY, relation between a current and the conductor. *J. soc. tel. eng.* 13 S. 295. — BOSTWICK, influence of light on the electrical resistances of metals. *Am. Journ.* III, 28 S. 133. — BOTTOMLEY, dimensions des conducteurs. *Lum. él.* 14 S. 26. — BOTTOMLEY, permanent temperature of conductors. *Electr.* 13 S. 538; *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 177. — BOTTOMLEY, gravity DANIELL's cell, very small electric resistance. *Desgl.* S. 173. — BOUTY, conductibilité électrique des dissolutions salines très étendues. *Ann. d. chim.* VI, 3 S. 433; *Compt. r.* 98 S. 362; *J. d. phys.* 3 S. 325; *Naturforscher* 17 S. 112. — CALZECCHI, conduttività delle limate metalliche. *Cimento* 16 S. 58. — CARPENTIER, nouvelles bobines de résistance. *Lum. él.* 12 S. 166. — CHERVET, distribution du potentiel dans des conducteurs à deux ou trois dimensions. *J. d. phys.* 3 S. 292. — CLÉMENTEAU, les fils de bronze siliceux pour transmissions. *Lum. él.* 11 S. 391. — CLÉMENTEAU, conductibilité électrique et calorifique. *Desgl.* S. 460. — FERRANTI, résistance d'un arc double coupé par un conducteur. *Desgl.* S. 304. — FORBES, compensated resistances. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 185. — FORBES, relation between the strength of a current and the diameters of conductors. *Desgl.* S. 232. — FORBES, diameter of conductors to prevent overheating in electric currents. *Electr.* 13 S. 16. — FOUSSEREAU, la conductibilité électrique des sels anhydres liquides et solides. *Compt. r.* 98 S. 1325; *Naturforscher* 17 S. 272; *Lum. él.* 12 S. 387. — FOUSSEREAU, la conductibilité électrique de l'eau distillée et de la glace. *Compt. r.* 99 S. 80. — FUCHS, Compensationsmethode zur Bestimmung des Widerstandes unpolarisierbarer Elemente. *Pogg. Ann.* 21 S. 274. — GUEROUT, new resistance bobbins. *El. Rev.* 14 S. 437. — GEIPEL, electric conductors. *Electr.* 12 S. 523. — GEROSA, Aenderung des elektrischen Widerstandes infolge molecularer Störungen in Metalldrähten. *Naturforscher* 17 S. 239. — GOODBODY, binding post for conductors. *Sc. Am.* 50 S. 258. — GORDON, calculating the horse-power expended in a network of conductors. *J. Soc. tel. eng.* 12 S. 551; *L'Electr.* 7 S. 57. — GORE, unequal resistance of cathodes. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 35. — GÖTZ u. KURTZ, galvanischer Widerstand von Drähten bei verschiedener Anspannung. *Rep. Phys.* 20 S. 739. — HASKINS, les conducteurs électriques à Chicago. *Lum. él.* 12 S. 124. — HITTORF, über die Elektricitätsleitung der Gase. *Pogg. Ann.* 21 S. 90. — Das HÖNIGSCHMID'sche Spannzeug mit Dynamometer zum Spannen elektrischer Leitungen aus WEILLER's Silicium-Bronze. *Z. Elektrot.* 2 S. 454. — HOOPER, the most economical size of electric conductors. *El. Rev.* 14 S. 435; *Electr.* 13 S. 274. — HOPPS' Aenderungen des Widerstandes von Metalldrähten beim Aufwickeln. *Naturforscher* 17 S. 479; *Phil. Mag.* V, 18 S. 433. — KEAR, joint for electric conductors. *Sc. Am.* 51 S. 258; *El. Rev.* 15 S. 425. — LUCAS, résistance apparente de l'arc voltaïque des phares. *Compt. r.* 98 S. 1040. — MARCHESE, détermination de la résistance d'un circuit électrolytique. *Lum. él.* 12 S. 389. — MARI-NOWITCH, échauffement des conducteurs électriques. *Desgl.* 14 S. 252. — MENDENHALL, variation of

resistance of carbon under pressure. *El. Rev.* 15 S. 267. — MILLIGAN, eiserne Pfosten für elektrische Leitungen. *Elektrotechn.* 3 S. 38. — MUNRO, dimensions des conducteurs. *Lum. él.* 12 S. 72. — NEESSEN, über die Abhängigkeit des galvanischen Leistungsvermögens des Eisenvitriols von dem Magnetismus. *Rep. Phys.* 20 S. 297. — NIPHER, über die Darstellung des elektrischen Widerstandes durch eine Geschwindigkeit. *Desgl.* S. 788. — PERÉNYI, Construction der Leitungen für starke Ströme. *Elektrot. Z.* 5 S. 24. — PERÉNYI, Bestimmung der Wärmeemission und Temperatur elektrischer Leitungen. *Desgl.* S. 321. — PFEIFFER, elektrische Leitungsfähigkeit des kohlensauren Wassers. *Pogg. Ann.* 23 S. 625; *Naturforscher* 17 S. 463. — PINTO, distribution de l'électricité dans les conducteurs sphériques. *Lum. él.* 14 S. 465. — POLONI, relazione tra l'elasticità di alcuni fili metallici e la loro conducibilità elettrocalorifica. *Cimento* 15 S. 279. — PREBCE, electrical conductors. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6704, 6782; *Rev. ind.* 15 S. 22; *Nostrand's M.* 30 S. 78; 31 S. 45, 119; *Proc. Civ. eng.* 75 S. 63; *El. Rev.* 14 S. 189; *Can. Mag.* 12 S. 43. — ROITI, determinazione della resistenza di un filo. *Cimento* 15 S. 97; *Lum. él.* 14 S. 30. — SCHWARTZB., über das Material elektrischer Leitungen. *El. Rdsch.* 1 S. 108. — SHAW, comparaison des résistances. *Lum. él.* 12 S. 391. — THOMPSON, adjustment of resistance coils. *Phil. Mag.* V, 17 S. 265. — THOMSON, loi de l'économie dans les conducteurs. *Lum. él.* 12 S. 226. — TRUMAN, neues Isolierungsmittel. *El. Rdsch.* 1 S. 110. — VIVAREZ, Siliciumkupfer und Siliciumbronzedraht für Leitungen. *Elektrot. Z.* 5 S. 300. — VOLLBRECHT, künstlicher Widerstand für Messungen im Stromkreise dynamoelektrischer Maschinen. *Desgl.* S. 416. — V. WALTBENHOFEN, Dimensionierung und Kostenberechnung elektrischer Leitungen. *Desgl.* S. 70, 164. — WEILLER, die Leitungsfähigkeit der Metalle und ihrer Verbindungen. *Elektrotechn.* 3 S. 118; *Engng.* 38 S. 88; *Lum. él.* 12 S. 430; *Rev. ind.* 15 S. 242. — WIESLISBACH, die Canalisation der Elektrizität. *Schw. Bauztg.* 3 S. 93. — WILSON, Isoliermaterial für elektrische Leitungen und Holztheer und Nitrocellulose. *Elektrotechn.* 3 S. 97. — Compounddraht. *Z. Elektrot.* 2 S. 599. — Die Fabrikation von Widerstandsspulen. *Desgl.* S. 221. — Ueber das Material elektrischer Leitungen. *Ind. Bl.* 21 S. 294. — Das Siliciumbronz-Leitungsmaterial. *Z. Elektrot.* 2 S. 109; *Masch. Constr.* 17 S. 162. — Leitungsfähigkeit von Metallen und Legierungen. *Maschinenb.* 19 S. 411. — Elektrischer Leitungswiderstand von Metallen und Legierungen. *Ind. Bl.* 21 S. 270. — Neues Isolirmittel. *Elektrotechn.* 2 S. 481. — Die Kabellegung im Arlbergtunnel. *Z. Elektrot.* 2 S. 512. — A system of underground conductors. *El. Rev.* 14 S. 459. — Determining the most suitable resistance in a compound circuit. *El. Rev.* 14 S. 302. — Conductibilité des métaux et de leurs alliages. *Chron. ind.* 7 S. 291. — Matières isolantes composées. *Lum. él.* 13 S. 422. — Relations entre les résistances de l'armature des électros et du circuit extérieur. *Electricien* 8 S. 409. — Les conducteurs souterrains aux Etats-Unis. *Mon. ind.* 11 S. 150.

14. Regulatoren. BÖTTCHER, automatischer Stromregulator. *Maschinenb.* 19 S. 228. — DIETRICH, Elektromotoren und ihre Regulierung von AYRTON und PERRY. *Elektrot. Z.* 5 S. 434. — Regulateur LAMBERG. *Lum. él.* 14 S. 270. — STEPHENSON, patents for regulating electric currents. *Electr.* 13 S. 225. — The Porte-Manville electric. *Desgl.* S. 367. — Regulation of electromotive force. *El. Rev.* 14 S. 81.

15. Mefsapparate. ARNOUX, mesure rapide

des grandes différences de potentiel. *Electricien* 7 S. 301. — ARON, EDISON's Elektrizitätszähler. *Elektrot. Z.* 5 S. 480. — D'ARSONVAL, volts-mètre et ampères-mètre calorimétrique. *Lum. él.* 14 S. 81; *Nature* 31 S. 86. — AYRTON, PERRY, direct-reading electric measuring instruments. *El. Rev.* 14 S. 126; *Electr.* 12 S. 347; *Phil. Mag.* V, 17 S. 304. — AYRTON, PERRY, galvanomètre à ressort amplificateur. *Lum. él.* 12 S. 498. — AYRTON, PERRY, spring for electric measuring instruments. *Electr.* 13 S. 85. — BEETZ, über Normalelemente für elektrometrische Messungen. *Rep. Phys.* 20 S. 500. — BELLATI, electro-dynamomètre pour les courants alternatifs faibles. *Lum. él.* 13 S. 308. — BICHAT und BLONDLOT, Messung der Potentialdifferenz der elektrischen Schichten an der Oberfläche zweier sich berührender Flüssigkeiten. *Naturforscher* 17 S. 26. — BLYTH, Ampèremeter. *Z. Elektrot.* 2 S. 105. — BLYTH, endless solenoid galvanometer and voltmeter. *Electr.* 13 S. 432. — BOSANQUET's, tension-galvanometer. *Phil. Mag.* V, 17 S. 27. — CARDEW, Voltmeter. *Z. Elektrot.* 2 S. 241; *Lum. él.* 13 S. 421; *Electr.* 13 S. 431; *El. Rev.* 15 S. 204; *Engng.* 38 S. 236. — CARPENTIER, galvanomètre à miroir. *L'Electr.* 7 S. 158. — CARPENTIER, appareils de mesure électrique. *Bull. soc. él.* 1 S. 73. — CHATTOCK, Methode zur experimentellen Bestimmung der Constante eines Elektrodynamometers. *Phil. Mag.* V, 17 S. 111; *Instrum. Kunde* 4 S. 211. — CHERVET, neues Capillar-Elektrometer. *Desgl.* S. 139; *Z. Elektrot.* 2 S. 447; *J. d. phys.* 3 S. 258. — CROMPTON, KAPP, instruments for measuring currents and electromotive force. *Electr.* 12 S. 356; *Eng.* 57 S. 152; *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 74; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6910. — CROMPTON, KAPP, indicateurs d'intensité et de potentiel. *Lum. él.* 11 S. 403; *El. Rev.* 14 S. 348. — DEPREZ, galvanomètre à indications proportionnelles. *Lum. él.* 14 S. 401. — Application du galvanomètre DEPREZ et D'ARSONVAL aux mesures pratiques. *Desgl.* 13 S. 370. — DEPREZ, instruments de mesures électriques. *Desgl.* 11 S. 461; *Desgl.* 12 S. 3. — DITTMAR, Volt- und Ammeter. *Z. Elektrot.* 2 S. 107. — DUCRETET, Universal-Galvanometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 248; *Rev. ind.* 15 S. 384; *Electricien* 7 S. 83; *Mondes* III, 9 S. 460; *Lum. él.* 14 S. 146. — DUCRETET, galvanomètre à aiguilles astatiques. *Compt. r.* 99 S. 603; *El. Rev.* 15 S. 347. — EDELMANN's electrometer. *Nat.* 29 S. 239; *El. Rev.* 14 S. 45. — EDISON, appareil de mesure électrique. *Lum. él.* 14 S. 104. — FERRANTI, mesureur de courants. *Desgl.* 13 S. 409. — GERALDY, mesure des courants alternatifs. *Desgl.* S. 321. — GLAZEBROOK, mesure de la capacité d'un condensateur. *Electricien* 8 S. 268. — GORDON, Instrument zur Messung der Intensität eines magnetischen Feldes. *Instrum. Kunde* 4 S. 212; *J. Soc. tel. eng.* 28 S. 547. — GORE, thermometric pile for measuring small electromotive forces. *Electr.* 12 S. 414; *Nature* 29 S. 513. — GRAY, reflecting galvanometer, new forms of astatic galvanometer. *Proc. Roy. Soc.* 26 S. 287; *El. Rev.* 14 S. 169. — GUEROUT, appareils de mesure, Exposition de Vienne. *Lum. él.* 11 S. 288. — HARTMANN's Federgalvanometer. *Elektrot. Z.* 5 S. 228. — HOFFMANN, HUGHES' magnetische Waage. *Desgl.* S. 327. — HUGHES' the magnetic balance. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6850, 6859; *El. Rev.* 14 S. 107; *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 167; *Engng.* 37 S. 98; *Nature* 29 S. 263; *Ann. tel.* 11 S. 56; *Journal télégr.* 8 S. 29; *Lum. él.* 11 S. 132; *Desgl.* S. 372; *Nat.* 12, 2 S. 43. — Modification of HUGHES balance. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7202. — KAPP's energy indicator. *Eng.* 58 S. 71; *Inv. Rec.* 6 S. 109. — KAPP & CROMPTON's Mefsinstrumente in der elektrischen Ausstellung, Wien 1883. *Z. Elektrot.*

- 2 S. 142. — KAPP, CROMPTON, current and potential indicators. *Engng.* 37 S. 192; *Mech.* 5 S. 375. — KESSLER, neue Tangenten-Boussole. *Elektrotechn.* 3 S. 37. — KESSLER, die Tangenten-Boussole als Ampèremeter. *El. Rev.* 14 S. 521; *Z. Elektrot.* 2 S. 260. — KOHLRAUSCH's Federgalvanometer, construiert von HARTMANN & CO. in Würzburg. *Desgl.* S. 393. — KOHLRAUSCH's apparatus for measurement. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7169. — KOHLRAUSCH, Messung starker Ströme mit der Tangenten-Busssole, Federgalvanometer für technische Zwecke. *Lum. el.* 14 S. 170; *Elektrot.* Z. 5 S. 13. — LBDINGHAM's Gewichtsvoltmeter. *Desgl.* S. 275; *Chem. News* 49 S. 85; *El. Rev.* 14 S. 153; *Instrum. Kunde* 4 S. 426. — LIPPMANN, Quecksilber-Galvanometer. *Desgl.* S. 394; *Naturforscher* 17 S. 249; *Compt. r.* 98 S. 1256; *J. d. phys.* 3 S. 384; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7170; *El. Rev.* 14 S. 495; *Desgl.* S. 523; *Electricien* 7 S. 555; *Lum. el.* 12 S. 401; *Desgl.* S. 354. — LÖEWEY, appareils électro-magnétiques pour la détermination des longitudes. *Desgl.* S. 441. — MARGARY, mirror galvanometer. *El. Rev.* 15 S. 5. — MINCHIN, absolute sinus electrometer. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7168; *Lum. el.* 12 S. 351. — MINET, graduation des galvanomètres. *Desgl.* 11 S. 504. — MONTRESSUS, galvanomètre enregistreur. *Electricien* 7 S. 157. — MOORE, combinaison du galvanomètre et du dynamomètre. *L. Electr.* 7 S. 10. — MÜLLER, galvanometrische Apparate. *Instrum. Kunde* 4 S. 119. — NAPOLI, dynamomètre explorateur de champs magnétique. *L'Electr.* 7 S. 85. — OBACH, Galvanometer mit drehbarem Multiplikator. *Instrum. Kunde* 4 S. 288. — PERARD, les galvanomètres. *Rev. univ.* II, 16 S. 556. — PFANNKUCHE, das Magnetometer. *Z. Elektrot.* 2 S. 22. — QUINCKE, Messung magnetischer Kräfte durch hydrostatischen Druck. *Naturforscher* 17 S. 91. — QUINCKE, über magnetische und elektrische Druckkräfte. *Desgl.* S. 350. — RAYLEIGH, measurement of electric current. *Nature* 29 S. 465; *El. Rev.* 14 S. 220; *Electr.* 12 S. 425. — RIMINGTON, bridge for measuring very small resistances. *Desgl.* 13 S. 89. — ROSENTHAL's galvanometer. *El. Rev.* 15 S. 511. — DE SANTY, galvanometer and battery test. *Electr.* 13 S. 247. — SCHWARTZ, die neue magnetische Waage des Professor HUGHES. *El. Rdsch.* 1884 S. 155. — SIEMENS & HALSKE, der Energie-Registrirapparat. *Lum. el.* 11 S. 223; *Electricien* 7 S. 508; *El. Rev.* 14 S. 3. *Z. Elektrot.* 2 S. 17, 239. — SIEMENS & HALSKE, zwei Mefsapparate. *Desgl.* S. 17. — SIEMENS & HALSKE, Mefsbrücke für sehr kleine Widerstände. *Desgl.* S. 20. — Beschreibung und Anweisung zur Verwendung des Spannungsmessers von SIEMENS & HALSKE. *Desgl.* S. 531. — Wattmètre SIEMENS. *L'Electr.* 7 S. 18. — Galvanomètre SIEMENS et HALSKE. *Electricien* 7 S. 63. — Electro-dynamomètre SIEMENS et HALSKE. *Desgl.* S. 119. — THOMPSON, modified resistance balance. *Phil. Mag.* V, 17 S. 507. — THOMPSON, modification du pont de Wheatstone. *Lum. el.* 13 S. 28. — THOMPSON, theory of the magnetic balance of HUGHES. *El. Rev.* 14 S. 500; *Proc. Roy. Soc.* 26 S. 319; *Lum. el.* 12 S. 424. — THOMSON, les nouveaux appareils intégrateurs. *Desgl.* 11 S. 171. — THOMPSON's tangent galvanometer. *Desgl.* 14 S. 103; *Desgl.* 13 S. 165; *Electr.* 13 S. 478; *El. Rev.* 15 S. 287. — THOMSON's quadrant electrometer. *Mech.* 5 S. 143; *Can. Mag.* 12 S. 31; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6753. — TROMELIN, aperioidisches Galvanometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 102. — UPPENBORN, les appareils KOHLRAUSCH pour mesures magnétiques. *Lum. el.* 12 S. 368. — UPPENBORN, Mefsinstrumente. *Z. Elektrot.* 2 S. 392; *Can. Mag.* 12 S. 269; *El. Rev.* 15 S. 103. — UPPENBORN, measurement of small resistances. *Desgl.* S. 467; *Lum. el.* 14 S. 336. — VOLLER, neue Form des Differentialgalvanometers. *Desgl.* 12 S. 144; *Elektrot.* Z. 5 S. 258; *El. Rev.* 15 S. 21. — WALKER's energy recorder. *Desgl.* S. 244. — WATERS, method of mounting electrical resistances. *Chem. News* 49 S. 139. — Ueber ein Quecksilber-Galvanometer. *Z. Elektrot.* 2 S. 701. — Current meters. *Eng.* 57 S. 349. — Registering apparatus for earth currents. *El. Rev.* 13 S. 40. — Electrical measuring apparatus, Munich exhibition. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6711. — Measuring instruments, Vienne exhibition. *Desgl.* S. 7018. — Mesures électriques pratiques. *Electricien* 8 S. 403. — Fabrication des bobines de résistance. *Lum. el.* 11 S. 446.
16. Verschiedene Apparate. ANDERSEN's cut-out. *Eng.* 58 S. 139. — AYRTON & PERRY, Stromausschalter ohne Funkenbildung. *Z. Elektrot.* 2 S. 256. — BARBIER, commutateur universel de batterie. *Lum. el.* 14 S. 148. — BLACKBURN's testing apparatus. *El. Rev.* 14 S. 194. — BOUDET's elektrische Apparate. *Mon. artil. Polyt.* 6 S. 172. — CHAPERON, les transformateurs à induction. *Electricien* 8 S. 1. — CLARK's portable electric testing apparatus. *Sc. Am.* 50 S. 374. — CUNYNGHAME, automatic cut-out. *Electr.* 14 S. 109. — HEDGES, electrical testing apparatus. *Desgl.* 13 S. 209. — HOSPITALIER, indicateurs continus à distance. *Bull. soc. el.* 1 S. 235; *Electricien* 7 S. 529. — Undulator von LAURITZEN. *Elektrot.* Z. 5 S. 298. — LEA's electric switch. *Inv.* 6 S. 4. — MATHER, PLATT, earth alarm for electric circuits. *Mech. World* 16 S. 169. — MAYENÇON, Thermogalvanoscope. *J. d. phys.* 3 S. 393. — MEISSNER & JAKSCH, Thermograph. *Elektrotechn.* 2 S. 427. — Commutateur PLANTÉ. *Nat.* 13, 1 S. 50. — PREYER, Doppelinductorium. *Instrum. Kunde* 4 S. 9. — Commutateur automatique pour la bobine RUHM-KORFF. *Lum. el.* 11 S. 535. — SCARPARI, ipso-metro elettrico per le operazioni di scandaglio. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 303. — SIEMENS, apparatus for testing the resistance of lightning rods. *El. Rev.* 15 S. 169; *Electr.* 13 S. 369. — Contact électrique SPRUNG. *Lum. el.* 13 S. 418. — THOMPSON, new insulating support. *Phil. Mag.* V, 17 S. 134; *Nature* 29 S. 385. — Les appareils de Sir THOMSON. *Lum. el.* 12 S. 403. — VOLK's reversing commutator. *El. Rev.* 14 S. 278; *Eng.* 57 S. 235. — WEBER, la sirène électrique. *J. d. phys.* 3 S. 535. — Elektrische Apparate für Unterrichtszwecke in Volksschulen. *El. Rdsch.* 2 S. 141. — Inductional transformers. *El. Rev.* 15 S. 63. — Electrical testing instruments. *Desgl.* 14 S. 147. — Earth alarm for circuits. *Desgl.* S. 238.
17. Bestimmung elektrischer Größen. ARNOUX, mesure des grandes différences de potentiel. *Bull. soc. el.* 1 S. 122. — BECQUEREL, neue Methode, einen elektrischen Strom in absolutem Maß zu messen. *Rep. Phys.* 20 S. 738; *Compt. r.* 98 S. 1253; *Lum. el.* 12 S. 321; *El. Rev.* 14 S. 515. — V. BEETZ, Normalelemente für elektrometrische Messungen. *Pogg. Ann.* 22 S. 402. — BENOIT, construction d'étalons prototypes de l'ohm légal. *Lum. el.* 14 S. 345; *Compt. r.* 99 S. 864. — BOUTY, application de la loi FARADAY à l'étude de la conductibilité des dissolutions salines. *Desgl.* 98 S. 908. — CABANELLAS, measurement of the two static components and of the dynamic component of collector machines. *El. Rev.* 15 S. 123. — CHAPRON, emploi du téléphone pour la mesure de la résistance des piles. *Electricien* 8 S. 241. — CROVA, étalon électrostatique de potentiel. *J. d. phys.* 3 S. 299; *Electr.* 13 S. 296. — GLAZEBROOK, measuring the electrical capacity of a condenser, determination of the period

of a tuning-fork. *Desgl.* S. 297; *Phil. Mag.* V, 18 S. 98. — HOSPITALIER, mesures électriques pratiques. *Electricien* 7 S. 481. — HOSPITALIER, confusions auxquelles donnent lieu les unités de puissance et de travail. *Desgl.* 8 S. 503. — HOSPITALIER, les unités électriques au point de vue industriel. *Portef. éc.* 29 S. 46. — KLEMENCIC, Untersuchungen über das Verhältniß zwischen dem elektro-statischen und elektro-magnetischen Maßsystem. *Rep. Phys.* 20 S. 462. — KURZ, absolute Messung des Electricums. *Desgl.* S. 457. — LIZNAR, Torsion des Aufhängfadens bei Messung der magnetischen Declination. *Instrum. Kunde* 4 S. 127. — MACHAI, dimensions des quantités électriques et le choix d'un système absolu d'unités dérivées. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 412. — MARCILLAC enregistrement du travail des piles. *Lum. él.* 11 S. 536. — MASCART, DE NERVILLE et BENOIT, la détermination de l'ohm. *Desgl.* 12 S. 316; *Compt. r.* 98 S. 1034; *Electricien* 7 S. 454; *J. d. phys.* 3 S. 230; *El. Rev.* 14 S. 439. — Les unités électriques, expériences de MASCART et VIOLE. *Rev. ind.* 15 S. 197. — MINET, détermination de la force électromotrice et de la résistance des piles. *Lum. él.* 11 S. 269. — NIPHER, expression of electrical resistance in terms of velocity. *Am. Journ.* III, 26 S. 465. — NOAILLON, mesure de la force électromotrice dans les couples polarisables. *Lum. él.* 11 S. 186. — OBERBECK, über elektrische Schwingungen. *Pogg. Ann.* 22 S. 73. — PILCZ, emploi des déterminantes pour le calcul des forces de courant. *Journal télégr.* 8 S. 177. — PREECE, relation between the „Watt“ and „Horsepower“. *Chem. News* 50 S. 167; *Electr.* 13 S. 473; *El. Rev.* 15 S. 225. — RAYLEIGH, über das absolute Messen der elektrischen Ströme. *Rep. Phys.* 20 S. 593. — REYNIER, mesure des forces électromotrices. *J. d. phys.* 3 S. 444, 448. — ROITI, Bestimmung des elektrischen Widerstands eines Drahtes in absolutem Maße. *Rep. Phys.* 20 S. 615. — ROITI, déterminer la capacité d'un condensatore. *Cimento* 16 S. 175. — ROITI, conferenza per la determinazione delle unità elettriche. *Desgl.* S. 5. — ROTHEN, résolutions de la conférence des unités électriques, détermination de l'ohm. *Journal télégr.* 8 S. 149. — ROTHEN, rapport entre le volt-ampère et le cheval-vapeur. *Desgl.* S. 161. — ROUILLARD, méthode pour observer la chute du potentiel d'un câble. *Lum. él.* 14 S. 89. — SAYERS, calculating the strength of the magnetic field in a solenoid. *Electr.* 12 S. 465. — SCHWARTZE, die Messung elektrischer Größen. *El. Rdsch.* 1 S. 92. — SIEMENS, elektrische und Lichteinheiten. *Elektrot. Z.* 5 S. 245. — SIEMENS, Einrichtung zur Darstellung der zur Bestimmung der elektrischen Einheiten angenommenen Lichteinheit. *Pogg. Ann.* 22 S. 304. — STEFAN, Berechnung der Inductions-Coëfficienten von Drahtrollen. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 88 S. 1201. — STRECKER, über eine Reproduktion der SIEMENS'schen Quecksilbereinheit. *Rep. Phys.* 20 S. 522. — SZARVADY, système d'unités absolues. *Lum. él.* 14 S. 321. — TOMMASI, calcul de la force électromotrice des piles. *Mon. ind.* 11 S. 210. — THOMSON, über elektrische Maßeinheiten. *Rep. Phys.* 20 S. 532, 598; *Norstrand's M.* 30 S. 367. — THOMSON, measurement of electric current and potentials. *Electr.* 12 S. 272; *El. Rev.* 14 S. 41, 87. — THOMSON, determination of the number of electrostatic units in the electromagnetic unit. *Phil. Trans.* 174 S. 707. — VOLKMANN, über die Dimensionen der magnetischen Masse im elektrostatischen absoluten Maßsystem. *Pogg. Ann.* 21 S. 518. — V. WALTENHOFEN, ältere und neuere Bestimmungen der elektromotorischen Kraft der DANIELL'schen Kette. *Z. Elektrot.* 2 S. 705. —

WILD, nouvelle méthode pour déterminer l'inclinaison magnétique avec la boussole à induction. *Compt. r.* 98 S. 91; *Lum. él.* 11 S. 253. — Elektrische Größen und Maßeinheiten und ihre Beziehungen zu den in der Technik gebräuchlichen mechanischen Maßeinheiten. *Masch. Constr.* 17 S. 356. — Ergebnisse der Beobachtungen der magnetischen Declination an verschiedenen Orten. *Berg. Ztg.* 43 S. 263. — Conferens zur Bestimmung der elektrischen Einheiten. *Archiv Post* 1884 S. 481; *Ann. tél.* 11 S. 164. — Le bureau d'étalonnage des résistances électriques au Ministère des postes. *Desgl.* S. 359. — Etalons de l'ohm légal. *Desgl.* S. 379. — Determination of the ohm. *Desgl.* S. 89; *Electricien* 7 S. 405; *El. Rev.* 14 S. 64. — Electrical units. *Desgl.* 15 S. 307; *Eng.* 58 S. 280; *Nat.* 13, 1 S. 30.

18. Elektrotherapie. BLACKWOOD, Bericht über die Fortschritte der medicinischen und chirurgischen Elektricität. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 119. — BOUDET, Doppel-Elektroden. *El. Rdsch.* 1 S. 74. — BOUDET, mikrophonische Apparate zur medicinischen Verwendung. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 147. — CORNING, Elektrisation des Nervus sympathicus und pneumogastricus. *Desgl.* S. 107. — DU BOIS-REYMOND, über die secundär-elektromotorischen Erscheinungen an Muskeln und Nerven. *Naturforscher* 17 S. 97. — LEWANDOWSKY, Inductorien zu ärztlichen Zwecken. *Elektrotechn.* 3 S. 23. — LOSSNER's elektrischer Mundhöhlen-Beleuchtungsapparat. *Mon. Zahn.* 2 S. 425. — SCHLITTLER, eine sich selbst befeuchtende Elektrode. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 78. — STEAVENSON, the electrical department of the Bartholomew hospital. *Electr.* 13 S. 261. — STEIN, ein neues elektrisches Instrument für anatomische und chirurgische Operationen. *El. Rdsch.* 1 S. 90. — STEIN, aus dem Gebiet der ärztlichen Elektrotechnik. *Desgl.* S. 90. — STEIN, BOUDET's elektrische Stimmgabel. *Desgl.* S. 91. — STEIN, Anwendung der Elektricität in der Zahnheilkunde. *Mon. Zahn.* 2 S. 459. — STONE, physiological bearing of electricity on health. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 415; *El. Rev.* 15 S. 259. — TRIPIER, l'électricité en chirurgie. *L'Electr.* 7 S. 12. — TRIPIER, l'électricité en médecine. *Lum. él.* 11 S. 305. — TRIPIER, l'électricité et le choléra. *Desgl.* 13 S. 175. — VOLKMER, die Elektricität und die Cholera. *Z. Elektrot.* 2 S. 478. — VORSTÄDTER, Handschuh-Elektroden für Elektro-Messungen. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 4. — WILHEIM, Inductions-Elektricität und deren Apparate. *Desgl.* S. 254. — WILHEIM, Anwendung elektrischer Ströme in der Medicin. *Elektrotechn.* 3 S. 163, 187. — WILHEIM, die Elektrotherapie auf der Elektricitäts-Ausstellung in Wien. *Desgl.* S. 417, 466; *Desgl.* S. 5. — DE WATTEVILLE, galvanic batteries for medical purposes. *El. Rev.* 14 S. 535. — Elektroden. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 253. — FARADS galvanische Bade-Einrichtung. *Desgl.* S. 250. — Elektrotherapie, Wiener Ausstellung 1883. *Elektrot. Z.* 5 S. 31. — Appareils médicaux, Exposition de Vienne. *Lum. él.* 11 S. 518.

19. Verschiedene Anwendungen der Elektricität. BAGOT, die Elektricität beim Betriebe der Kohlengruben. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 635. — BELL, elektrischer Thürenöffner. *Elektrotechn.* 2 S. 575. — BRONOLD und HUSS, elektrische Pflanzencultur. *Desgl.* S. 489; *Fückling's Ztg.* 33 S. 462. — BUCKNILL, automatisch wirkendes Artilleriefuer. *El. Rdsch.* 1 S. 157. — DIVIS, elektrischer Diffuseur-zähler. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 363. — DROSS, elektrische Weckvorrichtung. *Z. Elektrot.* 2 S. 186. — FAVARGER, l'électricité et ses applications à la chronométrie. *J. d'horl.* 8 S. 116. — FISCHER, Verwendung der Elektricität in der chemischen In-

dustrie. *Ind. Bl.* 21 S. 107. — FRASER, electricity and its present applications. *J. of sc.* III, 6 S. 327, 399, 456; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7235. — HOWARD, electric lead mouldings. *Eng.* 58 S. 432. — VON JÜPTNER, Elektrizität im Münzwesen. *Z. Elektrot.* 2 S. 136. — KERN, l'électricité appliquée à l'étude des mouvements sismiques. *Lum. él.* 13 S. 132. — LESTELLE, Verhütung des Frostsadens durch die Elektrizität. *Elektrotechn.* 3 S. 60. — LESTELLE, application de l'électricité à l'agriculture. *Publ. ind.* 30 S. 92; *Chron. ind.* 7 S. 266. — LIDOFF & TICHOMIROFF, die elektrische Bleiche der Pflanzenfasern. *Elektrotechn.* 2 S. 444, 472. — DU MONCEL, appareil électrique pour la lecture des aveugles. *Lum. él.* 11 S. 221. — POECH, die Elektrizität im Dienste des Berg- und Hüttenmannes. *Berg. Jahrb.* 32 S. 94. — RECKENZAUN, electric launches. *Mech. World* 16 S. 108; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6865; *Nostrand's M.* 30 S. 360; *Electr.* 12 S. 234; *J. of arts* 32 S. 135; *Engl. Mech.* 38 S. 441; *El. Rev.* 14 S. 103; *L'Electr.* 7 S. 82, 113. — SAMUEL, der electrisch montirte Taktstock. *El. Rdsch.* 1 S. 67. — SCHÄFER und MONTANUS, selbstthätig schlagende electrische Glocke. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 99. — SIEMENS & HALSKE, Anwendung der Elektrizität zur Ventilation von Minen. *Elektrotechn.* 3 S. 87. — STEIN, electrisches Orgelspiel. *El. Rdsch.* 1 S. 126. — THOMPSON, experiments in bolometry. *Electr.* 11 S. 491. — TISSANDIER, der electrische Luftballon. *Elektrotechn.* 2 S. 424. — VOLKMER, EDISON's electrische Feder und Vervielfältigungs-Presse. *Z. Elektrot.* 2 S. 376. — WATERS, electrical method of reading a thermometer or hygrometer at a distance. *El. Rev.* 14 S. 22. — YARROW, electrical launches. *Desgl.* S. 330; *Proc. Nav. arch.* 1884; 25 S. 17; *Electr.* 12 S. 497; *Eng.* 57 S. 253. — Verwerthung der Bichromat-Tauchelemente zu Beleuchtungszwecken. *El. Rdsch.* 1 S. 8. — Ein neuer Apparat für Minen-Explosionen. *Desgl.* S. 140. — Ueber electrische Minen-Zündapparate. *Z. Elektrot.* 2 S. 112, 144, 494. — Elektrischer Omnibus. *El. Rdsch.* 1 S. 30. — Elektrizität in der chemischen Industrie. *Dingl.* 251 S. 418. — Elektrizität zur Bleichung von Leinwand. *El. Rdsch.* 1 S. 77. — Verfahren, um Leder mittelst Elektrizität zu gerben. *Elektrotechn.* 3 S. 47. — Metallschmelzung mittelst Elektrizität. *El. Rdsch.* 1 S. 109. — Elektrisch ausgebrütete Hühner. *Desgl.* S. 127; *Z. Elektrot.* 2 S. 224. — Electricity: its application to public works and buildings. *Builder* 46 S. 800. — Application of electricity to railway purposes. *Railw. Eng.* 5 S. 332. — Application of electricity to tunneling. *Sc. Am.* 50 S. 31. — Electricity applied to the study of seismic movements. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7260.

20. Allgemeines. BIRK, die Elektrizität auf der Hygiene-Ausstellung in London. *Elektrotechn.* 3 S. 89. — BORMAN, electrical invention. *Eng.* 58 S. 442. — CLÉMENCEAU, nouveau mode de production de l'électricité. *Lum. él.* 12 S. 371. — FERRINI, l'exposition d'électricité de Turin. *Desgl.* 14 S. 342. — FINK, die Wiener Elektrizitäts-Ausstellung. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 316. — GUÉROULT, l'exposition internationale d'électricité à Vienne. *Rev. scient.* 32 S. 707. — GUÉROUT, exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 13 S. 457. — HOUSTON, the electrical exhibition, Philadelphia. *Frankl. J.* 118 S. 377, 449, 460. — PITTSCH, wissenschaftliche Instrumente auf der elektrischen Ausstellung in Wien. *Instrum. Kunde* 4 S. 24. — PREECE, the electrical congresses, Paris. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 361. — RITTERSHAUS, zur Entwicklungsgeschichte der Elektrotechnik. *Civiling.* 30 S. 225. — Elektrotechnische Notizen (elektrische Beleuchtung, elektrische Bahnen). *Masch. Constr.* 17 S. 21. — Ausstellung

in Steyr 1884. *Z. Elektrot.* 2 S. 213, 505. — Ausstellung in Philadelphia. *Elektrot.* 2 S. 376, 453; *Engng.* 38 S. 322; *Nature* 30 S. 543; *Electr.* 13 S. 450, 475, 477; *Eng.* 58 S. 319, 344; *El. Rev.* 15 S. 277; *Lum. él.* 13 S. 502; 14 S. 24, 101, 141. — Philadelphia electrical congress. *Electr.* 13 S. 459. — National conference of electricians, Philadelphia. *El. Rev.* 15 S. 299. — L'électricité à l'exposition de Rouen. *Electricien* 8 S. 102; *Lum. él.* 13 S. 55. — Exposition de Rouen. *Desgl.* 14 S. 176. — L'exposition de Vienne. *Desgl.* 11 S. 239. — The electrical exhibition, Crystal palace. *El. Rev.* 14 S. 285. — Electric exhibition of the Franklin Institute. *Frankl. J.* 118 S. 305. — Exposition de Turin. *Lum. él.* 12 S. 379, 462.

Elfenbein. Bleichmittel für Elfenbein und Knochen. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 39.

Email. SÉDNA, emailartiger schwarzer Ueberzug für Metalle. *Ind. Bl.* 21 S. 198. — Gaggenuer Schnell-Email. *Glashütte* 14 S. 98.

Entfernungsmesser. Telemeter EHRENBURG-MONTAUDON. *Schw. Z. Art.* 20 S. 345. — HEWITT's Telemeter. *Am. Mail.* 14 S. 111. — JORDAN, der CEREBOTANISCHE Distanzmesser. *Z. Vermess. W.* 13 S. 389. — Ein neuer Entfernungsmesser. *Bauztg.* 18 S. 104. — Distanzmesser für die russische Feldartillerie von PASCHKJEWITSCH. *Mitth. Art.* 1884 S. 497.

Ent- und Bewässerung, s. Canalisation. — BIGELOW, dam for irrigating ditches. *Sc. Am.* 50 S. 82. — COTARD, entreprises de canaux d'irrigation. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 674. — CRIMP, the Wandle valley drainage. *Proc. Civ. Eng.* 76 S. 317. — ELLIOTT, drainage and good husbandry. *Can. Mag.* 12 S. 184. — GREIG, drainage of Loches. *Soc. Eng.* 1883 S. 113. — HOLLISTER, drainage of large marshes. *Nostrand's M.* 31 S. 305; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6843. — LEBLOND, bondes automatiques. *J. d'agric.* 48, 1 S. 414. — LESNE, drainage par perforation. *Desgl.* S. 162. — LIERNUR, rationelle Stadt-Entwässerung. *Cbl. Ges.* 3 S. 172. — LINDLOW's watering cans. *Inv.* 7 S. 70. — LUGERT, Bewässerung mit einem Windmotor; Plan, Gerinne, Motor etc. *Landw. W.* 10 S. 340. — PAINE, drainage for railway, roads. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7466. — RICHARD, canaux dérivés du Rhône. *Gén. civ.* 4 S. 270. — STRECKER, automatische Schütze. *Presse* 1884 S. 60. — Entwässerungsanlagen mit Dampfmaschinen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 413. — Die im Königreich Preußen bis zum Jahre 1883 ausgeführten Entwässerungsanlagen mit Dampfmaschinenbetrieb. *Erbkam's Z.* 34 S. 279.

Erdbeben. CHAPEL, secousses de tremblement de terre qui se sont manifestées le 30 décembre à Doriguées. *Compt. r.* 98 S. 59. — GRAY, the earth quake recorder. *Sc. Am.* 50 S. 63; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7203. — KLEEMANN, seismographische Apparate. *Instrum. Kunde* 4 S. 113. — Sismographe PALMIERI. *Chron. ind.* 7 S. 86. — PERROTIN et THOLLON, les crépuscules extraordinaires de 1883—1884. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 433. — WICHMANN, Seismometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 202. — Measuring earthquakes. *Nature* 30 S. 149. — Apparat zur register earth-waves. *Desgl.* S. 609.

Erddruck. BOUSSINESQ, la principe du prisme de plus grande poussée, posé par COULOMB dans la théorie de l'équilibre-limite des terres. *Compt. r.* 98 S. 901, 975. — BOUSSINESQ, sur la poussée d'une masse de sable, à surface supérieure horizontale contre une paroi verticale dans le voisinage de laquelle son angle de frottement inférieur est supposé croître légèrement d'après une certaine loi. *Compt. r.* 98 S. 720. — BOUSSINESQ, poussée des terres. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 443. — DE SAINT-VENANT, une évaluation, ou exacte ou d'une très grande

approximation, de la poussée des terres sablonneuses contre un mur destiné à les soutenir. *Compt. r.* 98 S. 850.

Essig. BERSCH, die Essigfabrikation unter Anwendung von automatischen Apparaten. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 177. — BERSCH, Beheizung von Essigfabriken und Gährräumen. *Desgl.* 4 S. 145; *Ind. Bl.* 21 S. 333. — CAMPE, Essig aus Essigessenz. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 53. — GAWALOVSKI, Essigessenzen. *Desgl.* S. 21. — GRODZKI, Vorkommen des Valerolacton im Holzeisig. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1369. — HEINZELMANN, Umwandlung des Fuselöls in Fruchthäther bei der Essigbereitung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1040. — HEINZELMANN, Verschwinden der Salicylsäure in Essigbildern. *Desgl.* S. 1078. — HEINZELMANN, Fortpflanzung und Vertilgung der Essigälchen und des Essigpilzes. *Desgl.* S. 369. — MICHAELIS, method of making vinegar. *Brew. J.* 20 S. 19. — UFFELMANN, Untersuchung von Essig auf freie Mineralsäure. *Desgl.* S. 807. — VOGEL, Essig auf Mineralsäuren zu prüfen. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 57. — Klären von Essig mittelst Gelatine. *Weinlaube* 16 S. 453.

Essigsäure. BAEYER u. PERKIN, JUN., Benzoyl-essigsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 59. — KRAFFT und BÜRGER, höhere Homologe des Acetylchlorids. *Desgl.* S. 1378. — PINNER, Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf die Amidine. *Desgl.* S. 171. — PINNER, Einwirkungsproduct von Essigsäureanhydrid auf Benzamidin. *Desgl.* S. 2511. — TOLLENS, Schmelzpunkte der Monochloressigsäure. *Desgl.* S. 664. — Essigsäure-Destillation mit Hilfe von zwei combinirten Thonkühlschlangen von verschiedener Länge. *Chem. Ztg.* 8 S. 1157; *Ind. Bl.* 21 S. 346.

Explosionen, s. Bergbau. 1. Dampfkessel-Explosionen. ABEL u. ROEDEL, Bericht über die Explosion eines Dampfkessels in der Fabrik von VOIGT in Cottbus. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 45. — BOUR, moyen d'empêcher les explosions de générateurs. *Ann. Lyon* 1883 S. 145. — BOUR, explosions à Chambon et à Lyon. *Desgl.* S. 251, 254. — BRAUSER, die Dampfkessel-Explosion auf dem Eisenwerke Phönix zu Eschweiler Aue. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 9. — DURAND, explosions de chaudières. *Compt. r.* 14 S. 28. — GOSLICH, Dampfkessel-Explosion zu Loewen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 701. — KAYS, boiler explosions. *Nostrand's M.* 31 S. 353; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7271. — LOWERY, causes of boiler explosions. *Desgl.* S. 7389. — MARCETTE, explosion d'une chaudière à WASMES. *Ann. trav.* 41 S. 127. — SCHNEIDER, Dampfkessel-Explosion in Kottbus. *Verh. polyt. G.* 45 S. 202. — THURSTON, boilers as magazines of explosive energy. *Frankl. J.* 118 S. 427. — WEINLIG, Kessel-Explosionen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 796. — Ueber die Explosion von Dampfapparaten. *Z. Dampfk. Ueb.* 6 S. 37, 63, 88. — Verschiedene Dampfkessel-Explosionen. *Desgl.* S. 64; *Desgl.* 7 S. 11, 12, 13, 23, 24, 26, 40, 52, 60, 66, 74, 78, 167. — Explosion eines kleinen Kupferkessels. *Desgl.* S. 127. — Dampfkessel-Explosion zu Löwen, Schlesien. *Desgl.* S. 129. — Dampfkessel-Explosion in Iserlohn. *Maschinenb.* 19 S. 219. — Die Dampfkessel-Explosionen im Deutschen Reich während des Jahres 1882. *Desgl.* S. 159. — Kessel-Explosionen in England im Jahre 1883. *Desgl.* S. 246. — Verhütung der durch Siedeverzug hervorgerufenen Kesselexplosionen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 101. — What constitutes a boiler explosion? *Mech. World* 16 S. 98. — Experiments on superheating as a cause of boiler explosions. *Sc. Am.* 51 S. 394. — Boiler explosions. *Mech. World* 16 S. 146; *Desgl.* 17 S. 293; *Ann. Mach.* 5 Nr. 42; *Eng.* 57 S. 468; *Desgl.* 58 S. 373; *Man. Build.* 16 S. 233; *Engng.* 38 S. 391, 559. — Recent boiler

explosions. *Desgl.* 37 S. 234, 340, 528. — Boiler explosions 1883. *Desgl.* S. 273; *Can. Mag.* 13 S. 101. — Multiple boiler explosions. *Engng.* 38 S. 501. — Boiler explosions and shortness of water. *Desgl.* S. 478. — Explosion of an upright boiler. *Man. Build.* 16 S. 108. — The Bilston explosion. *Engl. Mech.* 40 S. 293; *Mech. World* 17 S. 348, 366, 384; *Engng.* 38 S. 456, 505. — Explosion, Cincinnati. *Sc. Am.* 50 S. 152. — Then Eufaula boiler explosion. *Ann. Mach.* 7 No. 51. — Boiler explosion at Gouverneur. *Desgl.* No. 22. — Tinsley explosion. *Mech. World* 17 S. 153, 172. — The Wolverhampton boiler explosion. *Eng.* 58 S. 406, 412. — Explosion of a steaming cottage. *Text. Man.* 10 S. 445. — Théories sur les explosions de chaudières. *Ann. ind.* 16, 2 S. 440. — Explosion aux forges de Marnaval. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 303; *Ann. ind.* 16, 1 S. 488. — Explosions: Vierzon, Marnaval et Paris. *Ann. d. mines* VIII, 4 S. 238, 249, 569.

2. Staub-Explosionen. FIECHTER, Apparat zur Entfernung des Mehlstaubes. *Ind. Ztg.* 25 S. 7. — GALLOWAY, influence of coal dust in colliery explosions. *Mech. World* 17 S. 397. — GALLOWAY, experiments with coal-dust at Neunkirchen. *Nature* 32 S. 12; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7469. — Ursachen der Mühlen-Explosionen. *Z. Feuerw.* 23 S. 29. — Versuche über Kohlenstaub-Entzündung. *Berg. Ztg.* 43 S. 554.

3. Sonstige Explosionen. LIEVING, DEWAR, spectroscopic studies on gaseous explosions. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 471. — Explodirende Arzneimittel. *Gew. Z.* 49 S. 193. — Explosion und Brand in der Gasanstalt, Leipzig. *Z. Feuerw.* 13 S. 35. — Explosion eines Farbholzkochers. *Must. Z.* 33 S. 31. — Explodirter Kattundampf-Apparat. Benzin-Dämpfe-Explosion. *Desgl.* S. 270. — Benzin-Explosion. *Desgl.* S. 317. — Ueber die Verbrennung explosibler Gasgemenge. *Berg. Ztg.* 43 S. 313. — The rocket explosions. *Eng.* 57 S. 93. — Explosion de la rue St. Denis, Paris. *Nat.* 12, 1 S. 283. — Explosion d'un cuvier à lessive, Paris. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 432.

F.

Fabrikanlagen. COOPER, N. E. Steel Co. works. *Iron & Steel I.* 1884 S. 407. — Die GRUSON'sche Eisengießerei und Maschinenfabrik zu Buckau-Magdeburg. *Maschinenb.* 19 S. 76. — HENTSCHELL, die Schlachthaus- und Viehhof-Anlage in Wiesbaden. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 241. — HOVEY, the american watch works. *Sc. Am.* 51 S. 95. — Usine JOLY pour la cuisson des produits céramiques. *Gén. civ.* 5 S. 371. — JUDLIN'sche chemische Waschanstalt in Charlottenburg. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 648. — Machine-tool works of LODGE, BARKER, Cincinnati. *Mech.* 5 S. 193; *Iron A.* 34 No. 16. — MATHIEU's retort plant, Luther chemical works. *Desgl.* 36 No. 25. — The OTTO gas engine works, Birmingham. *Mech. World* 16 S. 180. — The OTTO gas engine works, Manchester. *Engng.* 37 S. 137. — ROBINSON's works, Rochdale. *Eng.* 58 S. 365. — Ateliers SCHUCKERT, Nürnberg. *Lum. el.* 12 S. 335. — STUDD, Stützmauerbauten der königlichen Conservenfabrik, Mainz. *Civiling.* 30 S. 182. — STURM, carbonizing and wool-dyeing establishments. *Man. Rev.* 17 S. 61. — WALKER, PARKER and CO.'s lead works. *Engng.* 58 S. 287. — Arbeiterschuppen für 40 Arbeiter. *Z. f. Bauhandw.* 16 S. 26. — Fabrik- und Speicher-Anlage in Berlin. *Baugew. Z.* 16 S. 466. — Wiederaufbau der Stärkefabrik in

Salzroffen. *Bausig.* 18 S. 381. — Die Centralanlagen der New-York-Steam-Company. *Schw. Bausig.* 3 S. 97. — Baldwin locomotive works, Philadelphia. *Sc. Am.* 50 S. 335. — Atlantic works, Broadheath. *Mech. World* 17 S. 262. — The Darlington forge. *Eng.* 38 S. 176; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7329. — Cornwall engineering works. *Engng.* 38 S. 217. — The Dee iron works. *Desgl.* S. 331. — The Dee oil Co. works Saltney. *Desgl.* S. 277. — The Hydraulic engineering Co. *Desgl.* S. 228. — London and N. W. Railway works, Crewe. *Desgl.* S. 309; *Eng.* 58 S. 263. — The Ebbw Vale iron works. *Iron A.* 34 No. 11. — The Seraing steel works. *Desgl.* No. 9. — The American Ship-building Co. works. *Desgl.* No. 13. — Steel plant of the Riverside iron works. *Desgl.* No. 14. — Manufacture de drap, à Gaulier. *Ann. d. constr.* 30 S. 89. — Le familistère de Guise. *Gén. civ.* 5 S. 81.

Fähren. MOORE, landing arrangements for a car ferry on the Mississipi. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 247. — Danish railway ferries KORSÖR and NYBORG. *Engng.* 38 S. 136, 176. — Railway ferry boat, San Juan. *Desgl.* 37 S. 430. — Ferry boat for Puerto Rico. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7072.

Fangvorrichtungen, s. Bergbau. — Fangvorrichtung für Schachtfördergestelle von BENNIGHOF in Barop in Westfalen. *Berg. Ztg.* 43 S. 528. — Fangvorrichtung bei Bremsbergkettenförderung. *Desgl.* S. 510. — ROSENKRANZ's hydraulische Schachtcaps. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 53. — Construction der Fangvorrichtungen. *Desgl.* S. 662.

Farbstoffe. 1. Mineralfarben. BALMAIN'sche Leuchtfarben. *Must. Z.* 33 S. 323. — BELL, manufacture of white lead and gardeners electric white lead. *Chemical Ind.* 3 S. 348—353. — KOLLER, das Schweinfurter Grün und seine Schicksale. *Gew. Z.* 49 S. 102; *Ind. Ztg.* 25 S. 265. — LANDRER, die Mineralfarben der altgriechischen Thongefäße. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 77. — MÜLLER, über den Goldpurpur. *J. prakt. Chem.* 30 S. 252. — RÖHRIG, der gegenwärtige Standpunkt der deutschen Ultramarin-Fabrikation. *Chem. Ztg.* 8 S. 1597. — SEIBEL, zur Bleiweiß-Fabrikation. *Desgl.* S. 8 S. 1779. — Erzeugung des Zinnober in China. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 618. — Vanadium und seine Bedeutung in der Färberei und Druckerei. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 549. — Ultramarine. *Text. Man.* 10 S. 83. — Vermillion. Its manufacture in China. *Chem. News* 50 S. 77; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7215; *Sc. Am.* 51 S. 249; *Chron. ind.* 7 S. 538.

2. Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich. ANDREWS, the indigo industry. *Chem. Rev.* 13 S. 115; *Man. Rev.* 17 S. 219. — BENEDIKT, Morin. *Chem. Ztg.* 8 S. 633; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 650. — BUCHKA, Hämatoxilin und Brasilin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 683. — DRALLE, Hämatoxilin und Brasilin. *Desgl.* S. 372. — HADDAN, Herstellung von Aluminbraun. *Färberztg.* 20 S. 104. — JACKSON and MENKE, certain substances obtained from turmeric. *Chem. J.* 6 S. 77; *Chem. News* 50 S. 63. — KAYSER, im Safran vorhandene Substanzen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2228. — KOPP, l'indigo. *Teint.* 13 S. 25. — KRÄTZER, ascertaining the purity of indigo. *Man. Rev.* 17 S. 551. — KRÄTZER, indigo tests. *Text. Col.* 6 S. 317. — LEE, Methode zur Werthbestimmung des Indigo. *Färberztg.* 20 S. 239; *Must. Z.* 33 S. 305. — MICHAEL, Abscheidung animalischer Farbstoffe aus Albumin. *Pol. Ztg.* 12 S. 306. — PIERRON, machine à travailler les bois de teinture. *Ann. ind.* 16, 1 S. 591. — REINKE, Untersuchung von Kampeschholzextract auf Zucker. *Rep. an. Chem.* 4 S. 373. — ROSENSTIEHL, madder dye-stuffs. *Text. Col.* 6 S. 54. — SCHUNCK, Constitution des Chlorophylls. *Chem. Ztg.* 8 S. 93. — TENNAUT, essay

of indigo. *Man. Rev.* 17 S. 370. — TRAUB und HOCK, Lakmold. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2615. — TSCHIRSCH, Untersuchungen über das Chlorophyll und einige seiner Derivate. *Pogg. Ann.* N. F. 21 S. 370. — TSCHIRSCH, die chemischen Reactionen des Chlorophyllfarbstoffes gegenüber anderen grünen Farbstoffen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1453. — WIEDEBMAN, Constitution des Brasilins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 194. — WOLFF, spectralanalytische Werthbestimmung verschiedener reiner Indigotinsorten. *Z. an. Chem.* 23 S. 29; *Must. Z.* 33 S. 355. — Chlorophyllfarbstoffe. *Pol. Ztg.* 12 S. 297. — Cochenille gegen Theerfarben. *Must. Z.* 33 S. 75. — Piuri or indian yellow. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6686. — Garancine colors. *Man. Rev.* 17 S. 261. — L'indigo de pastel. *Teint.* 13 S. 1.

3. Künstliche Farbstoffe. a) Allgemeines. ENGLER, der gegenwärtige Stand der Theerfarben-Industrie. *Chem. Ztg.* 8 S. 1308; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 937. — ROSENSTIEHL et GERBER, le nombre probable des rosanilines homologues et des rosanilines isomériques. *Bull. soc. chim.* 41 S. 418. — SCHULTZE, Kohlentheerfarbstoffe. *Reimann's Ztg.* 15 S. 312. — Neue künstliche Farbstoffe. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. S. 141. — Zur Lage der Theerfarben-Industrie. *Chem. Ztg.* 8 S. 1356. — Verfälschung der Theerfarbstoffe. *Desgl.* 7 S. 1708; *Must. Z.* 33 S. 17; *Reimann's Ztg.* 15 S. 26; *Text. Col.* 6 S. 50. — Gegenwart und Zukunft der Anilinfarben-Industrie. *Chem. Ztg.* 8 S. 875.

b) Vom Anilin und anderen Basen sich ableitende Farbstoffe. ANSCHÜTZ, Chrysanilin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 433. — BENEDIKT, Anilinschwarz. *Must. Z.* 33 S. 9. — BERNTHSEN, Methylenblau und verwandte Farbstoffe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 611, 2854, 2857, 2860. — FISCHER und KÖRNER, Chrysanilin. *Liebig's Ann.* 226 S. 175; *Ber. chem. Ges.* 17 S. 203. — FISCHER und TAUBER, Flavanilin. *Desgl.* S. 2925. — GALLOWAY, esmerald green. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7256. — LICHTI & SUIDA, Beitrag zur Kenntniß des Anilinschwarz. *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 22. — MÖHLAU, Methylenblau. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 102. — MÖHLAU, Darstellungsmethode des Hellanthins. *Desgl.* S. 1490. — MEYER, STADLER, Pyrrolfarbstoffe. *Desgl.* S. 1034. — NIETZKI, die bei gleichzeitiger Oxydation von Paradiaminen und Monaminen entstehenden Farbstoffe. *Desgl.* S. 223. — ROSENSTIEHL, Rosanilinea. *Text. Rec.* 5 S. 230. — ROSENSTIEHL et GERBER, recherches sur les rosanilines homologues. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 331. — ROSENSTIEHL et GERBER, le nombre probable des rosanilines homologues et des rosanilines isomériques. *Bull. Soc. chim.* 41 S. 418. — Echthroth oder Roccellin. *Must. Z.* 33 S. 154. — Violettin. *Teint.* 13 S. 426.

c) Phenolfarbstoffe. ACKERMANN, Salze und Aether des Aurins und der Rosolsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1624. — BENEDIKT, ein neues Resorcinblau. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 363. — BOURCART, the dyeing properties of anthragallol. *Chemical ind.* 3 S. 140, 141. — L'indophénol et le violet solide de KOEHLIN. *Teint.* 13 S. 93. — LOWE, Rosophenolin. *Ind. Bl.* 21 S. 70. — ROUSSEL, safranine and eosine. *Text. Rec.* 5 S. 32. — SCHMITT und ROSENHEK, Gallisin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2456. — STAUB und SMITH, Nebenproduct der Aurinfabrikation. *Desgl.* S. 1740; *J. chem. soc.* S. 301, 303. — WESELSKY, Resorcinfarbstoffe. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 743. — WITT, Indophenole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 76.

d) Azofarbstoffe. NIETZKI, Azofarbstoffe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1350. — SCHULTZ, Azofarbstoffe. *Desgl.* S. 461. — WITT, Induline. *Desgl.* S. 74. — Auramin. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1061; *Must. Z.* 33 S. 271. — Echigelber Azo-

farbstoff. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1225. — Darstellung von wasserlöslichen Doppelverbindungen der Azofarbstoffe mit Bisulfiten. *Desgl.* S. 1093.

e) Alizarin. KNECHT, Alizarinblau. *Must. Z.* 33 S. 113. — Alizarin. *Apoth. Z.* 5 S. 182; *Chron. Ind.* 7 S. 191; *Mondes III*, 8 S. 83. — Geschichte des Alizarinblau. *Dingl.* 253 S. 297. — Alizarine or anthracit blue. *Text. Man.* 10 S. 362. — Alizarin orange and blue. *Text. Rec.* 5 S. 118.

f) Indigo. BAEYER und BLOEM, Bildung von Indigo aus Orthoamidacetophenon. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 963. — RAU, indigo assays. *Chem. Rev.* 14 S. 6. — SKALWEIT, Wirkungswert der künstlichen und des sublimierten Indigotins. *Rep. an. Chem.* 4 S. 247. — WITT, NOELTING, l'indigotine et ses dérivés. *Bull. Mulhouse* 54 S. 97. — Indigoblau aus Nitroacetophenon. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 23.

g) Cyanfarbstoffe. MARKOWNIKOW, Kanarin. *Must. Z.* 33 S. 221. — MILLER, Herstellung von „Kanarin“, eines gelben Farbstoffes. *Färberztg.* 20 S. 105; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 263; *Erfind.* 11 S. 370; *Ind. Ztg.* 25 S. 787. — Persulphocyanogen. *Text. Man.* 10 S. 33.

4. Farbstoffe n. gen. ANDÉS, Herstellung autographischer Farben. *Maschinenb.* 19 S. 175. — DURAND & HUGUENIN, Herstellung von gelben Farbstoffen. HARGREAVES, Fabrikation von Waschblau. *Färberztg.* 29 S. 116; *Wolleng.* 16 S. 430. — KENDALL, ancient dyes. *Text. Col.* 6 S. 208. — KENDALL, sulpho-acid dyes. *Desgl.* S. 281. — RITCHEL, new colouring matter (Excremente der Motten-Made). *Chem. Rev.* 13 S. 278. — Neublau. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 261. — Herstellung blauer Farbstoffe. *Dingl.* 252 S. 78. — Färbematerialien. *Seilers.* 6 S. 122. — Schottische Farbstoffe. *Wolleng.* 16 S. 390. — Artificial blues. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 4. — New colouring matters and processes. *Text. Man.* 6 S. 315. — Indian dyestuffs. *Desgl.* 10 S. 34; *Text. Col.* 6 S. 27.

5. Allgemeines. DECAUX, action of daylight and of the electric arc-light upon colours used in dyeing and in painting with water and oil-colours. *Chem. News* 49 S. 51. — GOPPELSRÖDER, formation des matières colorantes par l'électrolyse. *Ann. ind.* 16, 2 S. 822. — PALM, Boraxlösung zum Ausziehen von Farbstoffen. *Ind. Bl.* 21 S. 14. — SANSONE, Werthbestimmungen von Farbhölzern, Farbholtz-extracten, Gerbstoffen und Gerbstoffextracten. *Must. Z.* 33 S. 137. — SANSONE, testing of dyestuffs. *Text. Man.* 10 S. 81, 359. — Colour-sifting machine. *Desgl.* S. 366. — Auskochen der Farbhölzer. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1306. — Erkennung giftiger Farben. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 237. — Testing of dyestuffs. *Text. Col.* 6 S. 119.

Färberei und Druckerei, s. Bleicherei. 1. Allgemeines. AUSTEN, chemistry applied to dyeing. *Text. Col.* 6 S. 1. — CHEYNEY, mikroskopische Studien über die Fasern und deren Färben. *Muster Z.* 33 S. 57. — CROSS und BEVON, on the oxydation of cellulose with special reference to the chemistry of bleaching and printing. *Chemical Ind.* 3 S. 206—210. — DECAUX, action de la lumière sur les couleurs employées en teinture. *Teint.* 13 S. 97. — GILLET, théorie de la teinture. *Desgl.* S. 37. — MEGINN, Maserung. *Gew. Bl. Bayr. W.* 15 S. 284. — O'NEILL, dyeing, bleaching and printing. *T. Recorder* 1 S. 272. — PESEHL, Farben und Farbenzusammenstellung. *Gew. Z.* 49 S. 252. — REIMANN, Motive, Wesen und Prinzipien der Färberei. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 74. — REIMANN, Fortschritte in der Färbereitechnik der Neuzeit. *Reimann's Ztg.* 15 S. 204. — SANSONE, recent condition of dyeing and printing. *Text. Man.*

10 S. 271. — SHARP, some of the modes of preparing, bleaching, dyeing and finishing cotton goods, practised by Lancashire and Yorkshire dyers and their results. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 141. — WITZ, Zubereitung von spinnbaren und anderen Stoffen für die Färberei und Druckerei. *Ind. Ztg.* 25 S. 46. — WOLTERS, Geschichte der Färberei. *Färber Ztg.* 20 S. 2. — Färben, Bleichen und Drucken. *Must. Z.* 33 S. 92. — Ursachen ungewöhnlicher Gewichtsverluste und verringerter Haltbarkeit der Wolle für Wollwaren beim Färben. *Desgl.* S. 15. — Une teinturerie modèle. *Teint.* 13 S. 145.

2. Färben. BENOIST, textile coloring. *Man. Rev.* 17 S. 368. — BREUER, Färben eines Gewebes von weißer Seide und Baumwolle in zweierlei Farben. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 777; *Färber Ztg.* 20 S. 141; *Ind. Bl.* 21 S. 329; *Must. Z.* 33 S. 122; *Bull. Mulhouse* 54 S. 65. — CERUTTI, dyeing process. *Text. Man.* 10 S. 464. — CHEYNEY, teinture de la laine. *Teint.* 13 S. 195; *Must. Z.* 33 S. 217. — CHREBASSA & ROGNAT, Verfahren zum Färben von vegetabilischen und animalischen Substanzen auf kaltem Wege. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 876. — FRIEDBURG, Färben mit Hilfe der Centrifugalkraft. *Must. Z.* 33 S. 115. — HOLLIDAY, Färberei von Seide und anderen Textilfasern. *Wolleng.* 16 S. 429. — HÖDL, Bleichen und Färben von Stroh. *Must. Z.* 33 S. 265; *Färber Ztg.* 20 S. 262. — MARGÁRY, sintesi di colori su tessuti. *Gas. chim. it.* 14 S. 268. — MICHAELIS, application du courant électrique à la teinture. *Lum. él.* 14 S. 500. — MILLS and RENNIE, the effect of temperature in dyeing. *Chemical Ind.* 3 S. 215, 216; *Text. Man.* 10 S. 272. — MÜLLER, JACOBS, membranous diffusion in dyeing. *Text. Col.* 6 S. 237. — O'NEIL, textile colouring. *Man. Rev.* 17 S. 16, 260, 310. — REIMANN, die Färberei der verschiedenen Gespinnste. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 122. — REIMANN, les procédés modernes de teintures. *Mon. scient.* 14 S. 348. — Färben von Schirmstoffen. *Must. Z.* 33 S. 369. — Färben von halbseidenen Geweben (Seide und Baumwolle) in zwei Farben. *Desgl.* S. 278. — Die Baumwoll-Stückfärberei. *Desgl.* S. 329. — Färben von Baumwollstrickwaren. Färben von Filz. *Desgl.* S. 181. — Continue-Färberei von Baumwollstückware. *Desgl.* S. 83, 233. — Färben von Halbwoollstoffen. *Desgl.* S. 377. — Schwarzfärben von Halbwoollwaren. *Desgl.* S. 153. — Vorbereitung und Färbung des Chinagrases. *Desgl.* S. 50. — Behandlung der Seidenfaser vor und während des Färbeprozesses. *Desgl.* S. 281; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1087. — Behandlung der rohen Leinwand vor dem Färben. *Färber Ztg.* 20 S. 33. — Färben rohseidener Gewebe. *Desgl.* S. 4. — Stückfärberei. *Desgl.* S. 96. — Filz- und Stumpenfärberei. *Desgl.* S. 237. — Verfahren, baumwollene Fabrikate zu färben. *Ind. Bl.* 21 S. 285; *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 64; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 236. — Färben auf Jute-Garn. *Desgl.* S. 262. — Färben mit Hilfe von Centrifugalkraft. *Desgl.* S. 396. — Färben der Türkenfz. *Reimann's Ztg.* 15 S. 218. — Färben von Baumwollabfall. *Desgl.* S. 169. — Das Färben von Filzen, die aus verschiedenen Haarsorten hergestellt werden. *Hutm. Ztg.* 15 No. 22. — Flecken auf Textilstoffen von animalischen, vegetabilischen und mineralischen Fetten und Ölen herrührend, und die Uebelstände, welche die letzteren beim Färben verursachen. *Must. Z.* 33 S. 174. — The dyeing of felt. *Chem. rev.* 13 S. 88. — Dyeing and sizing of fustian, beaverteen and moleskin. *Text. Col.* 6 S. 285, 293. — Chinage par teinture des matières textiles en rubans avant filature. *Teint.* 13 S. 238.

3. Drucken. BOURCART, les couleurs employées dans l'impression des étoffes d'indiennes

et les moyens généraux de les fixer. *Mon. scient.* 14 S. 356, 435. — BREUER, impression des fonds bleus unis. *Bull. Mulhouse* 54 S. 532. — DÉPIERRE & CLOUET, Wirkung des elektrischen Lichtes bei den auf Baumwolle gedruckten Farben. *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 1. — SCHAEFFER, Anwendung des Hydroxylamins in der Druckerei. *Ind. Bl.* 21 S. 6. — SIEVERS, Dampfärbedruck. *Text. Col.* 6 S. 190; *Must. Z.* 33 S. 49. — STEIN, Farbküche der Kattundruckerei und Bearbeitung der Druckfarben. *Desgl.* S. 108. — Neuerungen im Blaudruck. *Reimann's Ztg.* 15 S. 499. — Drucken bunter Farben auf buntem Papiere. *Ind. Bl.* 21 S. 190. — Mittelgrauer und hellgrauer Druck auf Seide. *Färber Ztg.* 20 S. 107. — Lilladruckmasse auf Seide. *Desgl.* S. 119. — Verfahren zum Bedrucken von gewirkten und gewebten Waren. *Wirkler* 4 S. 107. — Bedruckte Beaverteens. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1172. — Calico printing. *Text. Rev.* 5 S. 239. — The bleeding (Ineinanderlaufen) of colours in fulling, and its causes. *Chem. Rev.* 13 S. 165, 267. — Méthode japonaise pour produire les dessins sur les étoffes. *Technol.* 46 S. 49; *Teint.* 13 S. 121.

4. Beizen. ANDÈS, Darstellung von Holzbeizen in fester Form. *Must. Z.* 33 S. 254. — AUSTEN, stannate of soda. *Text. Col.* 6 S. 209. — AUSTEN, mordanting with acetate of lead. *Desgl.* S. 173. — AUSTEN, l'acétate de plomb comme mordant. *Teint.* 13 S. 256. — BALANCHE, fixation de l'oxyde ferrique sur coton. *Bull. Rouen* 12 S. 755. — BALANCHE, experiments with chrome mordants. *Text. Rec.* 5 S. 3. — BOURCART, les mordants. *Teint.* 13 S. 123. — Fixation von Anilinfarben auf Baumwolle, Leinen, Jute durch Drucken und Dämpfen. *Must. Z.* 33 S. 276; *Ind. Bl.* 21 S. 389. — BOURCART, Verdickungsmittel, Reservagen und Aetzungen auf Kattun. *Must. Z.* 33 S. 169; *Mon. scient.* 27 S. 242; *Teint.* 13 S. 61; *Man. Rev.* 17 S. 211. — CROSS and BEVAN, gelatinosine as mordant. *Chem. Rev.* 13 S. 223. — GATTY, Fixierung von Bleisalzen auf Geweben in einer Ammoniak-Atmosphäre. *Must. Z.* 33 S. 220. — GÖPPELSROEDER, Aetzen von Indigoblau und Türkischroth auf elektrochemischem Wege. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 897. — GRISON-SCHES Verfahren zum Beizen mittelst Druck und darauf folgenden Färben von Wollstoffen. *Desgl.* S. 1174; *Ind. Bl.* 21 S. 409. — HÄBLER, Einfluss einiger in der Färberel üblichen Beizen auf die Festigkeitseigenschaften baumwollener Gewebe. *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 19. — HEPPESTALL, Fixiren von Anilinfarben auf Faserstoffen. *Wolleng.* 16 S. 778. — V. KLOBICKOW, Fixierung von Tusche. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 8. — KÖCHLIN'Sches Verfahren zum Fixiren von Chromoxyd. *Ind. Bl.* 21 S. 385; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1119; *Allgem. Ztg. Text. Ind.* 6 S. 246. — LIECHTI & SUIDA, Zusammensetzung der sogenannten Türkischroth-Oele. *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 59. — LIECHTI & SUIDA, Wirkung verschiedener Eisenoxydbeizen gegenüber Seide. *Desgl.* S. 55. — LIECHTI and SUIDA, properties of certain salts of iron and aluminium with reference to their use in dyeing. *Text. Col.* 6 S. 135; *Mon. scient.* 14 S. 365. — O'NEILL, the tin vat. *Text. Col.* 6 S. 107. — PERSOZ, Wirkungen der unterchlorigsauren und chlorsauren Salze in der Färberel. *Must. Z.* 33 S. 85. — PRUDHOMME, action des bisulfites sur les chlorates. *Teint.* 13 S. 244. — REBER, fixation des matières colorantes par les prussiates. *Bull. Rouen* 12 S. 768. — RENARD, aluminous and other mordants. *Text. Rec.* 5 S. 203. — RENARD, cotton mordants. *Text. Col.* 6 S. 140. — RENARD, huile tournante and sulphuric acid. *Text. Man.* 10 S. 223. — SCHEURER,

Rep. d. techn. Litt. 1884.

enlevages au chlorure gazeux. *Teint.* 13 S. 198. — SCHMID, Fixierung von Persulfocyn beim Drucken von Baumwolle. *Must. Z.* 33 S. 25; *Ind. Bl.* 21 S. 142. — SCHUR, Anwendung von Chrombeizen auf Baumwolle. *Mitth. Techn. G. M.* 1884 No. 3 u. 4 S. 35. — SCURATI-MANZONI, Anwendung von Aluminiumsulfid statt schwefliger Säure in der Färberel. *Must. Z.* 33 S. 76. — WITZ, Aetzungen mit Chlorglas. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1198; *Bull. Rouen* 12 S. 638. — Antimonbeizung. *Reimann's Ztg.* 15 S. 59. — Aetzmittel auf Bistergrund. *Ind. Bl.* 21 S. 294. — Belz-Pasta. Oleoctonate, neues Alizarinöl für Druckerei und Färberel. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 318. — Blau-Beize. Weiß-Beize. *Färberztg.* 20 S. 153, 254. — Brechweinstein-Ersatz. *Reimann's Ztg.* 15 S. 4. — Die thierischen Beizen. *Seilern.* 6 S. 181. — Beiträge zur Chemie der Beizen. *Dingl.* 251 S. 177. — Nitrites Casein als Ersatz für Ei- und Blut-Albumin. *Must. Z.* 33 S. 212. — Chlorzinn in der Färberel und Druckerei. *Wolleng.* 16 S. 1433; *Färberztg.* 20 S. 227; *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 220. — Chrombeize. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1225. — Verfahren der Chrombeizung von Baumwolle. *Must. Z.* 33 S. 372. — Fixiren von Chromoxyd. Behandlung des Caseins. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 951. — Chromoxydbeize für Kattundruckerei. *Wolleng.* 16 S. 536. — Tannin als Beize für Baumwolle etc. *Must. Z.* 33 S. 22. — Thonerde als Aetzmittel auf Indigoblau. *Desgl.* S. 21. — Gasförmiges Chlor als Aetzmittel in der Druckerei. *Dingl.* 253 S. 208. — Aetzdruk auf Indigo mittelst gasförmigen Chlors. *Must. Z.* 33 S. 220. — Natur des Rohöls in Türkischrothöl. *Dingl.* 253 S. 473. — Türkischrothöl und seine Erzeugung. *Must. Z.* 33 S. 273. — Zusammensetzung des Türkischrothöls. *Dingl.* 251 S. 499. — Aluminium mordants. *Text. Man.* 6 S. 315; *Text. Rec.* 5 S. 259; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7195; *Teint.* 13 S. 226. — Chromates. *Text. Rec.* 5 S. 260. — Chrome mordant in printing. *Chem. Rev.* 13 S. 277; *Text. Col.* 6 S. 165. — Castor oil mordants. — Chrome and its mordants. *Text. Rec.* 5 S. 60, 61; *Chem. Rev.* 13 S. 241. — Modern methods of fixing dyes. *Text. Rec.* 5 S. 146. — Resists. *Desgl.* S. 119. — Emploi des chromates pour la teinture et l'impression. *Teint.* 13 S. 222. — Mordants pour chapellerie. *Desgl.* S. 42.

5. Aviviren, Reinigen u. dgl. GILLET, chiffonage. *Teint.* 12 S. 196. — MOYRET, Aviviren und Glänzendmachen von schwarzen Seidenstoffen. *Must. Z.* 33 S. 117; *Text. Col.* 6 S. 30; *Teint.* 13 S. 282. — PETERS, AUSTIN, la glycérine dans la teinture. *Desgl.* S. 157. — Ausnutzung gebrauchter Seifenbäder der Färbereien. *Must. Z.* 33 S. 244. — Anwendung der Alizarinfarben für die Avivage der blauen Gewebe. *Cbl. f. Text.* 15 S. 876. — Glycerine in the textile industry. *Chem. Rev.* 13 S. 140. — Scouring garments. *Text. Col.* 6 S. 191. — Azurage et savonnage des cotons. *Teint.* 13 S. 373.

6. Indigo. BENOIST, fermentation in indigo vats. *Text. Man.* 10 S. 272. — BOURCART, l'impression de l'indigo naturel. *Mon. scient.* 27 S. 257; *Bull. Mulhouse* 54 S. 49; *Teint.* 13 S. 114; *Ann. ind.* 16, 1 S. 598; *T. Recorder* 1 S. 173; *Text. Man.* 10 S. 126; *Must. Z.* 33 S. 142. — COSTOBADIE, genres produits avec l'indigo artificiel. *Bull. Rouen* 12 S. 757. — ERNST, Behandlung von Blaudruckwaare, damit sie sich in der Kuppe gut und egal färbt. *Must. Z.* 33 S. 163. — GÖPPELSROEDER, Anwendung der Elektrolyse zur Darstellung der Indigoküpe. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 200, 751, 872; *Techn. Bl.* 2 S. 13; *Ind. Bl.* 21 S. 92, 193; *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 226; *Bull. Mulhouse* 54 S. 343; *Electricien* 7 S. 245; 8 S. 245. — HOLLIDAY, Neue-

rungen in der Behandlung von Indigo für Färberei und Druckerei. *Färberztg.* 20 S. 116. — LEE, method for the assay of indigo. *Chem. News* 50 S. 49. — O'NEILL, Zinn-Indigoküpe und ein Verfahren zur Reinigung geringwerthiger, erdiger Indigos. *Must. Z.* 33 S. 45. — PIERRON, DEHAITRE, machine for grinding indigo. *Sc. Am.* 51 S. 22. — RENARD, cuves d'indigo. *Teint.* 13 S. 212. — SCHLIEFER & BAUM, Fixation des Indigos auf Baumwolle. *Ind. Bl.* 21 S. 9; *Färberztg.* 20 S. 272. — SCHÜTZENBERGER, setting indigo vats. *Text. Rec.* 5 S. 259. — SIEVERS, directer Indigo-Aufdruck mittelst amorphen Phosphors. *Must. Z.* 33 S. 121; *Ind. Bl.* 21 S. 269. — WADE, indigo blue and „dead tip“ („Wolle, die sich nicht färbt“). *Chem. Rev.* 13 S. 276. — WARTHA, elektrische Küpen. *Färberztg.* 20 S. 120; *Chem. Ztg.* 8 S. 431. — Anwendung der Elektrolyse zur Darstellung der Indigoküpe. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 521; *Dingl.* 251 S. 465; 253 S. 245. — Blaufärberei im Wege der Gährungsmethode. *Wolleng.* 16 S. 1945. — Blauküpe, Bildung, Führung und Krankheiten derselben. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 257; *Wolleng.* 16 S. 1725, 1985. — Indigofärberei für lose Wolle. *Färberztg.* 20 S. 260. — Drucken mit natürlichem Indigo. *Pol. Ztg.* 12 S. 151. — Küpenführung. *Wolleng.* 16 S. 1967. — A new indigo vat. *Text. Col.* 6 S. 316. — Indigo carmines and extracts. *Text. Man.* 10 S. 359. — Fixing indigo on cotton. *Text. Rec.* 5 S. 2. — Printing of natural indigo on calico. *Chemical Ind.* 3 S. 55. — La fermentation des cuves d'indigo. *Mon. scient.* 14 S. 512. — Nouvelle méthode pour fixer l'indigo sur le coton. *Teint.* 13 S. 19. — Préparation d'une cuve de pastel. *Desgl.* S. 105.

7. Krapp, Alizarin. AUERBACH, dyeing with purpurin. *Text. Man.* 10 S. 465. — HUMMEL, alizarin in wool-dyeing. *Chemical Ind.* 3 S. 594 bis 601; *Text. Man.* 10 S. 558. — MÜLLER, Methode für Türkischrothfärberei und Alizarindruck. *Must. Z.* 33 S. 161. — RENARD, Methode der Erzeugung von Türkischroth mittelst Türkischrothöl und Alizarin auf Baumwolle. *Desgl.* S. 44. — Türkischrothfärberei. *Dingl.* 252 S. 219; *Text. Col.* 6 S. 138. — Methode der Erzeugung von Türkischroth mittelst Türkischrothöl und Alizarin auf Baumwolle. *Ind. Bl.* 21 S. 135. — Echt-Alizarinviollets und Lilas auf Baumwolle ohne Oelbeizung. *Must. Z.* 33 S. 209; *Text. Rec.* 5 S. 89; *Chem. Rev.* 13 S. 196. — Oleoctonat, neues Alizarinöl für Druckerei und Färberei. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 318. — Alizarinöl für Färberei und Druckerei. *Desgl.* S. 876. *Chem. Ztg.* 8 S. 946. — Herstellung von Farben zum Druck aus Alizarin und anderen Anthracenfarbstoffen. *Färberztg.* 20 S. 286; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1174. — Krappdruck auf Nessel. *Färberztg.* 20 S. 200. — Rothe Punkte im Alizarin-Lichtrosa. *Must. Ztg.* 33 S. 330; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1061. — Alizarinfarben zum Ueberfärben indigoblau gefärbter Stoffe. *Färberztg.* 20 S. 265. — Alizarine reds with sulphocyanide. *Chem. Rev.* 13 S. 235.

8. Anwendung sonstiger Farbstoffe. GILLET, emploi des couleurs d'aniline dans la teinture et l'impression du coton. *Teint.* 13 S. 127. — GÖPPELSROEDER, Bereitung des Persulfocyan und dessen Bildung und gleichzeitige Fixation auf den vegetabilischen und animalischen Fasern auf elektrolytischem Wege. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1004. — O'NEILL, aniline dyes in dress materials. *T. Recorder* 2 S. 129; *Text. Rec.* 5 S. 288. — PIQUET, aniline colors cotton. *Desgl.* S. 175; *Text. Col.* 6 S. 177. — RENARD, Kaltfärben von Anilinschwarz auf Baumwollgarn. *Must. Z.* 33 S. 97; *Ind. Bl.* 21 S. 214; *Text. Rec.* 5 S. 231. — ROSPENDOWSKY, Reaction verschiedener blauer Farbstoffe, die vor-

zugsweise in der Wollenfärberei zur Verwendung gelangen, zum Theil als Ersatz des Indigo-Carmins. *Must. Z.* 33 S. 241; *Chem. News* 50 S. 84; *Mon. scient.* 14 S. 727. — ROUSSEL, teinture par les dérivés de la houille. *Teint.* 13, 28. — ROUSSIN, dyeing with saffranine and eosine. *Chem. Rev.* 13 S. 91, 92. — SCHMID, Fixation des Persulfocyan in der Druckerei. *Chem. Ztg.* 8 S. 93. — ZIMMERMANN, Färben mit Indigo-Ersatz auf Baumwolle. *Must. Z.* 33 S. 128. — Anwendung von Englisch Eisenschwarz in der Kleiderfärberei. *Färberztg.* 20 S. 5. — Kaltfärben von Anilinschwarz. *Dingl.* 252 S. 424; *Pol. Ztg.* 12 S. 13. — Färben mit Anilinorange und Chrysoin. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 198; *Wolleng.* 16 S. 1266; *Färberztg.* 20 S. 225. — Erzeugung des Cararins direct auf der Faser. *Must. Z.* 33 S. 250. — Stückfärberei mittelst der Theerfarbstoffe. *Desgl.* S. 347. — Anilinschwarz mit ferrocyano-wasserstoffsäurem Anilin. *Wolleng.* 16 S. 1701; *Färberztg.* 20 S. 264. — Anilinschwarz zum Färben und Drucken. *Must. Z.* 33 S. 326. — Brown pigments used in printing colours. *Desgl.* S. 143. *Chem. Rev.* 13 S. 81. — Printing with canarine yellow. *Desgl.* S. 87. — Vegetable dyes ca. aniline dyes. *Desgl.* 14 S. 8. — Teinture en bleu méthylène. *Teint.* 13 S. 109.

9. Apparate. BIRCH, angular guide. *Text. Rec.* 5 S. 301. — BIRCH, scutcher and angular guide rollers for bleachers and printers. *T. Recorder* 2 S. 32. — CORRON, machine à teindre. *Teint.* 13 S. 245. — CRIMEDIUS, apparatus for dyeing. *Text. Col.* 6 S. 205. — DIEHL, Dampf-Apparat zur Neutralisirung und Fixirung von Druckfarben. *Ind. Ztg.* 25 S. 5. — EARLE, Walzen für Calicot- und andere Druckerei. *Wolleng.* 16 S. 496. — FRIEDBURG, dyeing with centrifugal power. *Text. Col.* 6 S. 2. — HAWTHORN, Maschine zum Färben von Fabrikaten. *Färber Ztg.* 20 S. 116. — MIDDLETON, friction winches. *Text. Man.* 10 S. 473. — OBERMAIER's patent dye pan. *Chem. Rev.* 13 S. 291. — PIERRON, machine for grinding indigo. *Eng.* 58 S. 129. — Extractionsapparat für Farbmaterialeien von SCHORM. *Maschinenb.* 19 S. 222. — SIDEBOTHAM, dye-wood extractor. *Text. Rec.* 5 S. 165. — STOLLBERG'sche Mischmaschine für Anilinfarben. *Chem. Ztg.* 8 S. 340. — WOODCOCK, Construction von Färberküfen, Waschgefäßen und dergl. *Wolleng.* 16 S. 430. — Färben mit Hilfe von Centrifugalkraft. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 599; *Text. Col.* 6 S. 176. — Führung der kalten Küche. *Färber Ztg.* 20 S. 106. — Oelapparat für die Druckerei und Färberei gewebter Fabrikate. *Desgl.* S. 104. — Nickelplattirte Geschirre in der Färberei. *Reimann's Ztg.* 15 S. 3. — Anilin black dyeing machine for warps. *Text. Man.* 10 S. 185. — Continuous dyeing machine. *Desgl.* S. 422. — Yarn-dyeing machinery. *Iron* 24 S. 330. — Appareil à cuire les bois de teinture. *Teint.* 13 S. 181. — Le nickel dans l'outillage de la teinturerie. *Mon. ind.* 11 S. 27.

10. Prüfung. DECAUX, testing resistance to light. *Text. Rev.* 5 S. 33. — SANSONE, testing of dyestuffs in printing. *Text. Man.* 10 S. 557. — Nachweisung von Alizarinblau. *Must. Z.* 33 S. 212. — Prüfung auf Indigoblau. *Desgl.* S. 221. — Prüfung von Türkischrothöl. *Desgl.* S. 316.

11. Vorschriften zum Färben und Drucken. Alizarinroth mit weißen und bunten Aetzdruckfarben. Aetzdruckfarbe für Weiß, Gelb, Grün, Blau. Chlorkalkküpe. *Färber Ztg.* 20 S. 238, 239. — Alizarinroth auf Kattun. Schwarzer Perldruck auf Wollengarn. Roth, Aetzdruck auf blauem Grunde auf Kattun. *Reimann's Ztg.* 15 S. 331, 332. — Alkali-blau auf Baumwolle. Grau auf Angorafellen. Goldbraun auf Wollengarn. Röthliche Bronzesorte auf

Wolle. Braun auf wollenen Lappen. *Desgl.* S. 120, 121. — Alkaliblauf auf Seide. Scharlach auf Plüsch. Gelbgrün auf Wolle. Ponceau auf Halbseide. Schmackschwarz auf Baumwollengarn. Blauholzblau auf Baumwolle. Mittelgrün auf Wollentücken. *Desgl.* S. 132, 133. — Azoroth auf Baumwollengarn. Olive auf Kalmuck. Mittelgrün auf Tuch. Goldgelb auf loser Baumwolle. Cardinal auf Kalmuck. Drapfarbe auf Cordonnetseide. *Desgl.* S. 238. — Bismarckbraun, Roth und Blau auf hellblauem Wollentuch. *Desgl.* S. 238. — Bismarckbraun auf Halbwellenstoffen. Ponceau auf loser Seide. Modegrau auf wollenem Möbelstoff. Grün auf Handschuhen. Braun auf bastseidenen Kleidern. *Desgl.* S. 157, 158. — Blau auf halbwellen Doublés. *Desgl.* S. 219. — Blau auf Stroh. Hellblaugrau, Cerise auf Wolle. Goldolive auf Shoddy. *Desgl.* S. 378, 379. — Blau auf Zephyrgarn. Chinophtalon, Grünlich-Grau auf Baumwolle. Grün auf Wolle. Chinolinroth, Chinolingelb auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 497 u. f. — Blau, Rothbraun auf Streichgarn. Dunkelgrün, Rostgelb auf lose Wolle. Kirschroth, Bronze-Olive auf lose Baumwolle. Dunkelgelb auf Baumwollengarn. Rothbraun auf Halbwole. *Färber Ztg.* 20 S. 118, 119. — Blauschwarz, Noisette, Braungelb auf Wolle. Dunkelgrün, Kaligrün, Drapfarbe auf Baumwolle. *Desgl.* S. 274. — Blauschwarz, Meergrün und Kohlschwarz auf lose Wolle. Gelb-Olive, Zimmtbraun und Bronze auf lose Baumwolle. Schwarz auf baumw. Sammet. Grünoliv, Naturbraun, Tuchblau und Dunkelgrün auf Halbwole. Bordeaux auf Ganzwole. Russisch-Grün auf Fünfskamm. *Desgl.* S. 92—94. — Blau, Grün auf Wollstoffe. Gelb, Blau, Eosin-Rosa auf Zephyrgarn. *Must. Z.* 33 S. 356. — Blau, Hellblau, Rosa, Gelb-Rosa auf Baumwollengarn. Dunkelblau auf Halbwellenstoffe. *Desgl.* S. 262. — Blau auf Litzen. Blau, Bronze auf Ispahan. Dunkelmarineblau auf Wollstoffe. Grün, Drapp auf Baumwolle. Schwarz auf Tussah-Seide. Gelb, Altes Gold auf Seidenabfallgarn. Braun auf Baumwolle. *Desgl.* S. 292 u. f. — Blau auf Wollstoffe. Orange-gelb, Blau auf Zephyrgarn. Bronze, Roth, Bordeaux auf Wollengarn. *Desgl.* S. 324 u. f. — Braun, Dampfpuce auf Kattun. Violett aus Alizarin zum Druck auf Kattun. *Desgl.* S. 199. — Braun auf Baumwollstoffe. *Desgl.* S. 338. — Braun auf Schaffell-Decken. *Desgl.* S. 162. — Braun auf Wolle. Kastanienbraun, Pflaumenblau auf Baumwolle und Wollgemische. Grün auf schwarz gefleckte Wollstoffe. *Desgl.* S. 126, 127. — Braun, Kaffeebraun, Blau, Echtblau auf Wollstoffe. Braun, Dunkelbraun auf Halbwole. Bronze, Mode, hell Mode auf lose Wolle. Roth, Phloxin auf Wollengarn. Blauschwarz auf Zephyrgarn. *Desgl.* S. 100. — Braun auf Halbwellenstoffe. Olivengrün. Grün und Dunkelgrün auf Halbwole. Dunkelbraun auf Seide. *Desgl.* S. 118, 119. — Braun, Lichtbraun auf Streichgarn. Blau, Azurblau auf Zephyrgarn. Blau auf Baumwollgarn. *Desgl.* S. 99. — Braun auf Baumwollenzwirn. *Reimann's Ztg.* 15 S. 266. — Braun und Modelfarben auf Federn. Olive auf Baumwollabfall. Krapproth auf Wolle. Braun auf Stroh. Roth auf Baumwollen-Parchent. Dunkelblau auf Tuch. Russischgrau auf Trameseide. Grün auf seidenen Lappen. *Desgl.* S. 490 u. f. — Braun auf Seide. *Desgl.* S. 304; *Färberztg.* 20 S. 44. — Bronze auf Trameseide. *Reimann's Ztg.* 15 S. 327. — Bronzeolive auf Wolle. Ecu auf Leinengarn. Krapproth auf Wollengarn. Orange auf Leder. Marineblau auf Trameseide. *Desgl.* S. 303—305. — Kaffeebraun auf Federn. Kalkschwarz auf Baumwollengarn. Marineblau auf Halbwellenstoffen. *Desgl.* S. 143. — Carmoisin auf Plüsch. Orange auf Leder. Russischgrün auf Seidengarn. Lichtgrün auf Halbwellen-

stoffen. Gelbbraun auf loser Baumwolle. Blau auf Halbseide. *Desgl.* S. 169, 170. — Crémefarbe auf Leinengarn. Haarblond auf Shoddy. Schwarz auf Filzstumpen. *Desgl.* S. 513. — Camelbraun, Rothbraun, Dunkel-Olive, Hell-Olive, Hochorange auf Wolle. Kastanienbraun, Gelb-Oliv auf lose Baumwolle. Braun auf Herrenüberzieher. Hochroth auf Halbseide. Braun auf halbwellene Kleider. Blau auf Halbseide. *Färberztg.* 20 S. 32. — Chair, Hellbraun auf lose Wolle. Alt Gold auf lose Baumwolle. Schwarz, Hell-Divi-Divi-Grau, Mittel-Divi-Divi-Grau, Dunkel Rothbraun, Schiefergrau auf Baumwollengarn. Dunkelblau auf halbwellene Kleider. Dunkelblau auf Wollstoffe. *Desgl.* S. 68, 69. — Dampfbraun auf Kattun. *Must. Z.* 33 S. 228, 260. — Dampfbraun, Cachou, Modelfarbe, Chromgrau auf Baumwolle. *Desgl.* S. 295. — Drapp, Scharlach auf Woll-Damast. *Desgl.* S. 102. — Drapp-Grau, Schiefer-Grau, Bläulich-Drapp, Mode-Olive auf Wolle, Seide, Baumwolle und gemischte Zeuge. *Desgl.* S. 110—112. — Dunkelbraun für wollene Kleider. *Desgl.* S. 351. — Dunkel-Alkaliblauf auf wollenen Stücken. Lichtgrün auf Leder. Neuroth auf Shoddy. *Reimann's Ztg.* 15 S. 520 u. f. — Dunkelbraun, Hellbraun, Hellgrau zum Druck auf Halbwole. Schwarz für Wollengarnruck. *Desgl.* S. 206. — Dunkelgrün auf Tuchen mit Noppen. Bronzefarbe auf Plüsch. Braun auf Jute. Olive auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 85. — Dunkelblau, Hellgrün, Lederfarbe, Dunkel-Violett-Blau auf Wolle. Gelbbraun, Olivenbraun, Chromgrün auf Baumwolle. *Färberztg.* 20 S. 199. — Dunkelblau, Modelfarbe, Orseille-Braun, Blaugrau, Dunkel-Russischgrün, Flaschengrün, Blauschwarz, Dunkelgrün auf Wolle, Schwarz, Fasanenblau auf Baumwolle. *Desgl.* S. 212. — Dunkelblau auf halbwellene Kleider. Lichtblau auf baumwollene Kleider. *Desgl.* S. 274 u. f. — Dunkelbraun auf Beiderwand. *Desgl.* S. 69. — Deckbraun, Granatbraun, Dunkelbraun auf seidene Stoffe. *Desgl.* S. 69. — Dunkelbraun auf Streichgarn. Dunkelbraun auf Halbwole. Orseille. Roth auf wollene Stückwaare. Aufsatzblau, Altgold, Grau und Grünlich-Schiefergrau auf Baumwollengarn. Perlgrau auf halbseidenen Atlas. Dunkelgrün auf Halbseide. *Desgl.* S. 129, 130. — Dunkelbraune Druckmasse auf Seide zu drucken. *Desgl.* S. 94. — Dunkelgraue Druckmasse, Hellgrau, braune Druckmasse, Pastgrün auf Seidenketten. *Desgl.* S. 165. — Dunkelgrün, Braun auf Seide. *Desgl.* S. 32, 33. — Dunkelgrüne, mittelgrüne, hellgrüne Druckmasse auf Seidenketten. *Desgl.* S. 142. — Dunkelgrün, Dunkelbraun, Refharbe auf Baumwolle. Pflaumenfarbe auf halbwellene Kleider. *Desgl.* S. 250. — Dunkelgrün, Hellgrün für Seidenplüsch. *Desgl.* S. 190. — Dunkelrosenroth, Chamois und Refharbe auf Tuche. Olive, Violettbraun auf Baumwollengarn. Mittelblau auf Leinwand. *Desgl.* S. 105, 106. — Dunkelrothbraun, Schlammfarbe, Bronze, Billardgrün auf Wolle. Scharlach für Halbseide, Braun und Schwarz auf halbwellene Kleider. Dunkelblau auf wollene Kleider. Violett-Braun, Braun auf Baumwolle. *Desgl.* S. 224. — Dunkel-Olive zum Druck auf Halbwole. *Reimann's Ztg.* 15 S. 253. — Dunkelmode auf Baumwollstoffe. Olive mit Modeton auf Baumwolle. *Must. Z.* 33 S. 292. — Echgrün, Dunkelmarineblau, echt, Echthroth, echt Sandelholz Echtschwarz auf Baumwollgarn. *Desgl.* S. 321 u. f. — Echtscharlach, Echthgelb, Echthfleischfarbe, gelbliche Refharbe, röthliche Refharbe, Olive, Bronze, Himmelblau, Hellgrün, Blaugrün auf Wolle. Olivgrün, Amaranthbraun auf Baumwolle. Terracotta, Grünolive auf wollene Kleider. *Färberztg.* 20 S. 261 u. f. — Ecu, röthlich, auf Leinengarn. Grün auf Stroh. Modelfarbe mit Appretur auf Deutsch-Leder. *Reimann's Ztg.* 15 S. 457. —

Eigelb, Orange, Mittelbraun, Goldbronze, Saumon, Dunkelbraun, Granat, Dunkelblau, Goldgelb, Lichtblau, Dunkelmausegrau, Grünlich-Grau, Hellroth, Braun auf Wolle. *Färberztg.* 20 S. 140, 141. — Falschblau auf Wollstoffe. Grün, Dunkelgrün auf Halbwollkleider. Roth, Phloxin, Grün, Lichtgrün auf Baumwollgarn. Eosin-Rosa auf Zephyrgarn. Blau, Dunkelgrün-Blau auf Baumwollgarn. Olive auf Wollengarn. Modefarbe, röthlich auf Baumwollgarn. Roth, Carmoisin auf Halbwolle. *Must. Z.* 33 S. 68, 70. — Die Färberei der Woll- und Haarfilze. *Hutm. Ztg.* 16 No. 14. — Farbrecepte für Strohgeflecht und Hüte. *Desgl.* 15 No. 14. — Gelb auf Plüsch. *Reimann's Ztg.* 15 S. 98. — Gelb für Wollengarnndruck. Braun für Seidendruck. *Desgl.* S. 85, 86. — Goldolive auf Wollengarn. Braun auf Halbseide. Nacarat auf Wollenrips. *Desgl.* S. 110. — Granat für Druck auf Seide. *Desgl.* S. 396. — Gelbdruckmasse auf Seidenplüsch. Graue Druckfarben Lilla-Druckmasse auf Halbseide. *Färberztg.* 20 S. 250 u. f. — Grau, Braun, Schwarz, Roth, Blau, Pensé auf Stroh. *Desgl.* S. 201. — Grün zum Druck auf Seide. *Reimann's Ztg.* 15 S. 110. — Grün auf Shoddy. Kaliblu auf Tuch und Wollenstücken. Grün auf Leder. *Desgl.* S. 396. — Grün für Wollengarnndruck. *Desgl.* S. 170. — Grün, Dunkelgrün, Granat, Blau auf Wollstoffe. Schwarz, Blau, Dunkelblau auf Streichgarn. Roth, Scharlach auf Baumwollzwirn. *Must. Z.* 33 S. 260. — Haarfärbemittel. *Ind. Bl.* 21 S. 246. — Hellblau, Kornblumenblau, Anilinblau, Violet auf Stroh. *Färberztg.* 20 S. 190. — Hellblau auf Tuch. Pflaumenblau auf getragenen wollenen Kleidern. Braun für Büffelhorn-Imitation auf Steinnußknöpfen. *Reimann's Ztg.* 15 S. 426. — Lichtes Hellblau, Röthliches Hellbraun oder Drapp, Schiefergrau, Theefarbe auf Baumwolle Stückwaare. *Must. Z.* 33 S. 347. — Hellbraun, Blaugrau, Prune, Rothbraun, Orange, Dunkel-Goldgelb auf Wolle. Dunkel Ponceau, Roth-Orange, Scharlach, Grün, Chamois auf Baumwolle. Grau auf wollene Kleider. Rothbraun auf Federn. *Färberztg.* 20 S. 188—190. — Hellbraunes, Gelbbraunes Druckwasser auf Seide. *Desgl.* S. 55. — Hellbronze, Mittelbronze, Dunkelbronze, Bronze-Oliv auf Wolle. Dunkeloliv, Violetbraun auf lose Baumwolle. Modefarbe für Wolle, Seide und Baumwolle. Lachsfarbe auf Wolle und Seide. Dunkelgrün auf Leinwand. *Desgl.* S. 43, 44. — Hellgrau auf loser Wolle. Olive auf Baumwolle. Schwarz auf halbwollenen Doubles. Magenta und Pensé auf Leinengarn. Rosa auf Halbwollstoffen. Dunkelblau oder Marineblau auf Wollengarn. Braun auf halbwollenen Kleidern. Olive auf Federn. *Reimann's Ztg.* 15 S. 181—183. — Hellgrün auf wollenen Stücken und Flanellen. *Desgl.* S. 314. — Indigoblau, Dunkelbraun, Mittelbraun, Blau auf Wolle. Rothbraun auf Halbseide. *Färberztg.* 20 S. 164. — Indisch-Blau. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 262. — Jägergrün auf Filzhüten. Violet auf Stroh. Bordeaux auf Jute. Veilord auf Baumwollengarn. Bronze-Olive auf Trameseide. Granat auf halbwollenen Kleidern. *Reimann's Ztg.* 15 S. 449 u. f. — Kaliblu auf Stroh. Alkaliblu auf Stroh. Alkaliblu auf Halbwollenfilz. Schwarz auf Baumwolle. Modegrau auf Shoddy. *Desgl.* S. 406, 407. — Kaliblu auf Tuch und Wollenstücken. Pflaumenblau auf Halbwollstoffen. Braun auf halbwollenen Doubles. *Desgl.* S. 278. — Kirschbraun auf Jute. *Desgl.* S. 122. — Kirschroth, Flachsgrau, Pfirsichblüthe auf Baumwolle. *Färberztg.* 20 S. 141. — Krapproth auf loser Wolle. Mittelgrün auf Tuch. *Reimann's Ztg.* 15 S. 74. — Krapproth, Röthlich Wagendrap, Kaffee auf carbonisirte Wolle. Marineblau und Olive auf wollene Stückwaare. Dunkelgrün auf Beiderwand, Dunkelblau auf Beider-

wand. Dunkelbordeaux auf seidene und halbseidene Stoffe. *Färberztg.* 20 S. 80—82. — Küpenblau für Baumwollengarn. Echtbordeaux auf Wollengarn. *Must. Z.* 33 S. 84. — Lichtgrün auf Mohairgarn. Azoroth auf Mohairgarn. Gelb auf Watte. Anilinblau auf Tuffaseide. Altgold auf Jute. *Reimann's Ztg.* 15 S. 331, 332. — Lichtgrün auf Velvet. Rothbraun auf Halbwollstoff. Rothbraun auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 190. — Marineblau auf bastseidenen Kleidern. *Desgl.* S. 206. — Marineblau auf wollenen Lappen. *Desgl.* S. 97. — Marron und Bordeaux auf Spitzen und Bänder. Bernstein- und Goldfarbe auf Spitzen. *Must. Z.* 33 S. 71. — Marron auf Wollamast. Carmoisin auf Baumwolle. *Desgl.* S. 64. — Modefarben auf Baumwoll-Stückwaare. *Desgl.* S. 346. — Modegrau auf Baumwollengarn. Violet auf loser Wolle. *Reimann's Ztg.* 15 S. 418. — Modegrau auf Wollengarn. Cardinal auf Trama vaga. Strohgelb auf Haargarn. *Desgl.* S. 413. — Mulberry auf loser Wolle. Rothbraun auf loser Baumwolle. *Desgl.* S. 265. — Moosfarbe, Gelb, Chamois auf Wolle. Dunkelbronze, Gelb, Grün mit Auramin und Malachit-Grün, Blaugensd'armes auf Baumwolle. *Färberztg.* 20 S. 176. — Mulberry, Dunkelbraun, Russisch-Grün auf Wolle. Erbsgrün, Rehfarbe auf Baumwolle. Hellcrème, Dunkelcrème auf Seide. Bordeaux auf Wolle und Halbwolle. *Desgl.* S. 153. — Nelken- und Rosenroth auf gemischte Stoffe. Cardinalroth auf Wolle, Cardinalroth auf Baumwolle. Cardinalroth auf Seide. Orseille-Roth auf Wolle. Orseille-Roth auf Baumwolle. Orseille-Roth auf Seide. *Must. Z.* 33 S. 78, 79. — Olive auf Federn. Gelblich Chamois auf Trameseide. Alkaliblu auf wollenen Stücken und Flanellen. *Reimann's Ztg.* 15 S. 348, 349. — Olive auf Halbwollstoffen. Lichtblau auf wollenen Stücken und Flanellen. *Desgl.* S. 338, 359. — Olivebraun auf Deutsch-Leder. Champignonfarbe auf Wolle. *Desgl.* S. 481 u. f. — Olive-Schatten auf Zephyrgarn. Roth auf Jute. Lichtblau auf Baumwolle. Maisgelb auf Baumwollengarn. Marineblau auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 373, 374. — Olive, Bronze auf Tuch. *Färberztg.* 20 S. 248. — Olive, Rothbraun, Braun, Dunkelblau, Tabakbraun, Blaugrau, Säuregrün, Eichenholzfarbe, Ocean auf Wolle. Anilinschwarz, Dunkelgrün auf Baumwolle. *Desgl.* S. 236, 237. — Olive-Braun, Prüne, Violet, Olive, Saumon auf Wolle. Bronze auf Baumwolle. *Desgl.* S. 285. — Olive, Grünolive auf Ispahan. Neublu auf Wollstoffe. Gelb, Dunkelblau, Rosa, Grün auf Baumwollengarn. Mittelgrün auf Halbwolle. *Must. Z.* 33 S. 196, 198. — Olive auf Wollengarn. Braun, Bronzebraun auf wollenen Strickgarn. Blau, Mattblau auf Wollstoffe. Pfaublau auf Estremadura-Baumwollgarn. *Desgl.* S. 36. — Orange und Blau auf Seidenketten. Ponceau für Merinos. *Färberztg.* 20 S. 130. — Peachwood-Rothholzroth, Barwood oder Angola-Rothholzroth, Granat, Strohfarbe, Helles Gelb, Tiefgelb, Naphtagelb, Orange auf Baumwollengarn. *Must. Z.* 33 S. 62, 63. — Pensé auf loser Seide, Grün auf Leder. *Reimann's Ztg.* 15 S. 438. — Pensé auf Halbseide. Dunkelgrün auf Halbwolle. Pfaublau, Blaugrau auf wollene Kleider. Hellgelb auf Seidenband. Bordeaux auf halbseidenen Atlas. *Färberztg.* 20 S. 141, 142. — Pfaublau auf Wolle. *Reimann's Ztg.* 15 S. 388. — Pflaumenblau auf Kammzug. *Must. Z.* 33 S. 299. — Ponceau, Nelken- und Rosenroth auf Wollstoffe, Corallroth auf Baumwolle. Rosenroth, Safflor-Rosa auf Baumwollgarn. Safflor-Rosa auf Seide. *Desgl.* S. 77. — Ponceau, Rosa, Blau auf Seiden; lüsch. *Reimann's Ztg.* 15 S. 427; *Färberztg.* 20 S. 213. — Prune auf wollene Kleider. Grenat auf halbwollene Kleider. Grün auf Seide. Schwarz, Tufblau auf Herrengarderobe. Rosa auf baumwollene Kleider.

Desgl. S. 213. — Purpur auf Wollenrips. Schwarz auf bastseidenen Kleidern. Rothbraun auf Federn. Indigoblau auf Chappeseide. *Reimann's Ztg.* 15 S. 65. — Reseda, Ponceau auf Halbwellenstoffen. Rothbraun auf loser Wolle. Pfaublau auf Seiden-Bourette. Leinengrau auf Baumwollengarn. Orange auf Leder. Dunkelroth auf Wollengarn. *Desgl.* S. 205. — Rosa auf Halbwellenstoffen. Russischgrün auf Seidengarn. Modelfarbe auf Jute. Hellgrün auf Tuch- und Wollenstücken. Bismarck auf Jute. *Desgl.* S. 195. — Rosa zum Druck auf Seidenplüsch. *Desgl.* S. 481. — Echt Rose de Chine auf Zephyrgarn. Roth auf Baumwollengarn. Maisfarbe auf Cordonneseide. Hellblau auf Leinengarn. Olive auf Mohairgarn. Hellblau auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 285, 286. — Roth auf Baumwollensamt. Orange auf Wollengarn. Blaudruck, geätzt. *Desgl.* S. 373, 374. — Rosa auf Stroh. *Färberztg.* 20 S. 176. — Rothbraun, Mulberg auf lose Wolle. Röthliche Modelfarbe auf Baumwolle. Cardinal auf Seide. Blauschwarz für Herrengarderobe. Schwarz auf Palines. Mittelblau auf Leinwand. *Desgl.* S. 55. — Roth, Scharlach für Baumwollfütterstoff. Grün, Dunkelgrün auf Rips. Braun, Gelbbraun auf Halbwellstoffe. Blau auf Baumwollgarn. *Must. Z.* 33 S. 88. — Roth mit Schwarz und Modebraun auf Kattun. *Desgl.* S. 164. — Russischgrün auf loser Wolle. *Reimann's Ztg.* 15 S. 446. — Schwarz auf Baumwollendruckerei. *Desgl.* S. 134. — Schwarz und Roth auf Kattun. *Desgl.* S. 413. — Schwarz auf Wollfilzhüten. Schwarz auf Straußenfedern. *Desgl.* S. 135. — Schwarz auf Baumwollstoffe. *Färberztg.* 20 S. 274; *Must. Z.* 33 S. 329. — Schwarz auf Litzen. Dahlia auf Wollstoffe. Roth, Echthroth, Grün, Moosgrün, Blau, Hellantikblau, Grünlichblau auf Wollengarn. Gelb, Gelb-Olive auf lose Wolle. Rothbraun auf Halbwole. Violett auf Baumwollenzwirn. *Desgl.* S. 164, 166. — Schwarz, Grau, Braun, Violett, Roth, Grün auf Stroh. *Desgl.* S. 266. — Schwarz auf Zephyrgarn. Modelfarbe auf Wollengarn. Blau auf Streichgarn. Schwarz auf Wollstoffe. Braun auf Wollstoffe. *Desgl.* S. 228. — Schwarz, Grau, Braun, Kastanienbraun, Havannabraun, Violett, Roth, Grün auf Stroh. *Färberztg.* 20 S. 263. — Schwefelechtes Schwarz. *Reimann's Ztg.* 15 S. 144. — Stroh schwarz zu färben. *Ind. Bl.* 21 S. 319. — Tiefschwarz auf Strohhüte und Strohwäaen. Chrysoidin, Chamois, Graulich-Drapp, Mode-Drapp, Drapp, Stahl-Drapp, Schiefer-Drapp, Olivengrau oder Drapp, Stein-Grau oder Drapp, Schieferfarbe auf Baumwollgarn. *Must. Z.* 33 S. 86—88. — Violett auf Halbwellstoffe. Blau auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 230. — Violett auf Halbwellenstoffen. Orange auf halbwellen Stoffen. Grau auf Mexican fibre. Silbergrau auf Trameseide. Violett auf Wollengarn. Champignonfarbe. *Reimann's Ztg.* 15 S. 229, 230. — Violettdruck mit künstlichem Alizarin auf Baumwolle. Modeton auf Baumwolle. *Must. Z.* 33 S. 324. — Wasch-, walk-, dampf- und lichtechte Farben auf Kammzug etc. *Desgl.* S. 193. — Weiß für Rouleaux auf Dunkelblau. *Desgl.* S. 163. — Weiß und Roth auf dunkelblauem Kuppengrund. *Reimann's Ztg.* 15 S. 266. — Wiederauffärben von schwarzen Sammtmänteln. Hellgrün auf getragene Seidenstoffe. *Must. Z.* 33 S. 55. — Wollscharlach auf Flanell. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 194. — Zimmtbraun auf Trameseide. Schwarz auf wollenen Herrenkleidern. *Reimann's Ztg.* 15 S. 501. — Wool blues. *Text. Col.* 6 S. 206.

Fasfabrikation. Die Fasmaschinen von ANTHON & SÖHNE in Flensburg. *Hopfen Z.* 24 S. 251, 262, 275, 285, 298, 335. — Die Fabrikation von Bier- und Branntweinfässern von ANTHON & SÖHNE. *Masch.*

Constr. 17 S. 98. — ARBEY, fabrication des tonneaux en bois. *Chron. ind.* 7 S. 278, 287. — BUNTB, Explosionsgefahr beim Falspichen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 673; *Hopfen Z.* 24 S. 745. — HOLMES, barrel and stave machinery. *Man. Build.* 16 S. 125. — HEDING's Falsverschlufs. *Landw. W.* 10 S. 92. — ISERT, schmiedeeiserne Lagerfässer. *Ind. Ztg.* 25 S. 445. — MITTAG, Maschinen für Böttchereizwecke. *Masch. Constr.* 17 S. 227. — MORAN, head for barrels. *Sc. Am.* 50 S. 274. — MEYER's Maschine zur Falsfabrikation. (Pat.) *Hopfen Z.* 24 S. 15. — NESSLER, runde oder ovale Fässer. *Landw. W.* 10 S. 62. — Die Specialmaschinen zur Falsfabrikation von GEBR. SCHMALTZ. *Masch. Constr.* 17 S. 436. — Fabrikation von Bierfässern. *Hopfen Z.* 24 S. 491. — Falspunde-Fabrikation. *Cbl. f. Holzind.* 2 S. 91. — Der Grosbetrieb in der Falsfabrikation. *Desgl.* S. 2. — Die Falsmaschinen und ihre Bedeutung. *Maschinenb.* 19 S. 279. — Conservirung von Holzbottichen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 670. — Lack für Spiritusfässer. *Z. Spiritusind.* 7 S. 803. — Bestimmung des Rauminhaltes der Fässer. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 124. — Barrel and stave machinery. *Man. Build.* 16 S. 150. — French barrel-making machinery. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7148. — Machine à cercler les tonneaux. *Gén. civ.* 4 S. 295; *Nat.* 12, 1 S. 381.

Federn. LEWINSOHN, Fabrikation von künstlichem Pelz aus Federn. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 233; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 283; *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. S. 122. — Die Schmuckfedern und die Federnschmückerei. *Hutm. Ztg.* 16 No. 13.

Feilen. BREUER, limeuse double. *Rev. Ind.* 15 S. 408. — DIETLEN, das Geradfeilen. *Ztg. Blechind.* 13 S. 66. — TILGHMAN, appareil servant à affûter les limes. *Rev. ind.* 15 S. 342. — Die Kunst des Feilens. *Ztg. Blechind.* 13 S. 607. — Schärfen von Feilen mittelst Sandstrahlgebläses. *Masch. Constr.* 17 S. 4. — Manufacture of files. *Mech.* 5 S. 259; *Iron A.* 34 No. 12. — Machine-cut swiss files. *Am. Mach.* No. 36.

Fernrohre, s. Optik. — BLAZE, équatorial Amateur. *Mondes III*, 9 S. 311. — BRADBURY, dialyte telescope. *Engl. Mech.* 38 S. 53. — CHIUSOLI, le grossissement des appareils dioptriques. *Rev. scient.* 33 S. 62. — FISCHER, Studien und Versuche zur Hebung der chromatischen Aberration astronomischer Fernrohre. *Central Ztg.* 5 S. 121, 134, 159. — HERMITE, lunette astronomique fixe. *Mondes III*, 8 S. 649; *Compt. r.* 99 S. 230. — SMITH, telescopes of short focal length. *Engl. Mech.* 36 S. 471. — Telescopes for astronomical photography. *Nature* 31 S. 38. — The equatorial of the Paris Observatory. *Sc. Am.* 49 S. 367. — Telescope du Trocadero. *Nat.* 11, 2 S. 45; *Sc. Am.* 49 S. 67. — The great russian telescope. *Desgl.* 48 S. 207. — The transit instrument. *Horol. J.* 26 S. 144.

Fette, s. Oele, fette. 1. Gewinnung und Allgemeines. HOEHNEL und WOLFBAUER, Pineytag. *Apoth. Z.* 5 S. 310. — JESERICH, die Talgdenaturierung. *Seifenfabr.* 4 S. 445. — KÖNIGSTEIN, die Margarin-Industrie. *Desgl.* S. 447; *Desgl.* 3 S. 330. — KULINSKI, Schmelzen und Reinigen der Fette für pharmazeutischen Gebrauch. *Apoth. Z.* 5 S. 430. — V. WILM, die Palmkernfette. *Chem. Ztg.* 8 S. 1412. — Gewinnung und Verarbeitung von Fetten. *Dingl.* 251 S. 270. — Fette der *Bassia longifolia*. *Desgl.* S. 461. — Schmelzen und Reinigen der Fette für den pharmazeutischen Gebrauch und für Parfümeriezwecke. *Ind. Bl.* 21 S. 353. — Bleichen von Fetten. *Desgl.* S. 255. — Vaseline und die Haltbarmachung von thierischem Fett. *Seifenfabr.* 4 S. 277. — Bleaching tallow. *Chem. Rev.* 13 S. 253. — Suif de Singapore. *Corps gras* 10 S. 195.

2. Prüfung. BENSEMANN, Untersuchung

der Fette. *Rep. au Chem.* 4 S. 165. — HERBST, Bestimmung des Schmelzpunktes der Cacaobutter. *Chem. Ztg.* 8 S. 1123. — LABLER, Erkennung von Talg im Schweineschmalz durch mikroskopische Untersuchung der Krystalle aus Aether oder Benzin. *Pharm. Centralh.* 25 S. 233. — MAYER, Untersuchung der Fette. *Chem. Ztg.* 8 S. 1667. — MILLS and AKITT, quantitative estimation of oils and fats. *Soc. chem. Ind.* 3 S. 366—368.

Fettsäuren, s. Säuren, organische, n. g. — BOCK, extraction des acides stéarique et oléique des corps gras. *Corps gras* 10 S. 304; *Ann. ind.* 16, 1 S. 533. — CARPENTER, Umwandlung der Oelsäure in Palmitinsäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 840. — CERESOLE u. KOECKERT, α - β -Diisonitrosobuttersäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 819. — DROUX, transformation des matières grasses en acides gras. *Corps gras* 11 S. 36. — GARLAND's moistener. *Text. Rec.* 5 S. 107. — KORSCHBLT, Verseifung von Fetten und Oelen. *Seifensfabr.* 4 S. 217. — NENCKI, Rhodaninsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2277. — Stearinfabrikation sonst und jetzt. *Seifensfabr.* 4 S. 352. — Transformation industrielle de l'acide oléique en acide palmitique. *Mon. scient.* 26 S. 27.

Feuchtapparate. TREUTLER, SCHWARZ, machine for moistening the air. *T. Recorder* 1 S. 228.

Feuerlöschwesen, s. Rettungswesen. 1. Allgemeines. DORSEY, danger of conflagration in London and american cities. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 172. — GREATHEAD, water supply for fire extinction. *Mech. World* 17 S. 303. — JACOBS, hose carriage for mill use. *Text. Rec.* 5 S. 273. — KRAFT, Sicherheitsapparate gegen Feuersgefahr auf der elektrischen Ausstellung in Wien 1883. *Masch. Constr.* 17 S. 46. — SCHEURER-ROTT, causes de l'extension rapide du feu dans les bâtiments clos. *Bull. Mulhouse* 54 S. 72. — SHEAN, prevention of fire in theatres. *J. of arts* 32 S. 520. — STEVENS, fire protection in the dry good district. *Nostrand's M.* 21 S. 242. — WOODROW, prevention and extinction of fire in theatres. *Desgl.* 31 S. 33. — Sicherheit des Theaterbetriebes. *Dingl.* 251 S. 552. — Löschernrichtung im Hoftheater in München. *Z. Feuerw.* 13 S. 131. — Theaterbrand in Moskau. *Desgl.* S. 117. — Brand im Wiener Karl-Theater. *Desgl.* S. 137. — Brand des Schlosses Christiansborg in Kopenhagen. *Desgl.* S. 113. — Vorkehrung zur Sicherstellung fiskalischer Gebäude gegen Feuersgefahr. *Desgl.* S. 97. — Motorische Kraft zur Bewältigung von Fabrikbränden. *Desgl.* S. 111. — Brand des Wiener Stadttheaters. *Desgl.* S. 54; *Baugew. Z.* 16 S. 409. — Rettungswege in Fabriken bei Feuersgefahr. *Hopfen Z.* 24 S. 1138. — Einrichtungen gegen Brände in Zuckerfabriken. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 380. — Berliner Feuerwehr 1883. *Z. Feuerw.* 13 S. 32. — Winke für die Feuerwehr-Commandanten u. s. w. *Desgl.* S. 35. — Erlaß, betreffend Mafsnahmen gegen Feuersgefahr. *Ges. Ing.* 7 S. 611. — Fire risks in London and New-York. *Eng.* 58 S. 260. — Fires in theatres. *Desgl.* 57 S. 70. — New-York's fire department. *Sc. Am.* 57 S. 85. — Protection from fires in theatres. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6920; *Builder* 47 S. 652. — Fire protection in mills. *Man. Build.* 16 S. 222. — L'extinction des incendies, Bruxelles. *Mon. ind.* 11 S. 10.

2. Feuerspritzen und Zubehör. BILLING's hose reel. *Sc. Am.* 50 S. 35. — BLISS, stationary steam fire engine. *Iron A.* 34 No. 7. — GRAFF, fire hydrants. *Eng. Club* 4 S. 28. — GREATHEAD, injector hydrant for fire extinction. *Engng.* 37 S. 44; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6776. — HANSON, steam fire pump. *Mech. World* 16 S. 4. — JAUCK's Dampfspritzen. *Ind. Ztg.* 25 S. 53. — KAYSER-

sches Schlauch-Reparatur-Mittel. *Seilerzsg.* 6 S. 124. — MERRYWEATHER, engine for the Metropolitan fire brigade. *Engng.* 37 S. 231. — REMINGTON, Feuerspritze mit Göpelbetrieb. *Techniker* 6 S. 155; *Landw. W.* 10 S. 259; *Sc. Am.* 50 S. 162. — VINNING's compressed air fire engine. *Inv. Rec.* 6 S. 12. — WALMSLEY's fire pump. *T. Recorder* 2 S. 83. — Kohlensäure Druckspritze. *Z. Feuerw.* 13 S. 95. — Der Injector-Hydrant als Feuerlösch-Apparat. *Maschinenb.* 19 S. 231. — Verbindung von Dampffeuerspritzen mit stationären Kesseln. *Masch. Constr.* 17 S. 361. — Steam fire engine. *Iron* 23 S. 243. — Flywheel steam fire engine and hose carriage. *Desgl.* S. 331. — Steam fire engine, Osborne house. *Eng.* 58 S. 124. — The floating fire engines, New-York. *Sc. Am.* 50 S. 100.

3. Extincteurs. BISHOP, automatic sprinkles. *Man. Rev.* 17 S. 506. — FOSTER, carbon blast for extinguishing fire. *Sc. Am.* 51 S. 359; *Iron* 24 S. 400. — The GRINNELL fire extinguisher. *Eng.* 58 S. 255; *Mech. World* 17 S. 93; *Inv.* 6 S. 52; *Text. Man.* 10 S. 419; *Iron* 24 S. 2; *Sc. Am.* 51 S. 106; *Mondes* III, 9 S. 74; *Polit.* 32 S. 581. — The HARDEN hand grenade extinguisher. *Sc. Am.* 51 S. 19, 328. — HAYWARD, hand grenade. *Iron A.* 34 No. 17. — ROSE's simplex fire extinguisher. *Text. Man.* 10 S. 279; *San. Eng.* 8 S. 406. — SHAW's simplex fire extinguisher. *Mech. World* 16 S. 265. — WOODBURY, automatic sprinklers. *Can. Mag.* 12 S. 298. — Extincteurs ZAPFLER. *Technol.* 46 S. 172. — Selbstthätiger Feuerlöschapparat mit Alarmglocke. *Baugew. Z.* 16 S. 547. — Portable fire extinguisher. *San. Eng.* 8 S. 390.

4. Sonstige Vorrichtungen. GARFORTH, improved fire-damp detector. *Gas Light* 41 S. 148. — KNAUST's neue Wiener Schiebleiter. *Z. Feuerw.* 13 S. 140. — RAVAGLIA, Feuermelder. *Z. Elektrot.* 2 S. 561. — Feuerwehrleiter von F. W. SCHWIEGER. *Skizzenb.* 1884, III S. 1. — STAHL'sche Feuerwehrleiter. *Z. Feuerw.* 13 S. 72. — STREPHENSON's Feuerwehrleiter. *Schlosser-Z.* 2 S. 189; *Baugew. Z.* 16 S. 623. — WEINHART's Schiebleiter. *Maschinenb.* 19 S. 56. — Steig-Geräthe. *Z. Feuerw.* 13 S. 2, 27. — Geschütz zur Rettung aus Feuersgefahr. *Desgl.* S. 4. — Das Dach ein Reservoir. *Baugew. Z.* 16 S. 205.

5. Feuerlöschmittel. WINCKELMANN's Feuerlöschmittel. *Z. Feuerw.* 13 S. 24. — Tropfbar flüssige Kohlensäure im Feuerlöschwesen. *Desgl.* S. 22.

6. Flammenschutzmittel. HADDAN, Verfahren, Textilstoffe feuersicher zu machen. *Wolleng.* 16 S. 479. — Feuerbeständiger Asbest-Anstrich. *Z. Feuerw.* 13 S. 6. — Asbest-Feuer-Schutzplatten. *Desgl.* S. 138. — Feuersicherer Anstrich für Schindeldächer. *Baugew. Z.* 26 S. 790.

Feuerungsanlagen, s. Dampfkessel, 2, Heizung, Eisen 3. — Rauchbeseitigung. BISCHOP, Ofen zum Schmelzen schwerschmelzbarer Materialien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 419. — Foyers fumivores CRINER. *Rev. ind.* 15 S. 465; *Ann. Lyon.* 1884 S. 26; *Chron. ind.* 7 S. 261. — DICK, Regenerativ-Ofen-Construction. *Stahl* 4 S. 715; *Engng.* 38 S. 311; *Eng.* 58 S. 263; *Iron A.* 34 No. 18; *Iron a. Steel* I, 1884 S. 453. — EBELING's Gasfeuerung. *Masch. Constr.* 17 S. 102. — ECKHARDT's Regenerativfeuerung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 36. — ENGERT's blowpipe furnace. *Eng.* 58 S. 471. — Mechanische Beschickung und beweglicher Rost von HECHT & KÖPPE. *Landw. Z.* 1884 S. 169. — HEISER's Halbgasfeuerung mit Rauchverbrennung. *Chem. Ztg.* 8 S. 1598; *Gén. civ.* 6 S. 92. — The HILL grate bar. *Text. Rec.* 5 S. 303. — HODGKINSON, mechanical stoker. *T. Recorder* 2 S. 13; *Plumber* 10 S. 291. — HOWDEN, combustion in furnaces by na-

tural draught and by supply of air into pressure. *Mar. E.* 6 S. 38; *Proc. Nav. arch.* 1884. — LEN-CAUCHEZ, chauffage par le gaz dans les établissements métallurgiques. *Portef. ec.* 29 S. 33. — LÜRMANN, Benutzung regenerierter Hochofengase. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 322. — MARKL, rauchfreie Feuerungsanlagen. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 660. — ORVIS, smokeless furnace. *Iron A.* 34 No. 14. — Attempt to utilise waste heat by PERKIN's pipes. *Chemical Ind.* 3 S. 67. — Verbesserter PRTZOLD'scher Funkenfänger. *Gew. Bl. Würt.* 35 S. 407. — PROCTOR, mechanical stoker. *T. Recorder* 2 S. 177. — PÜTSCH, Regenerativöfen. *Glashütte* 14 S. 209; *Ind. Ztg.* 25 S. 164. — REIMANN, Apparate zur Verhinderung des Funkenauswurfs. *Verh. Ver. f. Gew.* 1884 S. 19. — REUSCH, Vorschlag einer rauchfreien Feuerung. *Gew. Z.* 49 S. 135. — ROMBERG, Funkenfänger. *Organ* 21 S. 180. — SCHMIDT, Verwendung von Wasserdampf in Gasgeneratoren. *Berg. Ztg.* 43 S. 25, 181. — SCHNELL, KRUDE-Witt's rauchfreie Braupfannen-Feuerung. *Wsch. Brauerei* 1 S. 743. — SCHÖFFEL, Verwendung von Wasserdampf in Generatoren. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 170; *Berg. Ztg.* 43 S. 205. — SCHRÖTER, neue rauchfreie Feuerungen und deren Zweckmäßigkeit für Brauereien. *Z. Brauw.* 7 S. 437. — SHARPE, fire-bar. *Mech. World* 17 S. 354. — SIEMENS, Benutzung der strahlenden Wärme bei Regenerativ-Gasöfen. *Ind. Ztg.* 25 S. 495; *Thonind.* 8 S. 413. — Ueber SIEMENS'sche Regenerativ-Gasöfen. *Berg. Ztg.* 33 S. 59, 304. — SIEMENS, new method of heating regenerative furnaces. *Eng.* 58 S. 251; *Gén. civ.* 5 S. 437; *Iron a. Steel I.* 1884 S. 434; *Mon. ind.* 11 S. 338. — SIEMENS' radiation-furnace. *Plumber* 10 S. 508; *Iron A.* 34 No. 18; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7417. — SIEMENS, the regenerative gas furnace. *Engng.* 38 S. 576. — SIEMENS, Gasflammenofen mit freier Flammen-Entfaltung; Schmelzofen, Dampfkesselfeuerung. *Civiling.* 30 S. 537. — STEGMANN, Generatoren von PASQUAI, VENIER u. SCHLEGEL. *Thonind.* 8 S. 133. — Chargeur de grilles STRUPLER. *Ann. Ind.* 17 S. 773. — Die TENBRINK-Feuerung. *Berg. Ztg.* 43 S. 292. — THIELMANN, Ruß- und Funkenfänger. *Masch. Constr.* 17 S. 31. — TRAVIS' hot air furnace. *Sc. Am.* 51 S. 99. — Grille articulée WACKERNIE. *Chron. ind.* 7 S. 192. — WAGNER, System TENBRINK und SCHULZ. *Erfind.* 21 S. 54. — WEDDING, Fortschritte in der Benutzung der Brennmaterialien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 70. — WENDT, water-jacketed smelting furnaces. *Iron A.* 34 No. 5. — WETTER's Flammenschmelzofen. *Berg. Ztg.* 43 S. 293. — WILSON's Gasgenerator. *Maschinenb.* 19 S. 329. — WOOD, gun for cleaning hot-blast stoves. *Engng.* 37 S. 369; *Iron A.* 36 No. 21. — Ueber Funkenfänger. *Schlosser Z.* 2 S. 280. — Ueber neuere Cupolöfen. *Berg. Ztg.* 43 S. 304. — Verbesserungen an Gasflammenöfen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 873. — Ausschleifsliche Benutzung der strahlenden Wärme bei Regenerativ-Gasöfen und Gasöfen, die mit erwärmter Luft betrieben werden. *Chem. Ztg.* 8 S. 1356. — Mechanical stoker. *Iron* 24 S. 331. — Computing the heating surface of hot blast stoves. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6700. — Venetian air-valve furnace-bars. *Iron* 24 S. 47. — Blow pipe-flame furnace. *Desgl.* S. 507. — Smoke consuming furnace. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6765. — Grilles en fer forgé. *Ann. d. constr.* 30 S. 165.

Feuerwerkerei. THÖRNER, Entzündungstemperatur bengalischer Buntfeuertgemische. *Rep. an. Chem.* 4 S. 81. — Automatische Entzündung von Feuerwerksgegenständen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 92. — Japanese fire works. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6989; *Nat.* 12, 1 S. 267.

Filter, s. Wasser. — BREYER's Mikromembran-

filter. *Baugew. Bl.* 3 S. 135; *Ind. Bl.* 21 S. 13. — CAZENEUVE, Anwendung von Gypsfiltern zum Sterilisiren fermenthaltiger Flüssigkeiten. *Desgl.* S. 336. — CHAMBERLAND's water filter. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7338; *Ind. Bl.* 21 S. 330; *Nat.* 12, 2 S. 200; *Mon. ind.* 11 S. 308. — GAWALOVSKI, Platinfilter. *Z. an. Chem.* 23 S. 372; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 326; *Apoth. Z.* 5 S. 566. — HISCOX, filtering cisterns. *Sc. Am.* 50 S. 104; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7196. — The HYATT filter. *Desgl.* 17 S. 7054; *Sc. Am.* 50 S. 127; *Chron. ind.* 7 S. 154. — JOHNSON's filter. *Brew. J.* 20 S. 217. — KEDZIE's filter. *Am. Mail* 14 S. 78. — MAIGNEN's army transport filter. *Eng.* 57 S. 182. — MORSE's house filter. *Plumber* 9 S. 239. — MÜLLER, les filtres. *Gén. civ.* 6 S. 21. — OLSCHESKY, Filtermasse. *Pol. Ztg.* 12 S. 130. — PERRET, sponge filter. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6797. — PIEFKE's Schnellfilter No. 4. *Ind. Ztg.* 25 S. 336; *Gew. Z.* 49 S. 328; *Techniker* 6 S. 214; *Chem. Ztg.* 8 S. 263; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7053. — PUVREZ, pocket filter. *Desgl.* 18 S. 7233. — ROBINSON, automatische Filtrirung. *Instrum. Kunde* 4 S. 172; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6797. — ROECKER's filter. *San. Eng.* 8 S. 408. — SAWYER, domestic filter. *Desgl.* 9 S. 261. — THOMAS, filtre à éponges. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 463. — WACKERNIE, Verfahren zum Filtriren von Flüssigkeiten (Anwendung von Baumwolle). *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 214. — WACKERNIE, filtration mécanique en vase clos. *Sucr.* 23 S. 125. — Filtermasse. *Ind. Bl.* 21 S. 73. — Army filter. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6955. — Improved carbon filter. *Engng.* 37 S. 144. — Filter for industrial purposes. *Text. Man.* 20 S. 35. — Sponge filter for boilers. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7052. — The Thames filter. *Eng.* 58 S. 71; *Text. Man.* 6 S. 323; *Engng.* 37 S. 331; *Rev. ind.* 15 S. 204. — Filtre électrique. *Lum. él.* 13 S. 303.

Filterpressen. Filtres-presses CHENOT. *Chron. ind.* 7 S. 157; *Rev. ind.* 15 S. 198; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7130. — DAIX, filtres-presses à lavage absolu. *Sucr.* 23 S. 124. — FOURCY, filtre-pressé à lavage absolu. *Desgl.* 24 S. 222; *Rev. ind.* 15 S. 413. — JOHNSON's filter presses. *Eng.* 57 S. 439; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7111. — ROTHWELL, pressure-filter. *Can. Mag.* 12 S. 335. — WEGELIN et HÜBNER, pompe à écumes et filtre-pressé. *Sucr.* 24 S. 599. — Conical filter press. *Mech. World* 16 S. 137.

Firnisse und Lacke. ANDE's Verfahren Leinölfirnisse herzustellen. *Erfind.* 11 S. 60. — BOROWSKY's Bernsteinlack. *Ind. Ztg.* 25 S. 177. — CAMPE, weißer Flaschenlack. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 157. — CRACAU's Schilderlack. *Ind. Bl.* 21 S. 402. — DONNEL, Firnisse für Signaturen. *Desgl.* S. 78. — HEINZERLING, Herkommen und Bereitungsweise des japanesischen Lackes. *Elsner's M.* 33 S. 77; *Techn. Cbl.* 1 S. 213. — KAYSER, Darstellung der Brillantlacke. *Ind. Bl.* 21 S. 393. — Universal-Lack. *Desgl.* S. 302. — Metall-Lacke. *Maschinenb.* 19 S. 77. — Elastischer Lack. *Baugew. Z.* 16 S. 44. — Braune Holzbeize. *Desgl.* S. 250. — Feine schwarze Ebenholzbeize. *Desgl.* S. 240. — Lack für Spiritusfässer. *Brenn. Z.* 13 S. 23; *Ind. Bl.* 21 S. 173. — Verschiedenfarbiger Lack für Weißblech. *Desgl.* S. 318. — Elastischer Firnis. *Desgl.* S. 377. — Lackiren der Chaisen. *Cbl. Wagen* 1 S. 5, 17, 30. — Die Reinigung des Schellacks. *Hutm. Ztg.* 16 No. 1. — Lacke und Firnisse. *Must. Z.* 33 S. 332. — Urushi-Firnisse. *Pol. Ztg.* 12 S. 142. — Wasserfeste Firnisse. *Baugew. Z.* 16 S. 559. — Firnisse aus Campher etc. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 165. — Carbonsäure als Lösungsmittel für Leinölfirnisse. *Hopfen Z.* 24 S. 922. — Firnisse für Gussmodelle. *Ind. Bl.* 21 S. 103. — Manganfirnis. Lack für Holztafeln. *Desgl.* S. 54; *Baugew. Z.* 16 S. 185. —

Dauerhafter braunschwarzer Ueberzug mit Bronzeschiller für blanke Eisenwaren. *Instrum. Bau* 4 S. 153. — Japanische Lackkunst. *Ind. Ztg.* 25 S. 413; *Gew. Z.* 49 S. 350. — La laque du Japon. *Corps gras* 10 S. 240. — How to prevent blistering of paint. *Coach* 29 S. 294.

Fischerei. FRIDDMANN, Schottlands Fischereien. *Fisch. Ztg.* 7 S. 180. — GLASER, Kleinfische und Kleinfischfang. *Desgl.* S. 139, 154. — PFUNDHELLER, Angelsport. Rohrhecht und Landhecht. *Desgl.* S. 125. — Schwierigkeit deutscher Hochseefischerei. *Desgl.* S. 122. — Fischerschule bei Norrnäs in Schweden. *Desgl.* S. 369, 377. — Fischfalle. *Am. Agr.* 43 S. 84. — Fischerei in Gewässern, welche die Anwendung von Netzen und Reusen nicht zulassen. *Fisch. Ztg.* 7 S. 20. — Sumach zur Vertilgung des Haifisches. *Desgl.* S. 62. — Versuche mit Branntwein zur Belebung von Flaschen. *Desgl.* S. 365.

Fischzucht. BENECKE, die Wanderung der Aalbrut und die Einrichtung von Aalbrutleitern. *Presse* 11 S. 226. — V. D. BORNE, Schonzeiten in Preußen. *Fisch. Ztg.* 7 S. 177. — V. D. BORNE, Schonzeiten und Schonreviere; Schutz in der Lalachzeit. *Presse* 11 S. 453. — V. D. BORNE, Einteilung der Gewässer nach Frühjahrs- und Winter-Schonzeit. *Desgl.* S. 417. — V. D. BORNE, die absoluten Fischerei-Schonzeiten. *Desgl.* S. 339, 347, 353. — CHABOT, pisciculture en Algérie. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 30. — CHABOT-KARLEN, l'alevinage. *Desgl.* S. 136. — CHABOT-KARLEN, la sardine. *Desgl.* 1884, 3 S. 216. — CHABOT-KARLEN, les nicheurs. *Desgl.* 1884, 4 S. 295. — DALLMER, billige Fischleiter. *Presse* 11 S. 366. — GLASER, Sterben der Fische gelegentlich der Sommerhochwasser am Rhein. *Fisch. Ztg.* 7 S. 209. — HARZ, Fischfutter für Forellen und Karpfen. *Desgl.* S. 49, 106. — HOFFMANN, künstliches Seewasser für Aquarien. *Desgl.* S. 236. — HOFFMANN, der Stichling und sein Nestbau. *Desgl.* S. 447. — SIMMS, fischfressende Pflanze. *Desgl.* S. 356. — TARDY, pisciculture. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 488. — ZIPCY, la pisciculture en Limousin. *J. d'agric.* 48, 1 S. 609. — ZIPCY, pisciculture en automne. *Desgl.* 48, 1 S. 623. — Verpflanzung von Zandern nach dem Westen Deutschlands. *Fisch. Ztg.* 7 S. 121. — Fischbrutanstalten in Nordschleswig. *Desgl.* S. 105. — Raubthier-Scheuche. *Desgl.* S. 401. — Fischleiter. *Desgl.* S. 204. — Mobile Lachsleiter. *Desgl.* S. 132. — Schwedische Lachszucht. *Desgl.* S. 225. — Ueber Teichkarpfenwirtschaft. — Fütterung von Karpfen. *Presse* 1884 S. 121, 122. — The german carp and its reproduction in the U. States. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6709. — Elève de la carpe. *J. d'agric.* 48, 1 S. 282. — L'anguille. *Desgl.* 48, 2 S. 266. — Insuccès en pisciculture. *Desgl.* S. 520. — Pisciculture à Naples. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 375.

Flaschenverschlüsse. Korksicherung beim Pasteurisiren, von BOLDT & VOGEL. *Landw. W.* 10 S. 363. — KEMPSON's twin-screw stopper. *Inv. Rec.* 6 S. 44. — KRAUS, Flaschen-Verkorkungsmaschine. *Ind. Bl.* 21 S. 92. — PIA, appareil à boucher les bouteilles. *Nat.* 12, 2 S. 80. — Fermeture SPRIGEL. *Chron. ind.* 7 S. 506. — Stopfen für Chemikalien-Flaschen. *Ind. Bl.* 21 S. 223. — WUPPERMANN, Flechtmaschine mit beliebiger Trennung und Vereinigung mehrerer Partialgänge. *Allgem. Z. Text. ind.* 6 S. 148.

Fluorverbindungen. BALBIANO, sopra alcuni composti fluorati del rame e un ossifluoruro cuproammonico. *Gas. chim. it.* 14 S. 74. — BERTHELOT, la chaleur de formation des fluorures. *Compt. r.* 98 S. 61. — BERTHELOT et GUNTZ, déplacements réciproques entre l'acide fluorhydrique et les autres acides. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 355; *Compt. r.* 98

S. 395; *Bull. soc. chim.* 41 S. 578. — GUNTZ, recherches thermiques sur les combinaisons du fluor avec les métaux. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 5; *Rev. scient.* 34 S. 278. — GUNTZ, le fluorhydrate de fluorure de potassium et sur ses états d'équilibre dans les dissolutions. *Compt. r.* 98 S. 428. — GUNTZ, les fluorures de sodium. *Bull. soc. chim.* 41 S. 168. — GUNTZ, chaleur de formation du fluorure d'argent, de magnésium et de plomb. *Compt. r.* 98 S. 819. — JUPTNER, Chemie der Fluormineralien. *Chem. Ztg.* 8 S. 755, 1254. — MEYER, Chemie der Fluormineralien. *Desgl.* S. 1598. — MOISSAN, Notiz über Dreifach-Fluorphosphor und Dreifach-Fluorarsen. *J. prakt. Chem.* 30 S. 317.

Förderung. BERGER, les cables aériens. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 430. — FOURNIER et LEVET, treuil de mine. *Rev. ind.* 15 S. 281. — HATON DE LA GOUPILLIÈRE, appareil pour l'extraction des mines. *Bull. d'enc.* 83 S. 231. — V. HAUER, Seilausgleichung durch veränderliches Bahngelände bei der geeigneten Förderung. *Masch. Constr.* 17 S. 155; *Berg. Ztg.* 43 S. 3. — HRABAK, wie wird man aus Tiefen über 1000 m bis selbst 2000 m fördern können? *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 543. — KORSCHOLT, Kettenförderung in Waldau. *Berg. Ztg.* 43 S. 229. — MEINICKE, Ausgleichung des Seilgewichts bei Förderungsanlagen. *Z. Bergw.* 32 S. 239, 324. — MIXA, Förderanlage im k. k. Werner-Schachte zu Joachimsthal. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 383. — RAUSCHER, Seilausgleichung bei geeigneten Förderbahnen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 426. — V. RZILUR, Locomotivförderung beim Ailbergstunnel. *Z. Bergw.* 32 S. 520. — WOOD, underground haulage. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7385. — Ein verbesserter Förderkorb. *Berg. Ztg.* 43 S. 511. — Förderung aus großen Teufen. *Desgl.* S. 451. — Endless rope haulage. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7337. — Lifting wheel, Calumet mine. *Desgl.* S. 7230. — Les parachutes. *Mon. ind.* 11 S. 201, 209.

Formerel und Gießerei. 1. Formmaterial, Modelle und Allgemeines. HAHN, Anfertigung von Holzmodellen für den Guß. *Zt. f. Drechsler* 7 S. 115. — MASTERS, moulding ammonia boilers. *Am. Mach.* 7 No. 40. — SCHÜTZE's Misch- und Mahlmachine für Eisengießereien und dergl. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 181. — WEST, pipes, green sand cores and hollow pipe patterns. *Engl. Mech.* 38 S. 493; *Mech. World* 16 S. 357; *Am. Mach.* 7 No. 2. — WEST, rules for weighting copes. *Desgl.* No. 30; *Mech. World* 17 S. 268. — WEST, geometry in the foundry. *Engl. Mech.* 38 S. 404. — WEST, foundry addition. *Am. Mach.* 7 No. 26. — WEST, mould board and flask hinge. *Desgl.* No. 11. — WEST, charging a 3-ton block. *Desgl.* No. 5. — WEST, setting and centering cores. *Mech. World* 16 S. 377. — WEST, revolving core and under surface sweeping. *Am. Mach.* 7 No. 14. — WHITEHEAD, material for patterns. *Desgl.* No. 14. — WHITEHEAD, pattern making. *Desgl.* No. 13. — WHITEHEAD, copying and making patterns from an old propeller wheel. *Desgl.* No. 9. — WHITEHEAD, allowance for shrinkage and finish in patterns. *Desgl.* No. 26. — WHITEHEAD, construction of circular patterns. *Desgl.* No. 18. — The Adelaide sand mixer. *Engng.* 38 S. 509. — Propeller moulding. *Mech. World* 17 S. 164. — Götvalsverk vid Hagfors. *Ing. Förr.* 18 S. 121.

2. Formmaschinen. BUCKLEY, machine à mouler les engrenages. *Rev. ind.* 15 S. 315. — DEMOGÉOT, machine à mouler. *Desgl.* 15 S. 228; *Mech. World* 17 S. 12. — FAY, four-side moulding machine. *Am. Mach.* 7 No. 51. — FRANK's molding machine. *Man. Build.* 16 S. 273. — GARVIN's profiling machine. *Iron A.* 36 No. 22;

Am. Mach. 7 No. 21; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6970; *Mech.* 5 S. 367. — SEBOLD, NEFF, machine à mouler. *Portef. éc.* 29 S. 57. — SWEET's sand moulder. *Am. Mach.* 7 No. 40. — WHITEHEAD, engine pattern work. *Desgl.* No. 16. — Herstellung von Schlackengußformstücken. *Berg. Ztg.* 43 S. 538. — Recepte für Metallgießerei und Metalllegierung. *Ind. Bl.* 21 S. 61. — Molding machine for small castings. *Iron A.* 34 No. 14.

3. Gießen. BARMEL, schmiedbarer Guß. *Ind. Ztg.* 25 S. 517. — JANISCH, Eisenkunstguß. *Cbl. Bauw.* 4 S. 64. — LERCHE, Schmelzen und Gießen des Eisens. *Ind. Ztg.* 25 S. 395. — LÖFFLER, Gießen und Formen von Selbstpfannen. *Masch. Constr.* 17 S. 375. — RADCLIFF, foundry hydraulics. *Mech.* 5 S. 130; *Iron A.* 34 No. 8. — STEWART, cubilot à fusion rapide. *Rev. ind.* 15 S. 244. — WEST, manufacture of foundry facings. *Am. Mach.* 7 No. 21. — WEST, moulding and casting cylinders. *Mech. World* 16 S. 118, 245. — WEST, moulding steel to cast-iron. *Am. Mach.* 7 No. 9. — WEST, combined ladle and casting carriage. *Desgl.* No. 29. — WEST, casting whole ar in parts. *Desgl.* No. 12. — WEST, sound casting. *Desgl.* No. 49. — WEST, small castings. *Mech. World* 16 S. 330. — WEST, skimming gates. *Am. Mach.* 7 No. 45. — WHITEHEAD, how to strike up a propeller wheel. *Desgl.* No. 11; *Mech. World* 17 S. 199. — Vergrößerung und Verkleinerung von Abgüssen. *Gew. Bl. Württ.* 36 S. 196. — Wiederherstellung zerbrochener Gußtheile durch Angießen. *Masch. Constr.* 17 S. 346. — Bronzeguß in verlorenem Wachs. *Zig. Blechind.* 13 S. 176. — Bronze casting. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7150. — Defects in castings. *Mech. World* 17 S. 486. — English foundry practice. *Iron A.* 34 No. 9. — Casting a great cannon, Boston iron works. *Sc. Am.* 51 S. 47. — Chinese iron foundries and rice pan castings. *Nostrand's M.* 31 S. 280; *Iron A.* 34 No. 24.

Fräsmaschinen. BRAINARD, 88-inch milling machine. *Am. Mach.* 7 No. 16. — BROWN, SHARPE, milling machine. *Desgl.* No. 23; *Sew. M.* 15 S. 113; *Portef. éc.* 29 S. 40. — DICKINSON's milling machine. *Mech. World* 16 S. 360. — DONNAY's milling machine. *Mech.* 5 S. 48. — GARVIN's spindle milling machine. *Desgl.* S. 118; *Am. Mach.* 7 No. 7; *Iron A.* 34 No. 10; *Ind. Ztg.* 25 S. 177. — GARVIN, spiral attachment for milling engines. *Mech.* 5 S. 251; *Iron A.* 34 No. 14; *Am. Mach.* 7 No. 40. — GREENWOOD, machine à fraiser universelle. *Ann. ind.* 16, 2 S. 692. — Fräsen-Schneidmaschine von HEILMANN-DUCOMMUN & STEINLEN. *Masch. Constr.* 17 S. 145; *Publ. ind.* 30 S. 65. — Horizontal-Fräsmaschine von HEILMANN-DUCOMMUN & STEINLEN. *Masch. Constr.* 17 S. 214. — HETHERINGTON, milling machine for locomotive works. *Mech.* 5 S. 175; *Iron A.* 34 No. 11. — LIPE, heavy plain milling machine. *Mech. World* 16 S. 100; *Eng.* 57 S. 264; *Mech.* 5 S. 455; *Am. Mach.* 7 No. 26; *Chron. ind.* 7 S. 122. — MILLER, milling machines. *Am. Mach.* 7 No. 38. — NEWTON's vertical milling machine. *Mech.* 5 S. 101. — PRETOT, machine à fraiser. *Portef. éc.* 29 S. 6. — ROSE, solution of the molding cutter problem. *Man. Build.* 15 S. 34. — SLATE's plain milling machine. *Am. Mach.* 7 No. 1. — SMITH, COVENTRY, machines à fraiser. *Publ. ind.* 30 S. 163. — THAREAU, machine à fraiser verticale. *Gén. civ.* 5 S. 436. — WARNER, vertical milling machine. *Am. Mach.* 7 No. 12. — Fräsmaschine zum Schneiden von Zahnkränzen mit innerer Verzahnung. *Maschinenb.* 19 S. 299. — 84-inch milling machine. *Eng.* 57 S. 462. — Under stroke slotting machine. *Mech.* 5 S. 138. — Cylinder port slotting machine. *Railr. G.* 16 S. 142. — Locomotive rod milling machine.

Rep. d. techn. Litt. 1884.

Mech. 5 S. 143; *Iron A.* 34 No. 10. — Pattern milling machine. *Desgl.* 36 No. 17. — New milling machine, Newton works. *Mech.* 5 S. 291.

G.

Gährung, s. Bier 5, Hefe, Spiritus 3. — 1. Theoretisches und Gährungserscheinungen. BALLAUD, répartition des matières salines dans les divers produits des moutures. *Compt. r.* 98 S. 1548. — BOURQUELOT, Nichtauftreten einer Invertierung des Rohrzuckers und der Maltose bei der Milchsäuregährung. *Wschr. Brauerei* 1 S. 25. — BROCKMANN, Schaumgährung und Regenerierung der Hefe durch schwefligsauren Kalk. *Z. Spiritusind.* 7 S. 59. CALIBURCES, Einfluss der Lüftung gährender Flüssigkeiten. *Hopfen Z.* 24 S. 1234. — DEHÉRAIN u. MAQUENNE, Gährung des Rohrzuckers durch Ackererde. *Wschr. Brauerei* 1 S. 25. — FARADAY, PASTEUR and the germ theory. *Chem. News* 50 S. 71, 90. — FITZ, Spaltpilzgährungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1188. — GRIESSMAYER, Untersuchungen über Cellulosegährung. *Hopfen Z.* 24 S. 1053. — GAYON, Gährungserscheinungen im Miste. *Z. Spiritusind.* 7 S. 497. — HANSEN, Untersuchungen aus der Praxis der Gährungsindustrie. *Z. Brauw.* 7 S. 273. — MARCONO, sur la fermentation peptonique. *Compt. r.* 99 S. 811. — MORITZ und LEE, Fällung der stickstoffhaltigen Stoffe aus gährungsfähigen Flüssigkeiten durch Phosphorwolframsäure. *Wschr. Brauerei* 1 S. 561. — Plan zu einer Versuchs- und Lehranstalt für Gährungsgewerbe und Stärkefabrikation zu Berlin. *Desgl.* S. 681.

2. Fermente. DETMER, die Diastase. *Bierbr.* 15 S. 93. — DUCLAUX, das Labferment und die Casease. *Hopfen Z.* 24 S. 1149. — FITZ, Spaltpilzgährungen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 599. — GRIESSMAYER, Entstehung und Fermentwirkung der Bakterien. *Hopfen Z.* 24 S. 1002, 1013. — GRIESSMAYER, Verdauung der Diastase durch den Magensaft. *Desgl.* S. 1245. — GRIESSMAYER, Einfluss gewisser Phosphate auf die Alkoholgährung. *Desgl.* S. 453. — GRIESSMAYER, Aufbewahrung der Alkoholfermente in der Natur. *Desgl.* S. 1089. — HANSEN, Physiologie der alkoholischen Fermente. *Bierbr.* 10 S. 76. — LADUREAU, sur le ferment ammoniacal. *Compt. r.* 99 S. 877. — MÜLLER, die Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der Alkoholfermente von Dr. EMIL TH. HANSEN. *Presse* 1884 S. 34. — PICTET und JUNG, Einfluss der Kälte auf Fermente. *Z. Brauw.* 7 S. 193. — REGNARD, Einfluss sehr hohen Druckes auf die lebenden Organismen (auch Hefe). *Desgl.* S. 192. — SCHWARZ, diastatische Kraft der Malzkeime. *Wschr. Brauerei* 1 S. 64. — WOOLDRIDGE, origin of fibrin ferment. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 417. — ZULKOWSKY, die Diastase und eine neue Art der Reinigung von Niederschlägen. *Oesterr. chem. Ind.* 6 S. 6.

Gallium. BOISBAUDRAN, séparation du gallium d'avec les autres éléments. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 176; *Chem. News* 49 S. 216. — BOISBAUDRAN, Separation of gallium from terbium, ytterbium and the earth. Provisionally named ya. *Chem. News* 49 S. 51. — BOISBAUDRAN, la solubilité du prussiate de gallium. *Compt. r.* 99 S. 526.

Galvanoplastik. KNIGHT, Verkupferung der Formen beim Elektrotypieren. *Elektrotechn.* 2 S. 574. — KRÜGER, Nickelmetall und Nickelanoden. *Erfind.* 11 S. 241. — LANGBEIN, zur Praxis der Galvanoplastik. *J. Goldschm.* 4 S. 62. — SCAMONI, galvanoplastische Abformung heliographischer Platten. *El. Rdsch.* 1 S. 12; *Maschinenb.* 19 S. 69. — SCAMONI, Verstählung galvanischer Kupferclichés. *El.*

Rdsch. 1 S. 45. — STEINER, Patina und Galvanoplastik. *Ind. Ztg.* 25 S. 256. — WAHL, electroplating with nickel. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6957; *Frankl. J.* 117 S. 124. — Verkupfern von Messinggegenständen. *Eisen Ztg.* 1884 S. 711. — Galvanische Verplatinirung. *Ind. Bl.* 21 S. 317.

Gase und Dämpfe, s. Wärme. — 1. Gastheorie, Dichte, Ausdehnung, Verbrennung der Gase. BERTHELOT, über die Ausdehnungscoefficienten der einzelnen Gase. *Naturforscher* 17 S. 263. — BERTHELOT et VIEILLE, vitesse relative de combustion des mélanges gazeux détonnants. *Compt. r.* 98 S. 646. — BERTHELOT et VIEILLE, les mélanges gazeux détonnants. *Bull. Soc. chim.* 41 S. 554. — BERTHELOT et VIEILLE, influence de la densité des mélanges gazeux détonnants sur la pression. Mélanges isomères. *Desgl.* S. 558. — CRAFTS, les coefficients de dilation des gaz élémentaires. *Compt. r.* 98 S. 1259. — DIXON, conditions of chemical change in gases. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 56. — KREBS, elementarer Beweis des Salzes von AVOGADRO. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 995. — KREUSLER, Apparate zur Reduktion gemessener Gasmengen auf Normalzustand. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 29. — MALLARD, LECHATLIER, combustion des mélanges gazeux explosifs. *Ann. d. min.* VIII, 4 S. 274. — PILLEUX, la loi de GAY-LUSSAC sur les volumes de gaz. *Mondes III*, 7 S. 97. — RAMSAY and YOUNG, influence of change of condition from the liquid to the solid state on vapour-pressure. *Chem. News* 49 S. 215. — RIVIERE, pouvoir refroidissant des gaz. *Ann. Ec. norm.* III, 1 S. 283; *J. d. phys.* 3 S. 473. — SALVA, les mélanges gazeux. *Bull. Rouen* 12 S. 531.

2. Verflüchtigung der Gase und Dampfspannung. BLEEKRODE, refraction of liquefied gases. *Prac. Roy. Soc.* 37 S. 291. — BLONDLOT, influence de l'état électrique d'une surface liquide sur la tension de la vapeur de ce liquide. *J. d. phys.* 3 S. 442. — Appareils CAILLETET pour la liquéfaction des gaz. *Nat.* 12, 1 S. 353. — DEWAR, liquéfaction of oxygen. *Phil. Mag.* V, S. 210. — DEWAR, liquéfaction of gases. *Eng.* 57 S. 458; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7168, 7186; *Rev. ind.* 15 S. 203. — ISAMBERT, les tensions de vapeur des mélanges liquides. *Compt. r.* 98 S. 1327. — OLSZEWSKI, nouveaux essais de liquéfaction de l'hydrogène. Solidification et pression critique de l'azote. *Desgl.* S. 913. — TOMMASI, liquéfaction des gaz. *Mondes III*, 9 S. 443. — WROBLEWSKI, la température d'ébullition de l'oxygène, de l'air, de l'azote et de l'oxyde de carbone sous la pression atmosphérique. *Compt. r.* 98 S. 985. — WROBLEWSKI, die beim Verdampfen von flüssigem Sauerstoff eintretende Temperatur-Ernieidrigung, und die Verflüssigung von Stickstoff. *Chem. Ztg.* 8 S. 91. — Flüssiger Sauerstoff, Stickstoff und Kohlenoxyd. *Ind. Bl.* 21 S. 66.

3. Absorption. HOOD, rate of chemical absorption of gases. *Phil. Mag.* V, 17 S. 352. — WOOD, Geschwindigkeit der chemischen Absorption von Gasen; ein Beitrag zur Diffusionslehre. *Naturforscher* 17 S. 241. — Einige neue Occlusions-Erscheinungen. *Desgl.* S. 306.

Gasmaschinen. ADAMS, the relative efficiency of gas engines. *J. gas l.* 43 S. 664. — ANDREW's gas engine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7357. — AYRTON, PERRY, gas-engine indicator-diagram. *Phil. Mag.* V, 18 S. 59. — BARKER's gas engine. *Mech. World* 16 S. 136; *Text. Man.* 10 S. 232; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7369. — Explosionsmotor von BORNSTADT. *Berg. Ztg.* 43 S. 306. — BROOKS, STEWARD, experiments upon the OTTO engine. *Nostrand's M.* 30 S. 89; *El. Rev.* 14 S. 147, 150; *J. gas l.* 43 S. 703, 744; *Rev. ind.* 15 S. 73. — CAPITAINE's gas engine. *Plumber* 10 S. 535. — CLARKE, gas-engine. *Mech. World* 17 S. 375. —

CLERK, gas engine. *Text. Col.* 6 S. 264; *Text. Rec.* 5 S. 271. — DELAMARE, gas engine. *Mech.* 5 S. 242. — FAREST's gas engine. *Desgl.* S. 13; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6795; *Nat.* 12, 1 S. 115. — JENKIN, gas and caloric engines. *Engng.* 37 S. 241; *J. gas l.* 43 S. 411. — KING's Gasmotor. *Maschinenb.* 19 S. 90. — LENOIR's improvements in gas engines. *Engl. Mech.* 39 S. 456. — Der Petroleummotor von MARCUS in Wien. *Z. Elektrol.* 2 S. 518. — The OTTO engine. *Corn trade* 7 S. 157. — The OTTO gas engine, Electrical exhibition. *Sc. Am.* 51 S. 327. — New OTTO gas engines. *Iron* 24 S. 198, 199. — Moteur OTTO de 8 chevaux. *Portef. éc.* 29 S. 17. — RICHARD, les moteurs à gaz. *Rev. ind.* 15 S. 473. — SCRABINE's vertical gas engine. *Iron A.* 36 No. 23; *Mech.* 5 S. 347; *Eng.* 57 S. 344; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7052; *Ann. ind.* 16, 1 S. 471. — The SOMBART gas engine. *Am. Mail.* 13 S. 39. — The STOCKPORT gas engine. *Engng.* 38 S. 281; *Mech. World* 17 S. 161. — TIRREL's equalizing gas machine. *Am. Mail.* 14 S. 180. — WITZ, action de la paroi dans les moteurs à gaz. *Technol.* 46 S. 164. — Gasmotoren für den Großbetrieb. *Ind. Ztg.* 25 S. 494. — Gasmotoren für Kleinbetrieb. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 97. — Gas engines. *Eng.* 58 S. 240; *El. Rev.* 15 S. 306. — Improvements in gas machines. *Man. Build.* 16 S. 19. — Relative efficiency of gas engines. *Mech. World* 16 S. 282. — The working of gas engines. *Desgl.* 17 S. 250; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7485. — Gas engine, Economic motor Co. *Sc. Am.* 51 S. 414.

Gebläse, s. Eisen, 3. ALAND, blower. *Man. Build.* 16 S. 217. — BESSEMER, blowing engines. *Engng.* 38 S. 104. — BLACKSMITH's hand blower. *Iron A.* 34 No. 11; *Am. Mach.* 7 No. 36. — CAPELL, double power fan. *Inv. Rec.* 6 S. 43. — Improvement in COWPER hot-blast fire-brick stoves. *Iron & Steel I.* 1883, 2 S. 576. — CLARK, tests of the CAPELL fan. *Eng.* 57 S. 236. — COCKSON, improved Guibal fan. *Mech. World* 17 S. 78. — FEHLAND, ältere und neuere Gebläsemaschinen. *Stahl* 4 S. 605. — FILLBY's stotted ball-valve tuyere-iron. *Iron A.* 34 No. 19. — FRESON, appareils en brique à chauffer le vent des hauts-fourneaux. *Gén. civ.* 4 S. 370. — GUIBAL fan, Dairy pit. *Eng.* 57 S. 103. — HERSCHEL, efficiency of fans. *Desgl.* 58 S. 418. — Hochdruckgebläse von HOPPE. *Masch. Constr.* 17 S. 173. — HUYETT & SMITH, Centrifugal-Gebläse. *Techniker* 6 S. 274. — KLEIN, Hochofen. Zwillings-Gebläsemaschine. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 891. — LANG, blowing engine. *Eng.* 58 S. 373. — LORENZ, Gebläse für Feldschmieden u. s. w. *Maschinenb.* 19 S. 168. — LÜRMANN, Steinausfüllungen für Cowper-Winderhitzer. *Stahl* 4 S. 484. — MAJERT, ältere und neuere Gebläsemaschinen. *Desgl.* S. 718. — STEWART, Differentialrotationsgebläse. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 343. — VALOW, temperature of air to supply a gas furnace. *Mech. World* 17 S. 147. — Winderhitzer. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 81. — Bessemer blowing engine, Hest steel works. *Engng.* 38 S. 152. — Blowing engines, Hüttenberg, Carinthia. *Desgl.* S. 69. — Blowing engine, Iron works, Reschitz. *Iron A.* 34 No. 4; *Eng.* 57 S. 166. — Fire room fan for the russian torpedo boats. *Desgl.* 58 S. 43. — Dubbeltverkande bläswerk. *Ing. För.* 19 S. 25.

Geologie. BLANFORD, über die Bestimmung geologischer Zeiten. *Naturforscher* 17 S. 448. — JANNETAZ, künstliche Darstellung der normalen und transversalen Schieferung. *Desgl.* S. 64. — SAUER, Krakaton-Achsen des Jahres 1883. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 129, 209. — SCHMID, Beobachtung der Gesteins-Temperatur in dem 1000 m tiefen Adalbert-Schacht. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 217.

Gerberei, s. Leder. 1. Gerbstoffarten. BÖTTINGER, Hemlockgerbsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1041. — BÖTTINGER, Rindengerbsäuren. *Desgl.* S. 1123. — COUNCLER, Gerbstoffgehalt der Birkenrinde. *Gerber Ztg.* 27 S. 195. — COUNCLER, Untersuchung einiger Erlen- und Weidenrinden. *Desgl.* S. 291. — COUNCLER, Untersuchung deutscher Galläpfel und Smyrna-Rowa. *Desgl.* S. 269. — COUNCLER, Untersuchung zweier ausländischen Eichenrinden. *Desgl.* S. 297. — COUNCLER, ausländische Gerbrinden, besonders Minofenrinden und deren Gerbstoffgehalt. *Desgl.* S. 75. — DIETRICH, die Catechu-Palme. *Apoth. Z.* 5 S. 54. — ETTI, Vorkommen des Kinos im malabarischen Kino. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2241. — KENDALL, tannin. *Text. Col.* 6 S. 301. — MUSSET, von Galläpfeltannin abweichendes Tannin im „acidum tannicum“. *Pharm. Centralk.* 25 S. 459. — Zur Kenntniss der Gerbsäuren. *Dingl.* 253 S. 340. — Die Cultur des Sumachs in Nord-Amerika. *Gerber Ztg.* 27 S. 129. — Sumac. *Text. Man.* 10 S. 557.

2. Extraction und Behandlung der Gerbstoffe. COUNCLER, das Preisverhältnis von rohen Gerbmaterien und den daraus bereiteten Extracten. *Gerber Ztg.* 27 S. 275. — EITNER, Extracte. *Gerber* 10 S. 255. — RIEGEL, Verhalten der Gerbstoffe beim Kochen. *Desgl.* S. 102. — SCHLAGENHAUFER, nicht säuernder Extract. *Desgl.* S. 209. — SIMAND, Winke beim Einkauf von Gerbstoffextracten. *Desgl.* S. 173. — SIMAND, zur Kenntniss der Menge der Extractivstoffe in verschiedenen Gerbmaterien. *Desgl.* S. 54.

3. Prüfung der Gerbstoffe. CARLES, determination of tannin in dye-wares. *Chem. Rev.* 13 S. 84. — ETTI, Verhalten von Tannin und Eichenrindegerbsäure gegen verschiedene Reagentien. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1820. — GUYARD, l'action de l'air sur les dissolutions de tannin et sur le dosage des tannins. *Bull. soc. chim.* 41 S. 336; *Chem. News* 50 S. 26. — MUSSET, Werthbestimmung der Eichenrinde und der Galläpfel. *Pharm. Centralk.* 25 S. 179. — PERRET, Bestimmung von Tannin in pflanzlichen Stoffen, besonders in den Rinden der Eichen, Birken, Tannen, Chinabäume, im Dividivi etc. *Chem. Ztg.* 8 S. 92; *Bull. soc. chim.* 41 S. 22; *Chem. News* 49 S. 52. — PERRET, Bestimmung des Gerbstoffes in Pflanzensubstanzen. *Hopfen Z.* 24 S. 470. — SANSONE, Werthbestimmungen von Farbhölzern, Farbholtzextracten, Gerbstoffen und Gerbstoffextracten. *Must. Z.* 33 S. 137. — Die Chemie der Gerbstoffe. *Seilers.* 6 S. 383. — Improvements in the estimation of tannins. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 82.

4. Rothgerberei. AMAZEEN, machine à écharner et à dresser les peaux. *Gén. civ.* 5 S. 254. — BRILLOUIN, industrie des cuirs de mouton. *Nat.* 12, 2 S. 338. — EBERZ, das SPITTA'sche Verfahren zur Bewegung von Flüssigkeiten in geschlossenen Gefäßen für Gerberei etc. *Gerber Ztg.* 27 S. 185. — EITNER, Ursache und Vermeidung der Fettsäure bei Fichtensohlleider. *Gerber* 10 S. 207. — EITNER, die Extractgerberei in Anpassung an unsere Verhältnisse (Oesterreich). D. Pfundleder und geschwitzte Unterleder. E. Maschinenriemenleder. *Desgl.* S. 15, 243. — SADLON, das Vorbeireiten der rohen Häute zum Gerbeprocess. *Desgl.* S. 269. — SCHULTZ, new process of tanning. *Text. Col.* 6 S. 306. — Gerben von Fellen und Häuten. *Pol. Ztg.* 12 S. 252.

5. Weißgerberei, Färberei. EITNER, Chinolingelb für Lederfärberei. *Gerber* 10 S. 3. — SIMON, die Anwendung der Anilinfarbstoffe in der Glacélederfärberei. *Desgl.* S. 223. — SIMON, die Anilinfarben und ihre Verwendung zur Lederfärberei. *Gerber Ztg.* 27 S. 7. — Herstellung von

Schafvliesen mit sammtartigem Fell. *Desgl.* S. 31. — Flecke in Schmaschen. *Gerber* 10 S. 5. — Flecke auf schwarzen Lammfellen. *Desgl.* S. 18. — Flecke auf gefärbtem Glacéleder. *Desgl.* S. 42. — Lustrine, Mittel zum Retouchiren gefärbter Felle. *Desgl.* S. 78. — Die Herstellung einiger moderner Farbentöne auf Glacéleder. *Desgl.* S. 113. — Erkennung vorzüglicher Beschaffenheit von Glacéleder. *Desgl.* S. 125. — Lammleder mit (anscheinend) doppelter Narbe. *Desgl.* S. 137. — Schwefelnatrium in der Lammledergerberei. *Desgl.* S. 257. — Vorkommnisse in der Gerberei zu verschiedenen Jahreszeiten. (Schwammig-Weichen, Wasserfraß, Glasig-Aeschen, Mistbeizen, glasige Kleienbeize, Veränderung des Wassers, fauliges Brunnenwasser). *Desgl.* S. 18.

6. Mineralgerberei. DONALD, the chromate process of tanning. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 615, 620. — GÜTSCHOW, Mineralgerbung. *Techn. Cbl.* 1 S. 54. — VANDERSTRAATEN, Gerberei mit Mineralsalzen. *Ind. Ztg.* 25 S. 136. — Mineralgerbung. *Techn. Cbl.* 2 S. 15; *Cbl. Wagenb.* 1 S. 26, 37, 54.

7. Verschiedenes. EBERZ, Denaturirung des Salzes. *Gerber Ztg.* 27 S. 133. — Anwendung der Elektrizität in der Gerberei. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 326. — Unreelle Verwendung von Chlorbaryum in der Lederindustrie. *Gerber Ztg.* 27 S. 248. — Die Gerberei bei den alten Aegyptern. *Desgl.* S. 202. — Desinfection mit Carbonsäure zugleich als Mittel zur Vertreibung der Ratten. *Gerber* 10 S. 161.

Geschosse. Die ABEL-Granate. *Schw. Z. Art.* 20 S. 33. — BACHELDER, explosive shell. *Sc. Am.* 51 S. 274. — The BERDAN shell and fuze. *Engng.* 38 S. 587. — COCHRANE, linked shells. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7384. — SILVESTRE, les obus à balles. *Rev. d'art.* 23 S. 480. — Deutscher Granatzünder. *Schw. Z. Art.* 20 S. 36. — Schmiedbares Gufseisen als Geschossmaterial. *Mitth. Art.* 1884 S. 174. — Berechnung der Geschossgeschwindigkeit bei KRUPP. *Mitth. Seew.* 12 S. 67. — Linked shells. *Engng.* 58 S. 271. — Steel projectiles. *Engng.* 38 S. 479.

Geschützwesen, s. Handfeuerwaffen, Torpedos. The 100-ton ARMSTRONG gun. *Engng.* 58 S. 317; *Engng.* 38 S. 392. — BANGE's artillery system. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6791, 6967. — BAZALGUETTE, wire-gun construction. *Mech. World* 16 S. 205. — BUCKNILL, automatic artillery fire. *United Service* 28 S. 657. — BUSSJÄGER, Schießversuche aus Feldgeschützen und Feldmörsern gegen Feldbefestigungen. *Mitth. Art.* 1884 S. 373. — DENI's appareil de pointage pour pièces de côte. *Rev. d'art.* 23 S. 365. — DUPUY DE LOME, canon de 16 de la marine espagnole. *Ann. ind.* 17, 1 S. 782. — Hausse FARINAUX. *Rev. d'art.* 24 S. 440. — GARDNER's barrel machine gun. *Engng.* 37 S. 144; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6905; *Desgl.* 18 S. 7166. — The GATLING gun. *Engng.* 37 S. 352; *Proc. Nav. Instr.* 10 S. 261; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7022. — Canon multicharge HASKELL. *Nat.* 12, 1 S. 129. — HOLZNER, Geschütze aus ungeschmiedetem blasenfreien Martin-Stahl. *Mitth. Art.* 1884 S. 425. — HOLZNER, Mitrailleusen und schnellfeuernde Kanonen. *Desgl.* S. 1. — Spanische 16 cm stählerne Schiffskanone, System HONTORIA. *Desgl.* S. 203. — HOPE guns. *Engng.* 57 S. 467. — HOTCHKISS, canon-revolver. *Publ. ind.* 30 S. 145. — HOTCHKISS, 6-pounder rapid-firing gun. *Engng.* 38 S. 128; *Sc. Am.* 51 S. 198. — HOTCHKISS, 37 mm torpedo boat gun. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6827; *Engng.* 37 S. 94; *Mech.* 5 S. 196. — JAUQUES, establishment of steel gun factories in the U. States. *Proc. Nav. Instr.* 10 S. 531. — The KEELY vaporic gun. *Sc. Am.* 51 S. 230. — KUCHINKER, die schweren Geschütze 1884. *Mitth. Art.* 1884 S. 525.

KUCHINKER, Schiefsen mit Dynamit in Amerika. *Desgl.* S. 189. — LILIE, die Artillerie kleinen Kalibers. *Mitth. Seew.* 12 S. 527. — LONGRIDGE, english modern ordnance. *Engng.* 37 S. 491. — LONGRIDGE, wire gun construction. *Can. Mag.* 13 S. 102; *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 80. — MAITLAND, heavy guns. *Eng.* 58 S. 4. — MAITLAND, the guns of 1884. *Eng.* 57 S. 485, 487; *United Service* 28 S. 693; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7182. — The MAXIM machine gun. *Eng.* 58 S. 239, 275; *Engng.* 38 S. 430; *Inv.* 6 S. 324; *Iron* 24 S. 418; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7367; *Ann. ind.* 16, 2 S. 558; *Sc. Am.* 51 S. 244, 391. — MICHAELIS, the heavy gun question. *Desgl.* S. 257; *Trans. Am. Eng.* 13 S. 215. — The MONCRIEFF system. *Eng.* 57 S. 329. — MONCRIEFF, the MONCRIEFF system applied to harbour defences. *United Service* 28 S. 629. — NORDENFELT machine guns. *Iron* 23 S. 536; *Desgl.* 24 S. 24, 110. — PERREAUX, canon multicharge ou accélérateur. *Nat.* 12, 1 S. 59. — PUCHERUA, über die Erhöhung der Geschützwirkung. *Mitth. Seew.* 12 S. 280. — STERBEUZ, Versuche im Artilleriewesen während 1883. *Mitth. Art.* 1884 S. 83. — THOUVENIN, graduation de la hausse, du niveau et de la fusée en tour de manivelle. *Rev. d'art.* 24 S. 456. — UCHARD, effets du recul dans les affûts de campagne. *Desgl.* 23 S. 281. — WHITWORTH guns. *Eng.* 58 S. 485. — WINSOR's dynamite gun. *Sc. Am.* 50 S. 214; *Yacht* 7 S. 403. — WUICH, die Drallgesetze unter Voraussetzung flacher Bahnen. *Mitth. Art.* 1884 S. 258. — Dynamit-Kanone. *Schw. Z. Art.* 20 S. 267; *Mitth. Seew.* 12 S. 373; *Dingl.* 254 S. 248. — Feld- und mechanische Fougasse. *Schw. Z. Art.* 20 S. 353. — Gasspannungsmessung in Geschützrohren. *Mitth. Seew.* 12 S. 686. — Project zur Erhöhung der Manövrierfähigkeit der Feldartillerie. *Schw. Z. Art.* 20 S. 77. — Französische Festungsgeschütze. *Desgl.* S. 79. — Schiefsversuche mit 9 und 15 cm Mörsern in Italien. *Mitth. Art.* 1884 S. 292. — Das Material der italienischen retelenden Batterien. *Desgl.* S. 253. — Italienische Versuche mit gepanzerten Laffeten. *Desgl.* S. 192. — Russisches Gebirgsgeschütz. *Schw. Z. Art.* 20 S. 237. — Construction of ordnance. *Engng.* 38 S. 274, 321, 434, 437. — The ordnance survey. *Eng.* 57 S. 428. — British naval gunnery. *Engng.* 37 S. 1. — Gun practice at sea. *Desgl.* S. 213. — The heavy gun question in America. *Eng.* 58 S. 315. — Steel gun factories in the U. States. *Desgl.* S. 383. — The American dynamite gun. *Desgl.* S. 215. — 25-ton and 4-ton gun, 6-inch gun of the *Esmeralda*. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7463, 7464; *Eng.* 58 S. 311. — 100-ton gun, Ruelle gun factory. *Engng.* 38 S. 465. — Hot-blast stove gun. *Iron* 23 S. 357. — Artillerie allemande. *Rev. d'art.* 24 S. 123. — Artillerie de campagne italienne. *Desgl.* 25 S. 48. — Artillerie de montagne russe. *Desgl.* S. 62.

Geschwindigkeitsmesser. ANGSTRÖM, om loppstråkare. *Ing. För.* 18 S. 143. — BAZIN, doubles flotteurs pour mesure des vitesses dans les cours d'eau. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 554. — BENTON, Velocimeter. *Z. Elektrot.* 2 S. 594. — BRAUN's Gyrometer. *Ind. Ztg.* 25 S. 175. — Tachymètres BUSS. *Ann. ind.* 16, 1 S. 709. — DESCHIBNS, compteur de tours. *Lum. él.* 13 S. 340; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7358. — DUBOIS, le gyroscope marine. *Compt. r.* 98 S. 227. — ELLIOT's speed indicator. *Mech.* 5 S. 100. — ESCHER, akustischer Tourenzähler. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 2. — FLEURIAIS, loch électrique. *Lum. él.* 14 S. 165, 260. — GARNIER, appareil enregistreur de vitesse. *Gén. civ.* 6 S. 120. — GELICICH, Instrumente und Methoden zur Bestimmung der Schiffsgeschwindigkeit. *Instrum. Kunde* 4 S. 231, 274. — GOOLDEN, speed indica-

tor for propellers. *Phil. Mag.* V, 18 S. 57. — HARLACHER's Stromgeschwindigkeitsmesser mit elektrischer Uebertragung. *Instrum. Kunde* 3 S. 433; *Electricien* 7 S. 259. — HORN, Schienen-Contact-Apparat. *Ann. f. Gew.* 15 S. 204. — JÄHNS, Geschwindigkeitsmesser für Locomotiven. *Desgl.* 14 S. 2. — KRRKER, Centralapparat für Geschwindigkeiten der Locomotiven. *Organ* 21 S. 119. — Der KLOSE'sche Geschwindigkeitsmesser für Locomotiven. *Masch. Constr.* 17 S. 100; *Engng.* 37 S. 98; *Mech.* 5 S. 178; *Can. Mag.* 12 S. 81; *Ann. ind.* 16, 2 S. 11. — PENNATI, misuratore della velocità dei treni. *Polit.* 32 S. 267. — ROTTBECK's Gyroskop. *Ind. Ztg.* 25 S. 177. — SMITH, position speed indicator. *Mech.* 5 S. 455. — SMREKER, directe Messung von Geschwindigkeiten. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 906. — STROUDLEY's speed indicator. *Railr. G.* 16 S. 800. — WOODBURY, speed indicator. *Mech.* 5 S. 331. — Akustischer Tourenzähler. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 25, 169; *Pol. Ztg.* 12 S. 290; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 800. — Apparate zum Messen der Geschwindigkeit fließender Gewässer. *Masch. Constr.* 17 S. 415. — Electrical speed indicators. *El. Rev.* 15 S. 469.

Gespinnstfasern, s. Baumwolle, Seide, Wolle. — 1. Rohstoffe. JAGERHUBER, cultivation of the ramie in the U. States. *Man. Rev.* 17 S. 547. — LANDSTHEER, la culture de la ramie. *Rev. scient.* 33 S. 223. — MAMY, la ramie. *Mon. ind.* 11 S. 86. — RENOARD, le chanvre de Manille. *Gén. civ.* 4 S. 356. — SENCIER, la ramie. *Rev. scient.* 32 S. 723. — SENCIER, utilisation des orties textiles. *J. d'agric.* 48, 1 S. 63. — WATSON, preparation and use of rhea fibre. *Text. Man.* 10 S. 19. — Die Fasern des Hopfens. *Pol. Ztg.* 12 S. 28. — Jute-Industrie. *Techn. Cbl.* 2 S. 43. — Die Kitulfaser. *Seilera.* 6 S. 281. — Manila-Hanf. *Ind. Ztg.* 25 S. 247. — Anbau von Nesseln. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 174. — Piassava. *Ind. Ztg.* 25 S. 12. — Verwendung der Ramiefaser in der Textilindustrie. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 823. — Das Haar der Ziegen. *Pol. Ztg.* 12 S. 377. — China grass. *Man. Rev.* 17 S. 17; *Text. Rec.* 5 S. 314. — Fiber plants of Mexico. *Man. Rev.* 17 S. 409. — Cosmos fibre. *Text. Col.* 6 S. 326. — Cotton-grass and substitutes for cotton. *Text. Man.* 10 S. 542. — The ramie industry. *Text. Col.* 6 S. 201. — La culture de la ramie. *Rev. scient.* 32 S. 818; *Rev. ind.* 15 S. 178; *Teint.* 13 S. 249; *Ingén.* 6 S. 172.

2. Herstellung und Behandlung. BECKER's Flachsbehandlung. *Pol. Ztg.* 12 S. 331. — GROTHE, Isolierung der Nesseln etc. *Desgl.* S. 450. — GROTHE, Würdigung der Gespinnstfasern - Patente. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 187. — Isolierung der vegetabilischen Gespinnstfasern nach den KRAEMER'schen Patenten. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1199. — Handschwingstock und mechanische Flachs-schwinge von OEHME & SOHN. *Landw. W.* 10 S. 268. — WATSON, preparation of the rhea fibre. *Text. Man.* 10 S. 69. — Isolierung der Gespinnstfasern aus Nesselpflanzen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 267. — Verfahren, um vegetabilischen Fasern ein seidenartiges Aussehen zu geben. *Ind. Bl.* 21 S. 70. — Verfahren zur Herstellung eines Faserstoffes genannt Kosmos. *Pol. Ztg.* 12 S. 484; *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 248. — Vorbereitung und Färbung des Chinagrasses. *Pol. Ztg.* 12 S. 250; *Ind. Bl.* 21 S. 148; *Must. Z.* 33 S. 50; *Färberztg.* 20 S. 156. — Preparation and dyeing of ramie. *Man. Rev.* 17 S. 402.

3. Eigenschaften, Prüfung. DENZEL, Analyses des indischen Hanfes. *Chem. Ztg.* 8 S. 1454. — MÜLLER, Festigkeitseigenschaften von Gespinnsten. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 162. — Tensile strength of fibres. *Man. Rev.* 17 S. 359.

Gesteinbohrmaschinen, s. Bohrer, 3. — BAUER, Freifallscheere von FAUCK. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 528. — Perforatrice BRANDT. *Rev. ind.* 15 S. 121; *Ann. ind.* 17, 1 S. 775. — Haveuse électrique BOWER. *Lum. él.* 13 S. 291. — BRUNICKI, das canadische Bohren. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 634. — CANTIN, Hand-Gesteinbohrmaschine mit Drehbohrer. *Berg. Ztg.* 43 S. 430. — Tunnelbohrmaschine für 2200 mm Tunneldurchmesser von DICKINSON BRUNTON. *Masch. Constr.* 17 S. 231. — Perforatrice BURTON. *Chron. ind.* 7 S. 38. — DE CALIGNY, documents relatif aux compresseurs à colonnes liquides oscillantes, employés pendant plusieurs années au percement du Mont Cenis. *Compt. r.* 98 S. 862. — CHENOT's elektrische Gesteinbohrmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 194; *Lum. él.* 13 S. 290. — CLERC, travail de la bosseyeuse DUBOIS et FRANÇOIS. *Mém. Soc. ing. civ.* 36, 2 S. 129. — COLLADON, perforatrices à rotation. *Desgl.* 37, 1 S. 262. — CRAMER, Bohrlöcher zu Cammin in Pommern. *Z. Bergw.* 32 S. 151. — Bosseyeuses DUBOIS et FRANÇOIS. *Ann. ind.* 16, 1 S. 398, 459. — Sondage système FANVELLE. *Portef. éc.* 29 S. 125. — Handtiefbohrapparat nach GRAEF. *Landw. W.* 10 S. 372. — HALSEY, rock drill. *Mech. & S.* 272; *Iron A.* 34 No. 21. — HINTZPETER & LOHBECK, Drillbohrspindel mit kontinuierlicher Rotation. *Instrum. Kunde* 4 S. 171. — INGERSOLL's bergbohrmaskin. *Ing. För.* 19 S. 24. — KAVCIC, die FERROUX-Bohrmaschine neuer Construction. *Berg. Ztg.* 43 S. 289. — KOLBRICH, englisch-canadisches Bohrverfahren. *Z. Bergw.* 32 S. 319. — MELICHAR's rotirender Erweiterungsbohrer. *Berg. Ztg.* 43 S. 466. — MERLET, Handbohrvorrichtung von F. KOLB. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 247. — SAXON's well-boring machine. *Mech. World* 16 S. 152. — SEQUIN's Gesteinsbohrmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 26. — TASKIN, appareils à air comprimé pour percement de tunnels sous marins. *Tijdschr.* 1884 S. 159. — TAVERDON's rock drill. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7200; *Lum. él.* 13 S. 14. — TECKLENBURG, combiné hydraulisches Schnellbohrverfahren nach OLAF TERP. *Berg. Ztg.* 43 S. 1. — TECKLENBURG, die neuesten Constructionen von Tiefbohrgeräten der deutschen Bohrmethode. *Desgl.* S. 197. — Haveuse TENNET. *Lum. él.* 13 S. 294. — Perforatrices pour trous de mine. *Semaine* 8 S. 353. — THORMANN's verbesserter Erdbohrer mit Stofmeißel und Löffelbohrer. *Landw. W.* 10 S. 162. — TRASEUCHER, Bohrmaschine von M. DUBOIS und FRANÇOIS. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 241. — WAGNER, Bohrmaschine von FERROUX. *Desgl.* S. 479. — WALTER, canadisches Bohrsystem. *Desgl.* S. 512. — WINDAKIEWICZ, Resultate beim canadischen Bohren. *Desgl.* S. 650. — Die Tiefbohrkunde. *Ges. Ing.* 7 S. 27. — Die verschiedenen Bohrmethode bei der Petroleumgewinnung. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 282. — Anlage eines artesischen Brunnens in Cassel. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 444. — Rockdrill. *Iron* 24 S. 246. — The Brooklyn driven well system. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6683. — Artesian wells boring tools. *Mch.* 5 S. 146.

Gesundheitspflege, s. Desinfection, Krankenpflege, Ventilation 1. 1. Städtische. BUZER's Verfahren zur Reinhaltung der Straßen. *Gesundheit* 9 S. 179. — COIGNET, Dessication des matières putrescibles. *Gén. civ.* 6 S. 12. — GRISSLER, Gesundheitszustand deutscher Städte 1877—81. *Gesundheit* 9 S. 195. — JONES, the rendering of sewage harmless. *San. Eng.* 9 S. 37. — MAC CASKEY, sewer gas and its dangers. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6674. — VAN MIERLO, assainissement de Blankenberghe et de Soignies. *Ann. Gand* 6 S. 85, 102. — VAN MIERLO, assainissement de Lisbonne. *Ann. trav.* 41 S. 159.

— MURRAY, sanitary administration in the metropolis. *San. Eng.* 8 S. 498. — PLANAT, l'hygiène publique. *Semaine* 9 S. 217. — ROHE, relation of the soil to health. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7089. — Assainissement des villes, système WARING. *Ann. d. chim.* 30 S. 81. — WESTGARTH, sanitation and reconstruction of Central London. *J. of arts* 32 S. 211; *San. Eng.* 8 S. 387. — WINGASE, hygienische Baugesetze in New-York. *Gesundheit* 9 S. 289. — WOLFFHÜGEL, die hygienische Beurtheilung der Beschaffenheit von Nutz- und Trinkwasser. *Gaea* 20 S. 94. — YOUNG, scavenging of towns. *San. Eng.* 8 S. 391. — Hygienische Anlagen in London und Paris. *Ann. f. Gew.* 14 S. 171. — Gesundheitspflege in Paris. *Gesundheit* 9 S. 85. — A blot on our sanitary mechanism. *Builder* 46 S. 9. — American sanitation. *Engng.* 38 S. 455. — The sanitation of towns and dwellings. *Builder* 47 S. 44. — Sanitary and realistic Dublin. *Desgl.* S. 447. — Evidence on Thames pollution. *Desgl.* S. 513. — The pollution of the Thames, and its influence on health, wealth and commerce. *Desgl.* 46 S. 221. — Public health in London suburbs. *San. Eng.* 9 S. 196. — The Thames and the public health. *Builder* 47 S. 173. — Assainissement des grandes villes au moyen de l'air de la campagne. *Mon. ind.* 11 S. 228. — Assainissement de Paris. *Ann. ind.* 16, 1 S. 649, 792.

2. In Bezug auf Wohnungen. ATLEC, our clothing and our houses. *Frankl. J.* 118 S. 263. — BAUMEISTER, amtliche Kundgebungen in der Schulhygiene. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 575. — BOYLE's Lüftungsapparate mit Erwärmung und Abkühlung der Luft. *Dingl.* 250 S. 109. — COLLINS, healthy dwellings. *Corp.* 15 S. 26; *San. Eng.* 9 S. 2. — EASSIE, healthy town and country houses. *San. Eng.* 9 S. 85. — GARLANDAT, Apparat zum Reinigen und Erfrischen der Luft. *Chem. Cbl.* 14 S. 93. — KUHN, Wohnung und öffentliche Gebäude. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 53. — MÜLLER, Verschindelung des Wohnhauses. *Gesundheit* 2 S. 17. — STÜBBEN, hygienische Anforderungen an die Baupolizei. *Cbl. Ges.* 3 S. 74. — THOMSON, Untersuchung der Häuser in Glasgow. *Gesundheit* 9 S. 181. — WALLACE, hygienische Gesichtspunkte beim Häuserbau. *Desgl.* S. 132. — Pneumatisches Cabinet des jüdischen Krankenhauses zu Berlin. *Ges. Ing.* 7 S. 40. — Gesundheitseinrichtungen in den neuen Landhäusern in Friedenau. *Cbl. Bauw.* 4 S. 521. — Luftuntersuchungen in höheren Lehranstalten Berlins. *Desgl.* 4 S. 398. — Arbeiterwohnungen. *Gesundheit* 9 S. 276. — Gesetze für Arbeiterwohnungen in England. *Desgl.* S. 309, 324. — Möbelstil und Gesundheit. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 19. — Verschindelung des Wohnhauses. *Gesundheit* 9 S. 3. — Carbol-Cabinet-Papier. *Papier Z.* 1884 S. 219. — Asthma-Papier. *Desgl.* S. 1884 S. 540. — House sanitation. *Builder* 46 S. 533. — Domestic sanitary arrangements of the metropolitan poor. *San. Eng.* 8 S. 488. — Sanitary defects in houses. *Nostrand's M.* 30 S. 140. — Arsenical pigments in mural decoration. *Corp.* 15 S. 11. — Les logements insalubres et les logements à bon marché. *Semaine* 8 S. 328.

3. Gewerbliche und militärische. DELACROIX, suppression des vapeurs délétères. *Bull. Rouen* 12 S. 695. — DESHAYES, hygiènes des ouvriers dans les filatures et tissages. *Desgl.* S. 555. — FABRE, über den Einfluss der Grubenwässer auf die Gesundheit der Bergarbeiter. *Berg. Ztg.* 43 S. 115. — GEORGE, le cuivre. *Gén. civ.* 5 S. 91; *Mondes III*, 8 S. 424. — LAKEMAN, health in workshops. *Corp.* 15 S. 114. — LEYENDECKER, gesundheitsschädliche Einwirkungen von Blei auf die in der Bleiindustrie beschäftigten Arbeiter und Mittel

dagegen. *Berg. Ztg.* 43 S. 83. — MAMY, hygiène de l'alimentation chez l'ouvrier. *Mon. ind.* 9 S. 46. — NAPIAS, poussières industrielles. *Desgl.* 11 S. 382; *Bull. Rouen* 12 S. 566. — NAUDIN, saturation par la vapeur de l'air des ateliers. *Desgl.* S. 506. — ROTH, Militär-Gesundheitspflege. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 163. — ROTH, Marine-Sanitätswesen. *Desgl.* S. 265. — SALADIN, appareils pour améliorer l'hygiène des ateliers. *Bull. Mulhouse* 54 S. 320. — Zur Pflege der Gesundheit des Goldschmiedes. *J. Goldschm.* 4 S. 75. — Die sanitären Verhältnisse der Hutfabrikation. *Hulm. Ztg.* 16 No. 3. — Gesundheitsschädliche Einwirkungen von Blei auf die in der Bleiindustrie beschäftigten Arbeiter und Mittel dagegen. *Ind. Bl.* 21 S. 115; *Ind. Ztg.* 25 S. 152. — Sanitäre Einrichtungen der Jutespinnerei, Bonn. *Ges. Ing.* 7 S. 574. — Assainissement de la caserne de la Cité, Paris. *Semaine* 8 S. 438. — Congrès d'hygiène industrielle, Rouen. *Gén. civ.* 5 S. 366.

4. Besondere Schutzmittel. BAGINSKY, Ernährung, Lebensmittel, Pflege der Mutter und der Kinder. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 10. — CALMETTE, Zerstäuber. *Mon. arall. Polyt.* 6 S. 59. — FÉLIX, prophylaxie des épidémies. *Ingen.* 7 S. 153. — HEARSON's thermostatic nurse. *Inv.* 6 S. 3; *Sc. Am.* 51 S. 120. — KUNTZE, über Reinlichkeit, Hautpflege, Bäder und die öffentliche Gesundheit. *Gesundheit* 9 S. 233. — MEINEL, Mailänder Methode der animalen Vaccination. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 270. — PASTEUR's Abschwächung von Infektionsgiften. *Cbl. Ges.* 3 S. 28. — RICHARDSON's hygienic air-tight dust bin. *Inv.* 6 S. 195. — SCHMITZ, Schutz gegen ansteckende Krankheiten. *Gesundheit* 9 S. 17, 36, 49. — STEFFEN, Schutzmittel gegen die Erbblindung Neugeborener. *Cbl. Ges.* 3 S. 123. — Verhältniß der Zimmerpflanzen zur Gesundheit. *Am. Agr.* 43 S. 343. — Schutzmaßregeln gegen die Cholera. *Cbl. Ges.* 3 S. 270. — Feuerbestattung. *Gesundheit* 9 S. 230. — Anzeigepflicht bei ansteckenden Krankheiten in England. *Desgl.* S. 305. — Sanitary clothing. *Text. Man.* 10 S. 431.

5. Verschiedenes. BARBER, sanitary reform. *J. of sc.* III, 6 S. 79. — CROMPTON, l'hygiène et la lumière électrique. *Chron. ind.* 7 S. 369. — HART, international health exhibition. *J. of arts* 33 S. 35. — HART, scientific aspects of the Health exhibition. *Nature* 31 S. 138. — HARTMANN, internationale Hygiene-Ausstellung zu London 1884. *Ges. Ing.* 7 S. 665. — MANN, meteorology in its relation to public health. *J. of arts* 32 S. 1067. — PROSKAUER, Forschung und Unterricht in Gesundheitslehre und -Technik. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 2. — PUTZBYS, exposition d'hygiène, Berlin. *Rev. univ.* II, 15 S. 462. — RAWLINSON, Sanitäts-Ingenieurwesen der Gegenwart. *Baugew. Bl.* 3 S. 776; *Plumber* 10 S. 482. — RECLAM, Compafs für Hygiene und Demographie im Haag. *Gesundheit* 9 S. 257, 321. — RICHARDSON, vital steps in sanitary progress. *J. of arts* 32 S. 453. — SMITH, Luft im Dienste der Gesundheitspflege. *Gesundheit* 9 S. 209. — SPENCER, inspecting and testing sanitary arrangement. *San. Eng.* 9 S. 34. — STAFFEL, Kurrentschrift. *Cbl. Ges.* 3 S. 43. — UFFELMANN, Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene im Jahre 1883. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 1. — UFFELMANN, spectroscopische-hygienische Studien. *Chem. Ztg.* 8 S. 506, 521. — UNGAR, die Gefahren, welche der Gesundheit durch den Genuß in verzinnten Conservebüchsen aufbewahrter Nahrungsmittel drohen. *Desgl.* 1454. — Ueber die Schulüberbürdungsfrage. *Cbl. Ges.* 3 S. 270. — Druck der in Hannover benutzten Schulbücher. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 233. — The international health exhibition. *Eng.* 57 S.

305, 337; *Desgl.* 58 S. 9. — The health exhibition. London. *Engng.* 37 S. 317, 412, 438, 487, 533. — International health exhibition. *Desgl.* 38 S. 19, 39, 411; *Carp.* 14 S. 322. — The health exhibition. *J. of sc.* III, 6 S. 412, 579. — The health exhibition. *Mar. E.* 6 S. 97, 154. — International health exhibition. *San. Eng.* 8 S. 417; *Plumber* 9 S. 545. — National health. *J. of arts* 32 S. 752. — Details of sanitation. *San. Eng.* 9 S. 312. — Healthful travelling. *Desgl.* S. 306. — Health laboratories. *Nature* 31 S. 121. — L'exposition d'hygiène, Londres. *Gén. civ.* 5 S. 228. — L'exposition d'hygiène, Londres. *Semaine* 9 S. 30.

Gewebe. ENGEL, le satin de coton. *Bull. Mulhouse* 54 S. 470. — HARTIG, die Festigkeitseigenschaften baumwollener Gewebe unter Einwirkung des Bleichprocesses nach HÄBLER. *Civiling.* 30 S. 501. — MORRIS, textile fabrics. *Text. Man.* 10 S. 443. — PRIOR, Prüfung gefärbter Gewebe auf Indigo. *Rep. an. Chem.* 4 S. 193. — REMONT, determination of wool, silk and cotton in tissues. *Chem. News* 50 S. 123. — Difference between worsted and woollen. *Text. Rec.* 5 S. 94. — La fraude dans les tissus de lin. *Gén. civ.* 5 S. 348.

Gewicht, specifisches, s. Aräometer, Chemie, allgemeine 3. ANDREAE, die Dichte gesättigter Lösungen fester Körper in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. *J. prakt. Chem.* 30 S. 305. — ANDREAE, eine Methode zur Bestimmung der Dichte in Wasser löslicher fester Körper. *Desgl.* S. 312. — BLÜMEKE, specifisches Gewicht socher Flüssigkeiten, deren Existenz an das Vorhandensein hoher Drucke gebunden ist. *Pogg. Ann.* N. F. 23 S. 404. — CLARKE, specific gravity determinations. *Chem. News* 49 S. 3. — V. KLOBUKOW, neues Verfahren zur Bestimmung der Dampfdichte niedrig siedender Körper. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 465, 493. — LOEVISSOHN, Einfluss der Vertheilung und der Masse eines Körpers auf die Bestimmung des specifischen Gewichtes. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 22. — MOLNAR, Bestimmung des specifischen Gewichtes. *Pharm. Centralk.* 25 S. 407. — MEUNIER, la détermination des densités de vapeur par déplacement gazeux sous pression réduite et variable. *Compt. r.* 98 S. 1268. — SCHUMANN, Volumeter zur Bestimmung des specifischen Gewichtes körniger und pulvriger Substanzen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1778. — THÖRNER, Benutzung des Volumenometers zur schnellen Bestimmung des specifischen Gewichtes und der Porosität der Körper, specifische Coks- und Holzkohle betreffend. *Stahl* 4 S. 706. — Anwendung der Thermometerkörper nach REIMANN zur Bestimmung des specifischen Gewichtes von Flüssigkeiten auf jeder gleichschenkeligen Waage. *Chem. Ztg.* 8 S. 287.

Glas. 1. Glasschmelzen. Four de verrerie BOUCHER. *Bull. min.* 13 S. 605. — LÜRMANN's Glaswannen. *Glashütte* 14 S. 97. — MERKEL, Darstellung farblosen Bleiglasses. *Erfind.* 11 S. 193. — MORITZ, Angriff der Häfen. *Sprechsaal* 17 S. 186. — NEHSE, das Recuperativ-Glasofen-System. *Glashütte* 14 S. 124. — Alabaster- oder Reis-Glas, Milch- oder Bein-Glas. *Sprechsaal* 17 S. 330. — Antimon mit Glassatz. *Desgl.* S. 536. — Gelbe Gläser. *Desgl.* S. 382. — Einige Glasgemenge aus der Praxis. *Desgl.* S. 625. — Fabrication des creusets de verrerie. *Chron. ind.* 7 S. 513.

2. Blasen, Gießen und Köhlen. APPERT, l'air comprimé pour le soufflage du verre. *Bull. ind. min.* 12 S. 855; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 157. — Glasblaseapparate von APPERT FRÈRES. *Masch. Constr.* 17 S. 360; *Engng.* 38 S. 34; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7218. — BENRATH, das Blasen von Glas mittelst comprimierter Luft nach APPERT. *Sprechsaal* 17 S. 263. — DAGLISH, glass rolling table. *Engng.* 38 S. 277; *Sc. Am.* 51 S. 262. —

GERSCHEY, Glasmacherpfefte. *Sprechsaal* 17 S. 28. — HEINZELIN & CO., metallene Flaschenformen. *Desgl.* S. 28. — SIEMENS' Hartglasfabrikation. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 257; *Hopfen Z.* 24 S. 613. — WBECKS, Prefschglas und seine Geschichte. *Glashütte* 14 S. 110. — Herstellung und Verarbeitung von Glas. *Dingl.* 253 S. 529. — Marmorirtes Glas. *Ind. Bl.* 21 S. 354. — Gläser und Trinkgefäße für Wein. *Weinlaube* 16 S. 570.

3. Weitere Verarbeitung und Verzierung. BUBECK, die Entwicklung der Glasmalerei. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 65. — GEHRING, Aluminiumdecoration auf Glas. *Sprechsaal* 17 S. 66. — HERZOG, Glas-Versilberung. *Bayr. Ind. u. Gew. Bl.* 17 S. 65. — JAMES, deposition of silver on glass. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7424. — LA FARGE, Herstellung mehrfarbiger Glasfenster. *Sprechsaal* 17 S. 187. — MÜLLER, Glasätzen. *Ind. Ztg.* 25 S. 36. — PRBUSS, Eisblumenglas. *Sprechsaal* 17 S. 507. — SCHERWINSKY, über Sandstrahlgebläse. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 232. — Glasätzung. *Ind. Bl.* 21 S. 87. — Emailirte Gläser. *Glashütte* 14 S. 197. — Die Fabrikation der Glasperlen. *Desgl.* S. 99. — Flusssäureätzung auf Glas durch Aufstempeln. *Sprechsaal* 17 S. 438. — Kautschukmontirung der Tafelgeschirre. *Desgl.* S. 437, 586; s. auch VERNON, *Glashütte* 17 S. 84. — Aluminium-Decoration auf Glas und allen glasirten Waaren. *Ind. Bl.* 21 S. 165. — Die Guillochir-Maschine. *Glashütte* 14 S. 37.

4. Eigenschaften und Prüfung. BARTULI, se il vetro permeabile al gaz? *Cimento* 16 S. 78. — BENRATH, Zersetzbarkeit verschiedener Gläser durch siedendes Wasser. *Sprechsaal* 17 S. 266, 343. — BENRATH, Zusammensetzung guten und billigen Flaschenglases. *Desgl.* S. 571, 638, 626. — BOHLIG, Löslichkeit des Glases. *Z. anal. Chem.* 23 S. 518. — CHEVREUL, la dissolution progressive des alcalis du verre dans l'eau. *Compt. r.* 99 S. 82. — EGGER, Einwirkung verdünnter Säuren auf Flaschenglas. *Ind. Bl.* 21 S. 370. — GRAY, DOBBIE, relation between the electrical qualities and chemical composition of glass. *Proc. R. Soc.* 36 S. 488. — KREUSSLER u. HENZOLD, alkalische Reaction des Glases als Fehlerquelle bei Analysen u. s. w. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 34; *Z. Brauw.* 7 S. 488. — LUBISCH, die Fehler des Tafelglases. *Sprechsaal* 17 S. 92. — THURON, le verre trempé. *Gén. civ.* 5 S. 24. — WARBURG, Elektrolyse des festen Glases. *Naturforscher* 17 S. 218; *Pogg. Ann.* N. F. 21 S. 622; *Lum. el.* 14 S. 390. — Gehärtetes Glas. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 103. — Analysen von Flaschenglas. *Hopfen Z.* 24 S. 1390.

5. Verschiedenes. BENRATH, chemische Technologie des Glases im Anfang des 17. Jahrhunderts. *Sprechsaal* 17 S. 106. — DRALLE, Anlage und Betrieb der Glasfabriken mit besonderer Berücksichtigung der Hohlglasfabrikation. *Masch. Constr.* 17 S. 365. — FRIEDRICH, die altdeutschen Gläser aus den Spessarter Hütten. *Sprechsaal* 17 S. 199. — FRIEDRICH, altdeutsche Trinkgläser, sog. Kutterer. *Desgl.* S. 290. — HOLLEY, improvement in the manufacture of glass. *Frankl. J.* 118 S. 132. — LORTZING, Glaswaaren und Glasdecoration in Amerika. *Glashütte* 14 S. 50. — SCHÜLER, Verminderung der todtten Last bei Hohlglasedungen. *Sprechsaal* 17 S. 520. — SIEMENS' Hartglas als Ersatz für Gußeisen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 573. — STEIGERWALD, Glasindustrie auf der Ausstellung zu Amsterdam 1883. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 164. — Zur Geschichte der alten Gläser. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 351, 366. — Die Glasindustrie auf dem Thüringer Wald. *Glashütte* 14 S. 13. — Die Glasindustrie Nord-Amerikas. *Mälzer* 3 S. 801.

Glycerin. ENDEMANN, Traubenzucker im Glycerin.

Am. Bierbr. 17 S. 269. — ENDEMANN, Untersuchung von Glycerin. *Hopfen Z.* 24 S. 707; *Apoth. Z.* 5 S. 1. — FOURNIER, distillation des glycéries dans le vide. *Corps gras* 11 S. 34. — GERLACH, Glycerin, spezifisches Gewicht und Siedepunkte seiner wässerigen Lösungen, Vaporimeter zur Bestimmung der Spannkraft der Glycerinlösungen. *Chem. Ind.* 7 S. 277. — HEINZELING, Glycerin aus den Untersuchungen der Seifenfabrikation. *Techn. Cbl.* 1 S. 28. — JACKSON, action of arsenious anhydride upon Glycerine. *Chem. News* 49 S. 258. — LOPUTKIN, über die Einwirkung von Sodallyl und Zink auf Epichlorhydrin. *J. prakt. Chem.* 30 S. 389. — MOLDENHAUER, HEINZELING, Reinigung des Glycerins. *Ind. Ztg.* 25 S. 147. — Feuchtigkeit des Glycerins bei 100° C. und einige Cautelen für die Glycerinbestimmung. *Chem. Ztg.* 8 S. 1692. — PETERS, emploi de la glycérine dans la teinture. *Corps gras* 10 S. 339. — STROHMER, Gehalt wässriger Glycerinlösungen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 131. — Glycerin. *Wolleng.* 16 S. 1531. — Glycerine in the textile industry. *Man. Rev.* 17 S. 66.

Glykoside. CHAPOTEAUX, un glucoside du Boldo. *Compt. r.* 98 S. 1052. — DUNSTAN u. SHORT, neues Glycosid in Strychnos nux vomica. *Apoth. Z.* 5 S. 279. — HERZIG, Quercetin und Derivate. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 346. — LIEBERMANN, Chinovingruppe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 868. — LIEBERMANN, Derivate des Quercetins. *Desgl.* S. 1680. — MICHAEL, synthetical researches in the glucoside group. *Chem. J.* 6 S. 336. — PALM, Abscheidung und Bestimmung des Digitalins, Digitaläns und Digitins. *Apoth. Z.* 4 S. 700. — V. PECHMANN, Synthese des Daphnetins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 929. — POLECK, Untersuchung des Jalapins. *Chem. Ztg.* 8 S. 1453. — WILL u. JUNG, Daphnetin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1081.

Gold. 1. Vorkommen und Gewinnung. AUTISSIER, mines d'or de la Nava de Jadraque, Espagne. *Bull. ind. min.* 13 S. 125. — BAILEY, extraction of gold. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7203. — BAZIN, appareil pour le lavage des minerais d'or. *Ann. ind.* 16, 1 S. 492. — BROWNING, gold chlorination in California. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7104. — EGLESTON, extraction von Gold- und Silbererzen mittelst unterschwefligsauren Salze. *Berg. Ztg.* 43 S. 37. — FRECHEVILLE, mining and treatment of gold ores, North of Japan. *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 169. — MAMY, l'or et le diamant dans la province de Minas-Geraes. *Gén. civ.* 5 S. 129. — MOUCHOT, gisements aurifères d'Ouro-Preto. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 461. — NOGUÈS, gisement d'or à Penafior en Andalousie. *Compt. r.* 98 S. 760. — PENNING, Transvaal gold fields. *J. of arts* 32 S. 607. — Ueber Fällung von Gold. *Berg. Ztg.* 43 S. 349. — The extraction of gold. *J. of sc.* III, 6 S. 416. — Occurrence of gold in Brazil. *Desgl.* III, 28 S. 440. — Amalgamation de l'or. *Ann. ind.* 16, 1 S. 402.

2. Verarbeitung. BOOTH, general method of toughening gold (and silver) in the melting crucible. *Chem. News* 50 S. 37. — CHRISTIANI, Vergoldung und Versilberung organischer Objecte. *Techn. Cbl.* 1 S. 234. — EBERMEYER, Vergoldungsapparat für Drähte und Gespinnste. *Ind. Ztg.* 25 S. 97. — MILLER, Ausscheidung des Silbers vom Golde während des Schmelzens mittelst Chlorgas. *J. Goldschm.* 4 S. 89. — WEBER, die Goldschmiedekunst vor dem 17. Jahrhundert. *Dt. Uhrm. Ztg.* 8 S. 57. — Ueber Goldbearbeitung. *J. Goldschm.* 4 S. 29. — Methode, die matte Oberfläche auf Schmuckgegenständen, welche vergoldet werden sollen, ohne Mattbürste zu erzeugen. *Desgl.* S. 92. — Gilding. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7196.

Grabemaschinen. Appareil CARSON pour creuser les tranchées. *Gén. civ.* 4 S. 365; *Engng.* 37 S. 246. — DONALD's excavating machine. *Corp.* 14 S. 325. — DUNBAR, RUSTON, Erdarbeiter. *Baugew. Bl.* 3 S. 165. — HEALD, MANSFIELD's hydraulic excavating machine. *Proc. Nav. Inst.* 10 S. 520. — JACQUELIN, mechanischer Erdarbeiter. *Ann. f. Gew.* 15 S. 184. — JACQUELIN, steam excavator. *Sc. Am.* 51 S. 335. — Terrassier JACQUELIN et CHÈVRE. *Gén. civ.* 5 S. 357. — LUIGGI, cucchiara per l'escavazione nei cilindri di fondazione dei muri di calata nel porto di Glasgow. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 54. — THOMPSON, steam-shovel. *Am. Mail.* 14 S. 141. — WEYHER, excavator, Panama canal. *Eng.* 58 S. 23. — Railway ditching machine. *Railr. G.* 16 S. 441. — Discharger and excavators now in use on the Panama-Canal. *Sc. Am.* 50 S. 406; *Gén. civ.* 5 S. 97, 393. — Les dragues à Panama. *Mon. ind.* 11 S. 413. — Excavateur-transporteur à déblais du canal de Tancarville. *Nat.* 12, 1 S. 133. **Guttapercha.** SELIGMANN, exploitation de la guttapercha. *Journal télégr.* 8 S. 75. — A substitute for gutta percha. *Coach.* 29 S. 231; *El. Rev.* 14 S. 299.

Gyps. Gyps-Brennofen von HÄNSCHEKE & CO. *Baugew. Z.* 16 S. 714. — Verfahren zum Härten und Färben von Gyps. *Desgl.* S. 207.

H.

Hähne und Ventile. ALLWOOD's faucet. *Sc. Am.* 51 S. 210. — BERRY, hydraulic pressure valves. *Mech. World* 16 S. 216. — COQUELLE, robinet à écoulement automatique. *Nat.* 12, 2 S. 146. — DECOBUR, soupape double pour écluses. *Rev. ind.* 15 S. 169; *Gén. civ.* 4 S. 353. — Schnellöffnendes Ventil. — DUPUCH's Schieberventil. *Masch. Constr.* 17 S. 2, 3. — DESMARET, robinets étanches. *Technol.* 46 S. 162. — DEWRANCE, asbestos-packed cocks. *Mech.* 5 S. 233. — Robinet GUYONNET. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 94. — HOPKINSON, steam check or isolating valve. *Mech. World* 17 S. 442. — JOHNSON, electro pneumatic valve. *Sc. Am.* 51 S. 105. — LOSENHAUSEN's Luftventil. *Ind. Ztg.* 25 S. 178. — MAC KLOSKEY, bottle trap. *Sc. Am.* 50 S. 226. — Bonde automatique NEYTON. *J. d'agr.* 48, 1 S. 485. — PLUNKETT's selbst-schließende Gashähne. *Hopsen Z.* 24 S. 649. — PRATT, straight-way valve. *Text. Rec.* 5 S. 305. — REED's Compressionshahn und HIRSCH's Absperrhahn. *Mälzer Z.* 2 S. 683. — RÉMY, robinet pour conduite d'eau sous pression. *Rev. ind.* 15 S. 363. — RÉMY, robinet à eau et à vapeur. *Technol.* 46 S. 26; *Chron. ind.* 7 S. 599. — SEEBERGER's disk valve. *Am. Mach.* 7 No. 17. — Ventil-Ausläß für Rieselfelder von SHIPWAY. *Masch. Constr.* 17 S. 396. — Renewable-seat valves. *Iron* 24 S. 462. — The blessing check and stop valve. *Am. Mach.* 7 No. 37. — Intermittent delivery tap. *Engng.* 37 S. 392.

Hämmer. BEAUDRY's upright power hammer. *Mech.* 5 S. 267. — BROWNE's robber-cushioned helve hammer. *Am. Mach.* 7 No. 32. — HASSE's drop hammer. *Mech.* 5 S. 482. — HEWITT, hammer head and die. *Can. Mag.* 12 S. 370. — KIRCHBEISCHER Federhammer zum Spannen und Polieren von Blechen. *Zig. Blechind.* 13 S. 113; *Schlosser Z.* 2 S. 243. — LONGWORTH's Luftfederhammer. *Masch. Constr.* 17 S. 484. — LONGWORTH, marteau-pilon à courroie. *Chron. ind.* 7 S. 74. — LONGWORTH's power hammers. *Mech. World* 16 S. 40. — MASSEY, pneumatic hammer. *Desgl.* S. 85. — PAINTER's foot power hammer. *Sc. Am.* 50 S. 131. — PENNEEY's helve hammer. *Am. Mach.* 7 No. 11. — PLAYER,

marteaux mécaniques à courses variables. *Rev. ind.* 15 S. 241. — PLAYER's pneumatic hammer. *Mech. World* 17 S. 210; *Engng.* 37 S. 344. — PLAYER, power hammers. *Mech. World* 17 S. 369. — REMINGTON's drop hammer. *Sc. Am.* 50 S. 211. — RIEBOURG's Fallhammer. *Ind. Ztg.* 25 S. 237. — ROSE, the hammer. *Am. Mach.* 7 No. 6. — DE SCHRYVER, les marteaux-pilons. *Ann. Gand* 4 S. 113. — Dampfhammer von 500 kg Fallgewicht von der SOCIÉTÉ ANONYME DES FORGES DE GILLY; besondere Chabotte, Kolbensteuerung, 800 mm Hub, 707 qcm Kolbenfläche. *Skisensb.* 1884 No. 9 B. 2—3. — SPECKHART-WIEDMANN's elastischer Hammerstil. *Schlosser Z.* 2 S. 3. — Die Hammerführung. *Zig. Blechind.* 33 S. 96; *Gew. Z.* 49 S. 88. — Frictionshammer. *Ind. Ztg.* 25 S. 376. — Drop hammers. *Mech. World* 16 S. 356. — Nail-holding hammer. *Am. Mail* 14 S. 5.

Handfeuerwaffen. BAKER's ejector gun. *Field* 63 S. 838. — Trial of COLT's revolvers. *Desgl.* S. 530. — GREENER's new double lock safety bolt. *Desgl.* S. 379. — GROSSMANN, Entwicklung der Repetirgewehrfrage. *Mitth. Art.* 1884 S. 349. — HAMMOND BROTHER's automatic intercepting safety block for hammerless guns. *Field* 63 S. 124. — Gewehrssystem HEBLER in Spanien. *Mitth. Art.* 1884 Notizen S. 50. — LYMAN's rear light for rifles. *Sc. Am.* 51 S. 276. — MC. CLINTOCK, remarks on revolvers. *Field* 64 S. 549. — MUNCH, charger for loading revolvers. *Sc. Am.* 51 S. 290. — PERKES' „universal“ hammerless gun. *Field* 63 S. 800. — Fusil électrique PITRONEL. *Lum. él.* 11 S. 171. — PHILLIP's breachloading gun. *Engng.* 37 S. 175. — PHILLIP's double-barrelled guns and rifles. *Desgl.* S. 393. — PHILLIPS, experiments with double-barrelled guns and rifles. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7006. — PIEPER's elektrisches Gewehr. *Maschinenb.* 19 S. 77; *Z. Elektrot.* 2 S. 89; *L'Electr.* 7 S. 97. — Gewehr und Patrone System RUBIN. *Mitth. Art.* 1884 S. 90. — SILVER's automatic safety bolt. *Field* 63 S. 58. — WAYMIRE's shell extractor for firearms. *Sc. Am.* 51 S. 5. — Trial of WEBLEY's army revolver. *Field* 63 S. 450. — Fehlerhafte Gufstahlrohre. *Waffenschm.* 3 S. 98. — Probe der Gewehr- und Pistolenläufe in Oesterreich. *Desgl.* 4 S. 13. — Gewehrversuche in Frankreich. *Mitth. Art.* 1884 S. 210. — Universal rifle sight. *Field* 64 S. 467, 499. — Sighting level for small arms. *Inv.* 6 S. 67. — Effects of obstruction in gun barrels. *Eng.* 58 S. 356. — Dynamite cartridge thrown from cannon by powder bursting of gun barrels. *Sc. Am.* 50 S. 295. — Le fusil électrique. *Mondes* III, 8 S. 217.

Hand- und Reisegeräte. ARMSTRONG's mail bag. *Sc. Am.* 51 S. 258. — DÖCKER, Filzhäuse. *Bayr. Gew. Bl.* 16 S. 84. — PEARSONN's lightening device for trunk straps. *Sc. Am.* 51 S. 162. — Universal sack, Trinkflasche von PFITZMANN. *Landw. W.* 10 S. 278. — Jagdbecher mit Spirituslampe von PFITZMANN. *Desgl.* S. 334.

Harn, s. Chemie, analytische 4. — ARNOLD, Bestimmung des Stickstoffs im Harn nach KJELDAHL. *Rep. an. Chem.* 4 S. 97. — BAUMANN, Jodbestimmung im Harn. *Z. phys. Chem.* 8 S. 282. — BAUMANN, Bildung der Mercaptursäuren im Organismus und Erkennung im Harn. *Desgl.* S. 190. — BRIEGER, Darstellung der Aetherschwefelsäure aus dem Harn. *Desgl.* S. 311. — HARNACK, quantitative Jodbestimmung im menschlichen Harn. *Desgl.* S. 158, 391. — HOPPE-SEYLER, Indigo bildende Substanzen im Harn. *Desgl.* S. 79. — LEHMANN, Bestimmung der Alkalien im Harn. *Desgl.* S. 508. — V. MEHRING, Bestimmung der Chloride im Hundeharn. *Desgl.* S. 229. — NYLANDER, alkalische Wismuthlösung als Reagens auf Traubenzucker auf Harn

Desgl. S. 175. — PETRI, u. LEHMANN, Bestimmung des Gesamtstickstoffs im Harn. *Desgl.* S. 200. — PLOŠZ, Chromogene des Harns und deren Derivate. *Desgl.* S. 85. — SALKOWSKI, Phenacetursäure im Pferdeharn. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3010. — SCHOTTEN, Quelle der Hippursäure im Harn. *Z. phys. Chem.* 8 S. 60.

Harnsäure und Derivate. BOGINSKY, Vorkommen von Xanthin, Guanin und Hypoxanthin. *Z. phys. Chem.* 8 S. 395. — CERESOLE, Violursäure. *Ber. chem. Ges.* 16 S. 1133. — FISCHER, Harnsäure. *Desgl.* 17 S. 328, 1776. — GAUTIER, nouvelle méthode de synthèse de composés organiques azotés; synthèse de la xanthine et de la méthylxanthène. *Bull. soc. chim.* 42 S. 141. — MYLIUS, Harnsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 517.

Harnstoff und Derivate. ANDREASCH, Allylharnstoff. *Sils. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 23. — BEHREND, Derivate des Harnstoffs. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2846. — GEBHARDT, Einwirkung von Ammoniak und Aminen auf Thioharnstoffe. *Desgl.* S. 3043. — GREENE, Apparat zur quantitativen Bestimmung des Harnstoffs mittelst der Brom-Natrium-Methode. *Mon. ärzt. polyl.* 6 S. 80. — GRÉHAUT et QUIMQUAND, l'urée est un poison; mesure de la dose toxique dans le sang. *Compt. r.* 99 S. 383. — HALLER, deux campholuréthanes d'une isométrie analogue à celle que présentent les acides tartriques droit et gauche de PASTEUR. *Desgl.* 98 S. 578; *Bull. soc. chim.* 41 S. 327. — KÖHLER, Paraäthoxyphenylurethan und einige Derivate desselben. *J. prakt. Chem.* 29 S. 257. — KOSSEL, Guanin. *Z. phys. Chem.* 8 S. 404. — LEEDS, Acc. omureid. *Ber. chem. Ges.* 16 S. 293; *Chem. News* 5 S. 182. — LUZZATTO, Influenza dell' acqua sull' esatto dosamento dell' urea col processo LIEBIG. *Gaz. chim. it.* 14 S. 251. — RATHKE, Verbindungen des Schwefelharnstoffs. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 297. — SALKOWSKI, Bildung von Harnstoff aus Sarkosin. *Z. phys. Chem.* 8 S. 149. — V. STOJENTIN, Einwirkung von Aethoxalylchlorid auf Diphenylsulfoharnstoff und Triphenylguanidin. *J. prakt. Chem.* 29 S. 302. — VERNEUIL, sur la séléniourée et ses dérivés. *Compt. r.* 99 S. 1154; *Bull. soc. chim.* 41 S. 599.

Harze, n. gen. DOBBIE, red resin from *Dracaena Cinnabari*. *Trans. Edinb.* 30 S. 624. — GLADDING, quantitative Scheidung von Harzen und Fetten. *Apoth. Z.* 5 S. 279. — IHL u. PECHMANN, Beiträge zur Natur des Colophoniums, des Harzöles und einiger anderer Harze. *Ber. öster. Ges. chem. Ind.* 6 S. 68. — RENARD, essences et huiles de résine. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 223; *Corps gras* 10 S. 245; *Chem. Ztg.* 8 S. 633. — RENARD, resin industry, Landes department. *Sc. Am. Suppl.* S. 7084. — RENARD, industrie de la résine dans les Landes. *Bull. d'enc.* 83 S. 498; *Corps gras* 10 S. 226.

Hausgeräte, n. gen. ADAMS, step-ladder. *Am. Mail.* 14 S. 6. — ADAMS, clothes rack. *Desgl.* S. 6. — ALCOTT, Huthaken. *Techniker* 6 S. 123. — ALLENDER, folding top crib. *Sc. Am.* 51 S. 322. — ANDOYE, brosse rotative pour cirer les chaussures. *Bull. d'enc.* 83 S. 373. — BLAKE's clothes horse. *Sc. Am.* 50 S. 392. — Universalschneidemaschine für Brod, Wurst, Gemüse von BOLDT & VOGEL. *Landw. W.* 10 S. 342. — BOWMAN's revolving book-stand. *Sc. Am.* 51 S. 66. — BROWN's index for journals. *Desgl.* S. 19. — Vorhangschoner von Eisenwerk Gaggenau. *Landw. W.* 10 S. 112. — FINK, shade hanger. *Sc. Am.* 51 S. 292. — Messerputzmaschine von FOLLOWS & BATE. *Landw. W.* 10 S. 134. — GEHR's paper file and holder. *Sc. Am.* 51 S. 226. — GILLILAND's bag and twine holder. *Desgl.* S. 131. — HARRIS, loop for hanging garments. *Desgl.* S. 290. — Christbaumständer von

HAUPTVOGEL. *Landw. Z.* 1884 S. 399. — HAYWOOD, combined calendar and paper weight. *Sc. Am.* 51 S. 163. — INGALL's shade and curtain fixture. *Desgl.* S. 67. — JAYNE's pole ladder. *Desgl.* S. 115. — KIKOW's Brodschneidemaschine. *Schlosser Z.* 2 S. 201. — KLEINE's Bierglasunter-setzer für Spieltische. *Hopfen Z.* 24 S. 1497. — MULLEN, shade roller hanger. *Sc. Am.* 51 S. 274. — PENDER's back band buckle. *Desgl.* S. 114. — RAPHAEL, Ofenschirm. *Ind. Ztg.* 25 S. 486. — RICHTER's Petroleumkocher mit Cylindervorrichtung. *Gew. Z.* 49 S. 249. — SANDERS, Hängekörbchen. *Landw. W.* 9 S. 476. — SEE, letter opener. *Am. Mail.* 13 S. 47. — SOMMER's folding step ladder. *Sc. Am.* 50 S. 290. — STOCK's paper or letter box. *Desgl.* 51 S. 131. — VALENTINE, Kehrrietschaufel. *Landw. W.* 10 S. 4. — WHITE's show box cover. *Sc. Am.* 50 S. 50. — WILLIAMS' fan attachment. *Desgl.* S. 392. — WOOD's book holder. *Desgl.* S. 19. — Verstellbarer Gardinenhalter. *Baugew. Z.* 16 S. 164. — Künstlerisch ausgestattete Möbel- und Zimmer-Einrichtungen. *Gew. Z.* 49 S. 113. — Die vernickelten und nickelplattierten Küchen- und Hausgeräte. *Zig. Blechind.* 13 S. 63. — Ironing machines, Health exhibition. *Engng.* 38 S. 340. — Piton pour suspension. *Semaine* 9 S. 116. — Fer à repasser chauffé par le gaz. *Nat.* 12, 1 S. 352.

Hausschwamm. COHN, der Hausschwamm. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 11; *Baugew. Bl.* 3 S. 182. — GÖPPERT, der Hausschwamm und seine Vertilgung. *Gew. Z.* 49 S. 176; *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 345, 363; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 394. — HEINZERLING, Mittel zur Bekämpfung des Hausschwammes. *Elektr. M.* 33 S. 53; *Techn. Cbl.* 1 S. 189. — SOROKIN, Vertilgung des Hausschwammes. *Musl. Z.* 33 S. 103. — Hausschwamm und seine Bekämpfung. *Ind. Bl.* 21 S. 305; *Ind. Ztg.* 25 S. 474. — Mittel gegen den Hausschwamm. *Fühlings Ztg.* 33 S. 51.

Heber. FALCONETTI, purgeur d'air pour siphon. *Ann. d. constr.* 30 S. 9; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6868.

Hebezeuge. 1. Aufzüge. BARDEEN's grain elevator. *Am. Mail.* 13 S. 4. — BARRÉ, ascenseur hydraulique. *Semaine* 9 S. 54. — CLEM, MORSE, freight elevator. *Am. Mail.* 14 S. 179. — COUVREUX, élévateur à élinde pivotante. *Rev. ind.* 15 S. 253. — Ascenseur CROUAN. *Ann. ind.* 16, 1 S. 311. — FRIEDLÄNDER's Hand-Stroh-Elevator oder Feimenbauer. *Landw. Z.* 1884 S. 329; *Landw. W.* 10 S. 318. — GATTERALL, élévateur hydraulique pour liquides. *Rev. ind.* 15 S. 135. — GOSLICH, Fangvorrichtungen für Fahrstühle. *Wschr. Brauerei* 1 S. 590. — HALL, chaîne à godets. *Rev. ind.* 15 S. 88. — HART's ore elevator. *Sc. Am.* 50 S. 280. — HARTTERT's Elevatoren. *Mälzer* 3 S. 95. — Ascenseur HEURTEBISE. *Technol.* 46 S. 28. — HOLMES' elevator bucket. *Sc. Am.* 50 S. 18. — JACOB's Kalkellevator der Salforder Abwässer-Drainage. *Masch. Constr.* 17 S. 65. — KIEKHEFER's Elevator. *Mälzer* 3 S. 14. — LEWIS, railway milk can elevator. *Inv.* 6 S. 85. — MAMY, ascenseur hydraulique, exposition de Nice. *Gén. civ.* 4 S. 368. — MASON's elevator. *Sc. Am.* 51 S. 51. — MÉGY's Senkzug. *Skizzenb.* 1884 S. 4. — NICKERSON's Göpfelevator. *Landw. W.* 1 S. 301. — The OTIS factory elevator. *Text. Rec.* 5 S. 145. — POULSON's grain elevator. *Mech. Mech.* 16 S. 73; *Rev. ind.* 15 S. 184. — TEWSKBURY's Fahrstuhl. *Ind. Ztg.* 25 S. 176. — WHITTIER, safety elevators. *Man. Build.* 16 S. 4. — Hydraulische Aufzüge. *Baugew. Bl.* 3 S. 359; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 564; *Maschinenb.* 19 S. 276. — Die Aufzugsvorrichtungen in den Seine-Depots in Paris. *Masch. Constr.* 17 S. 454. — Personenaufzüge in Nord-Amerika. *Cbl. Bauw.* 4 S. 333. — Hydraulic elevators. *Man. Build.*

16 S. 198. — Floating elevator. *Iron* 24 S. 308. — Railway milk can elevator. *Desgl.* S. 51. — Elevator safeguards. *Am. Mach.* 7 No. 15. — Street elevator, Stockholm. *Sc. Am.* 50 S. 407; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6919. — Tire-sac mécanique. *Portef. éc.* 29 S. 141. — Le grand ascenseur de Stockholm. *Nat.* 12, 1 S. 404. — L'ascenseur de Bahia. *Desgl.* 12, 2 S. 149. — Elévateurs à grain, Etats-Unis. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 515.

2. Flaschenzüge. BARNE's friction pulley. *Mech.* 5 S. 386. — BELL's rope pulley friction brake. *Iron* 24 S. 3. — BLEVNEY's universal chuck pulley. *Am. Mach.* 7 No. 27. — FULTON's steel pulley. *Mech.* 5 S. 83; *Am. Mail.* 13 S. 38; *Iron A.* 33 No. 6. — HALL, corrugated disc pulley. *Engng.* 37 S. 392. — SENDERLING, loose pulley. *Am. Mach.* 7 No. 39. — SPLIT, chuck pullay. *Desgl.* No. 33. — Stepped cope pulleys. *Mech. World* 16 S. 153. — Corrugated disc pulleys. *Eng.* 57 S. 96. — Geared differential pulley block. *Iron* 23 S. 560. — Maple sheave swivel pulley. *Am. Mail.* 14 S. 43. — Self-oiling loose pulley. *Sc. Am.* 51 S. 146.

3. Krane. AERTS, grue à action continue pour le déchargement des bateaux à charbon. *Rev. univ.* II, 15 S. 677. — BEER's Drehkrahnn mit Bockgestell. *Masch. Constr.* 16 S. 4. — BRADMORE, 14-ton locomotive crane. *Sc. Am.* 51 S. 127. — CRAIG, direct acting cranes. *Mech.* 5 S. 202. — DAELN, hydraulischer Krahnn für Stahlwerke. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 74; *Iron & Steel I.* 1883, 2 S. 552; *Can. Mag.* 12 S. 79. — DUJOUR, single shaft crane. *Mech.* 5 S. 313. — DUJOUR, BIANCHI, grue de 6 tonnes. *Publ. ind.* 29 S. 337; *Mech. World* 26 S. 116. — ERNST, Hafenkrahnn. *Z. V. dt. Ing.* 18 S. 599. — ERNST, Bessemerkrahnn von Wrightson. *Techn. Cbl.* 1 S. 19. — FIELDING's overhead travelling crane. *Engng.* 37 S. 522. — PILTER, grue hydraulique. *Ann. ind.* 16, 1 S. 635. — PILTER, grue de 25 tonnes. *Desgl.* S. 554. — RAMSBOTTOM, grue de 6 tonnes. *Publ. ind.* 29 S. 453. — RIDGWAY, direct wirkende hydraulischer Dampfkrahne. *Techniker* 7 S. 12; *Iron A.* 34 No. 13. — RUSSELL, 14-ton steam crane. *Eng.* 57 S. 363. — RUSSELL, grue de 3 tonnes pour navires. *Rev. ind.* 15 S. 368. — SMITH, portable hand crane. *Mech. World* 16 S. 52. — SMITH, 35-ton overhead travelling crane. *Mech. World* 16 S. 296. — Drehbarer Dampfkrahnn von 60 t Tragfähigkeit von STUCKENHOLZ. *Masch. Constr.* 17 S. 232. — WEST, foundry cranes. *Mech. World* 17 S. 222, 240, 280; *Am. Mach.* 7 No. 34. — WILLIAMS, hydraulic overside crane. *Eng.* 58 S. 91. — WRIGHTON, centre crane for Bessemer works. *Iron a. Steel I.* 1883, 2 S. 558. — Ueber Krahne. *Maschinenb.* 19 S. 153. — Fahrkrahnn von 60 Ctr. Tragkraft und 7,4 m Spannweite. *Masch. Constr.* 17 S. 393. — Drehkrahnn für 30 000 Kilogramm. *Skizzenb.* 1874, VII. — Krahnnsteuerung. *Pol. Ztg.* 12 S. 25. — Cranes. *Railr. G.* 16 S. 159. — Hydraulic cranes for steel works. *Engng.* 37 S. 166. — 6-ton travelling crane. *Railr. G.* 16 S. 580. — Shop crane. *Desgl.* S. 515. — Hand truck crane. *Am. Mach.* 7 No. 30. — 10-ton traveling crane. *Desgl.* No. 18. — Rolling mill crane, blast furnace crane. *Desgl.* No. 50. — 60-ton swing crane, Rotterdam. *Mech.* 5 S. 332; *Eng.* 37 S. 308. — Movable crane, Cardiff docks. *Sc. Am.* 51 S. 275. — 40-ton hydraulic crane, Portsmouth dockyard. *Eng.* 57 S. 3. — 150-ton crane, Obauchoff steel works. *Desgl.* 58 S. 332. — Masonry crane, Newcastle. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7357. — Grue hydraulique de 40-tonnes. *Rev. ind.* 15 S. 165. — Grue roulante pour l'arrimage des boucauts. *Portef. éc.* 29 S. 142.

4. Winden. BUSSE, Hebebock für Locomotiven mit Seilbetrieb. *Organ* 6 S. 223. — Lifting wheel, Calumet and Hecla mining Co. *Sc. Am.* 50 S. 143. — Winde mit nur einer Welle und ohne rücklaufende Kurbeln (System DUJOUR und BIANCHI). *Masch. Constr.* 17 S. 153; *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — FISCHER, duplex jack. *Railr. G.* 26 S. 565. — GRULET, hélice élévatoire. *Rev. ind.* 15 S. 405. — MAC DONALD's burial windlass. *Sc. Am.* 50 S. 88. — PALMER's well bucket windlass. *Desgl.* 51 S. 4. — SARTIAUX, treuil électrique, gare de La Chapelle. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 205. — WATSON, hydraulischer Hebebock. *Techniker* 6 S. 284.

5. Theile von Hebezeugen. CANFIELD's safety stop for elevators. *Am. Mach.* 7 No. 4. — DUJOUR, single axe windlass. *Sc. Am.* 50 S. 163. — RIEMER, Drahtseil statt Kette bei einem Laufkrahne. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 708. — SIMON, poulie à ressorts hélicoïdaux. *Rev. ind.* 15 S. 149. — ZIMMERMANN's Steinzange. *Cbl. Bauw.* 4 S. 82. — Elevator shafts. *Iron A.* 36 No. 25. — Bridge traversing gear for pulley block travellers. *Railr. G.* 16 S. 581.

6. Sicherheitsvorrichtungen. BARKER, hoist-well protector. *Mech. World* 16 S. 328; *Text. Man.* 10 S. 228. — BLUM, Sicherheitsvorrichtungen an hydraulischen Aufzügen. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. 1884 S. 291. — Sicherheitsvorrichtung an Elevatoren von CLEM & MORSE. *Mälzer* 2 S. 729. — GALLINANT, safety regulator for elevators. *Sc. Am.* 51 S. 426. — GILES, safety catch for elevators. *Desgl.* S. 147; *Can. Mag.* 12 S. 301. — GOSLICH, Sicherheits-Vorrichtungen an Fahrstühlen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 837; *Wschr. Brauerei* 1 S. 557. — Aufzug mit 4 Sicherheits-Sperrhebeln von LIEVENS & CRESFIN. *Masch. Constr.* 17 S. 3. — MARTIN, Sicherheitsvorrichtung für Fahrstühle. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 21 S. 722. — REINICKE, Sicherung der Fahrstühle. *Hoffen Z.* 24 S. 405. — STANNAH, appareil de sûreté pour monte-charges. *Rev. ind.* 15 S. 316. — WEEK's safety catch for elevators. *Sc. Am.* 51 S. 36. — Rope pulley friction brake. *Text. Man.* 10 S. 281; *Mech. World* 16 S. 377. — Les parachutes. *Mon. ind.* 11 S. 185. — Mécanisme de sûreté pour ascenseurs. *Chron. ind.* 7 S. 409.

7. Verschiedenes. BACON's hoisting engine. *Man. Build.* 16 S. 228. — CALDWELL's chain hoist. *Am. Mach.* 7 No. 19. — CHERRY's traveller. *Mech. World* 17 S. 92. — ERIC's portable hoist. *Am. Mach.* 7 No. 40. — GIBSON, hydraulic lifts. *Eng.* 57 S. 480; *Desgl.* 58 S. 20. — LEISSNER, hydraulische Hebevorrichtungen, Berliner Stadtbahn. *Ann. f. Gew.* 14 S. 63. — MONCLOS, monte-charge hydraulique. *Ann. ind.* 16, 2 S. 153. — PICKERING, self-sustaining hoist. *Mech. World* 17 S. 31; *Chron. ind.* 7 S. 399. — SAUTTER, LEMONNIER, installation hydraulique pour entrepôts. *Portef. éc.* 29 S. 121. — STANNAH's safety hoist. *Engng.* 37 S. 324. — VIERNOW's hoisting machine. *Sc. Am.* 51 S. 259. — WEBSTER, double cylinder hoist. *Am. Mail.* 13 S. 37. — Block setting machine, Coble Dene docks. *Engng.* 38 S. 276. — Hydraulic lifts for barges. *Mech. World* 16 S. 101. — Ash hoisting apparatus for steamers. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6937. — Steam derrick car. *Railr. G.* 16 S. 563. — Horse power hoisting whim. *Am. Mail.* 13 S. 120. — 150-tons shears, Shipbuilding Co., Philadelphia. *Iron A.* 34 No. 25; *Mech.* 5 S. 257. — Plaque tournante et monte-charge, Millwall Docks. *Rev. ind.* 15 S. 501.

Hefe, s. Bier 5; Gährung 2. — 1. Herstellung und Behandlung. BARTHEL, Mittel gegen das Aufgähren der Hefe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 820. —

BERSCH, Fabrikation von Prefshefe. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 9, 1. u. s. f. — BONNE, purified yeast. *Brew. J.* 20 S. 34. — Das BOERHOLDT'sche Prefshefeverfahren. *Brenn. Z.* 13 S. 156. — CASALI, Hefensurrogat. *Wschr. Brauerei* 1 S. 24. — CLANDON und VIGREUX, Melassenhefe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 375. — CHODOUNSKY, Bierhefe aus Weinhefe. *Hopfen Z.* 24 S. 361. — CHODOUNSKY, Wirkung des Malzmehles auf die Hefe. *Z. Brauw.* 7 S. 75. — DELBRÜCK, das Maischen der ersten Hefe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 764. — DELBRÜCK, die Verwendung von Bitterstoffen zur Bereitung von Kunsthefe. *Desgl.* S. 746. — DELBRÜCK, Einfluß des Zuckergehaltes der Prefshefemaissen auf die Ausnutzung der stickstoffhaltigen Materialien. *Desgl.* S. 225. — EHRICH, Präparation der Hefe zum Versandt. *Hopfen Z.* 24 S. 1081; *Bierbr.* 15 S. 477. — EHRICH, Bierhefe. *Desgl.* S. 511. — EHRICH, Entartung der Hefe und Schutz dagegen. *Desgl.* S. 631. — FRANCKE, Lüftung der Prefshefe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 230. — FRANCKE, Fehler bei der Prefshefefabrikation. *Desgl.* S. 725. — FRANCKE, über den Malzverbrauch in Prefshefefabriken. *Desgl.* S. 1038, 1056. — GUMBINNER, Herstellung von Kunsthefe. *Brenn. Z.* 13 S. 131, 169. — GUMBINNER, die Anstellhefe für die Prefshefefabrikation. *Desgl.* S. 13. — GUMBINNER, Prefshefefabrikation. *Desgl.* S. 177. — GUMBINNER, Anwendung von Grünmalz bei der Prefshefefabrikation. Behandlung der Kunsthefe bei Beginn des Betriebes. *Desgl.* S. 122. — HAYDUCK, Regeneration entarteter Hefe. *Hopfen Z.* 24 S. 637; *Wschr. Brauerei* 1 S. 697. — HAYDUCK, Apparate zur Lüftung der Hefe zwecks Regenerierung. *Desgl.* S. 741. — HAYDUCK, Fabrikation stärkefreier Hefe und die Prüfung der Hefe auf Gährkraft. *Desgl.* S. 159. — HAYDUCK, Schlempe als Hefennährmittel. *Z. Spiritusind.* 7 S. 231. — HEINZELMANN, Neuerungen der Hefebereitung. *Desgl.* S. 410. — HEINZELING, Conservierung der Hefe. *Am. Bierbr.* 17 S. 138; *Ind. Bl.* 21 S. 218. — HORN, Waschen der Bierhefe mit Eiswasser. *Hopfen Z.* 24 S. 1329. — JANATKA, Waschen oder Abwässern des Zeuges. *Desgl.* S. 1333. — JUNG, Deckel für Hefengefäße, welcher direct auf der Maische liegt. *Brenn. Z.* 13 S. 161. — KRÄTZER, Vermehrung der Hefe. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 469. — MENDTHAL, Verwendung des BÖHM'schen Vermalschbottichs in der Prefshefefabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 635. — PARTENHEIMER's Hefe. *Desgl.* S. 114, 276. — POMMER, concentrirte Hefe von MICHAELIS und JÄKEL. *Desgl.* S. 40. — PFISTER, Zeugziehmaschine zum Aufziehen und Lüften der Samenhefe. *Wschr. Brauerei* 1 S. 244. — PREUSGER, Siebmaschine für Hefefabrikation. *Desgl.* S. 62; *Landw. W.* 10 S. 163. — REIHLEN's Fermentträger, genannt Gährfaser. *Hopfen Z.* 24 S. 361. — REINKE, über das Wässern der Hefe. *Wschr. Brauerei* 1 S. 641. — RIEBE u. DELBRÜCK, Waschen des Malzes zur Hefebereitung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 277. — ROMMIER, sur la levure de vin cultivée. *Compt. r.* 99 S. 879. — SCHMIDT, Stärkung der Hefe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 115. — SCHNEIDER, Hefebereitung. *Desgl.* S. 62. — SCHROHE, Schaumschieber zum Abnehmen der Prefshefe. *Desgl.* S. 38. — SCHWARZ, das Wässern der Hefe. *Am. Bierbr.* 17 S. 233; *Hopfen Z.* 24 S. 1057. — STIFEL, Wirkung des Malzmehls als Hefestärkungsmittel. *Desgl.* S. 1052; *Am. Bierbr.* 17 S. 235. — WITTELSHÖFER u. a., Kunsthefepreparation und Gährungsführung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 274 f. — Methode der Prefshefefabrikation. *Brenn. Z.* 13 S. 1, 66. — Die Methode der Prefshefefabrikation. Bereitung von Vorhefe zur Verhütung der Schaumgährung. Das Abnehmen der Mutterhefe. *Desgl.* S. 113—116. — Siebmaschine

für Prefshefe von PREUSGER. *Hopfen Z.* 24 S. 238. — Dichtung der Bottichaufsatzkränze bei der Hefefabrikation. *Desgl.* S. 1233. — Malzkeime als Hefe stärkendes Mittel. *Desgl.* S. 33. — Entbittern der Lagerbierhefe. *Wschr. Brauerei* 1 S. 28. — Hefenreinigung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 78. — Maisch- und Kühlbottiche in der Prefshefefabrikation. *Desgl.* S. 674. — Zumaischen von Malzkeimen. *Desgl.* S. 232. — Anwendung der Schwefelsäure bei Kunsthefe. *Brenn. Z.* 13 S. 83. — Nachtheile durch das Fehlen von Milchsäure in der Kunsthefe. *Desgl.* S. 150. — Die Rentabilität der Prefshefefabriken. *Desgl.* S. 82. — Aération. *Brew. J.* 20 S. 256. — BAKER's yeast. *Desgl.* S. 147. — Pitching yeast. *Desgl.* S. 406. — Preservation of pitching yeast. *Desgl.* S. 335. — Reproduction of yeast. *Desgl.* S. 362. — The washing of yeast. *Desgl.* S. 328. — The impurities of yeast. *Desgl.* S. 291. — Purified yeast. *Desgl.* S. 26, 73. — Yeast pressing. *Desgl.* S. 290. — Bottow yeast. Yeast-feeding extraordinary weck yeast. *Desgl.* S. 183, 184.

2. Eigenschaften und Prüfung. BREFELD, botanische Untersuchungen über die Hefenpilze. *Wschr. Brauerei* 1 S. 25; *Hopfen Z.* 24 S. 790; *Mälzer* 3 S. 709. — BUNGNER, la dégénérescence de la levure de brasserie. *Bull. soc. chim.* 42 S. 567. — COCHIN, Einwirkung der Luft auf Bierhefe. *Hopfen Z.* 24 S. 407; *Bierbr.* 15 S. 64; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 203. — EHRICH, Anhaltspunkte für den Bezug neuer Samenhefe. *Bierbr.* 15 S. 715. — FRANCKE, Prefshefe auf der Bäckerei- und Conditorei-Ausstellung zu Berlin. *Z. Spiritusind.* 7 S. 748; *Wschr. Brauerei* 1 S. 524. — GUMBINNER, kranke Hefe. *Brenn. Z.* 13 S. 140. — HANSEN, Bemerkungen über Hefenpilze. *Wschr. Brauerei* 1 S. 127. — HANSEN, WIESNER's neue Prüfungs-methoden der Prefshefe. *Desgl.* S. 417; *Z. Spiritusind.* 7 S. 634. — HARZ, Abstammung des Hefepilzes. *Am. Bierbr.* 17 S. 36, 72; *Mälzer* 3 S. 43. — HAYDUCK, Hefefabrikation und Prüfung der Hefe auf Gährkraft. *Z. Spiritusind.* 7 S. 221. — HAYDUCK, Degeneriren der Hefe. *Desgl.* S. 589; *Ind. Bl.* 21 S. 318. — HAYDUCK, Versuchsplan zur Prüfung der Hefenregenerierung. *Wschr. Brauerei* 1 S. 709. — JACOBSON, das Ausarten der Hefe. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 638; *Hopfen Z.* 24 S. 821. — KNY, Einfluß des Lichtes auf die Hefe. *Z. Brauw.* 7 S. 210, 223. — KNY, Beziehungen des Lichtes zur Zelltheilung beim Hefepilze. *Wschr. Brauerei* 1 S. 464; *Z. Spiritusind.* 7 S. 693. — MEISSEL, VEUTIN und HAYDUCK, Prüfung der Hefe auf Gährkraft. *Desgl.* S. 129, 135, 389; *Z. Brauw.* 7 S. 312. — MEYER, Untersuchung der Hefe auf Gährkraft. *Z. Spiritusind.* 7 S. 40. — REGNARD, Hefe unter hohem Druck. *Desgl.* S. 638. — ROMMIER, Gährkraft cultivirter Weinhefe. *Desgl.* S. 929; *Mälzer* 3 S. 815; *Z. Brauw.* 7 S. 350; *Compt. r.* 98 S. 1594. — SCHWARZ, Fortpflanzung des Hefepilzes. *Bierbr.* 15 S. 640. — VINE, the organism of yeast. *Brew. J.* 20 S. 223. — Wechsel der Kunsthefe. *Brenn. Z.* 12 S. 140. — Werthbestimmung der Prefshefe. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 50. — Bestimmung der Gährkraft der Hefe. *Desgl.* S. 153; *Brew. J.* 20 S. 183. — Hefe als Futtermittel. *Wschr. Brauerei* 1 S. 68.

Heißluftmaschinen. Moteur HOCK. *Ann. ind.* 16, 1 S. 559. — JENKINS, calorific engines. *El. Rev.* 14 S. 195. — Combined steam and air engine. *Iron A.* 33 No. 6.

Heizung, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Ventilation. — 1. Öfen und Kamine. BANDET's radiator. *Sc. Am.* 51 S. 165. — BESSON, poêle ventilateur. *Chron. ind.* 7 S. 454. — VON BOYEN's Zimmernöfen. *Ind. Ztg.* 25 S. 117. — CHAROCHE, calorifère à

joints hermétiques. *Semaine* 8 S. 520. — Füll-Regulir-Mantelöfen (Patent ELTERICH). *Baugew. Z.* 16 S. 107. — ENGEL, über Grudeöfen oder Glimmerherde. *Presse* 11 S. 308. — ENGEL, neueste Regulir-Füllöfen mit Ventilation und Luftcirculation, MEIDINGER und ELTERICH. *Desgl.* S. 144. — GO-WALOWSKY, Ofenconstruction. *Erfind.* 11 S. 354. — HAGEDORN's Luftcirculir-Kachelöfen. *Baugew. Bl.* 3 S. 281. — LAUBE's stove pipe connection. *Sc. Am.* 50 S. 354. — Füllöfen für Kirchenheizung (von LEPRINCE & SIVEKE). *Maschinenb.* 19 S. 135. — MÖHRLIN & RÖDEL, Heizapparate. *Pol. Ztg.* 12 S. 16. — NIESKE's Carbon-Natron-Ofen. *Maschinenb.* 19 S. 115; *Ind. Ztg.* 25 S. 76. — PAULI's neuester Glimmerherd. *Baugew. Z.* 16 S. 874. — PIGEON-NAT, calorifère de cave à jeu continu. *Semaine* 8 S. 558. — REINDEL, stellbares Ofenknierohr. *Mon. ind.* 11 S. 295. — REINHART, Universal-Luftheizungs- und Ventilationsöfen. *Maschinenb.* 19 S. 169. — SAMBUC, cheminées de cuisines et d'appartements. *Bull. vaud.* 10 S. 22. — SELDIS, Kachelöfen mit Steinkohlenfeuerung. *Baugew. Bl.* 3 S. 21. — SIEMENS, Ofenbetrieb mit ausschließlicher Benutzung der strahlenden Wärme der Flamme. *Ges. Ing.* 7 S. 602, 697, 731. — WICKEL's Heiz- und Kochöfen. *Desgl.* S. 671. — Centralheizungsanlagen in fiscalischen Gebäuden. *Cbl. Bauv.* 4 S. 257. — Funkenkäfig an Heizthüren bei Ofen. *Gew. Z.* 49 S. 384. — Karbon-Natron-Ofen. *Desgl.* S. 120. — Normal-Kachelöfen. *Baugew. Z.* 16 S. 137. — Verbesserte Ofenkacheln. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 109. — Kaminöfen zum Heizen zweier Zimmer. *Ind. Ztg.* 25 S. 297. — Ueber Zimmeröfen. *Maschinenb.* 19 S. 124. — Ofenkacheln. *Baugew. Z.* 16 S. 670. — Rußabsperren. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 146. — Improvements in chimney-poles. *Builder* 47 S. 373. — Bowindow-foyer. *Semaine* 9 S. 54.

2. Roste. PETTER, the Nautilus grate. *Inv.* 6 S. 36. — Stove-grate. *Builder* 47 S. 442. — Mantels and grates. *Carp.* 15 S. 219.

3. Warmwasserheizung. CRUSIUS, Dampf-wasserheizung. *Ind. Ztg.* 25 S. 225. — MARTINI's concessionsloser Niederdruck-Dampfentwickler und automatisch wirkende Regulirapparate für Wasserheizungen. *Masch. Constr.* 17 S. 318. — Kessel für Warmwasserheizungen. *Baugew. Bl.* 3 S. 709. — Heating apparatus boilers. *Iron* 24 S. 68. — Window steam radiator. *Plumber* 11 S. 58.

4. Dampfheizung. BACHEM & POST, Niederdruck-Dampfheizung. *Bauztg.* 18 S. 145; *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 152; *Ind. Bl.* 21 S. 121. — BARTLETT, steam heating, New-York. *Eng.* 58 S. 284. — GOODYEAR, distribution of steam in cities. *Mech.* 5 S. 156. — HASKINS, régulateur électrique des appareils de chauffage par la vapeur. *Lum. él.* 12 S. 454. — Ventilations- und Regulirungs-Ofen für Dampfheizungen von A. W. MÜLLER in Danzig. *Ges. Ing.* 7 S. 36. — PAPIN's Ofen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 162. — PERKIN's steam oven. *Eng.* 58 S. 1. — PIERRON, station centrale de chauffage à la vapeur, New-York. *Gén. civ.* 5 S. 50. — Niederdruck-Dampfheizung mit Selbstregulirung als billigste Centralheizung. *Presse* 11 S. 556. — Heizungsanlage im neuen städtischen Hospital zu Antwerpen. *Ges. Ing.* 7 S. 282, 327. — Die Dampfleitungen in New-York. *Cbl. Bauv.* 4 S. 99. — Versorgung der Stadt New-York mit gespanntem Wasserdampf. *Techn. Bl.* 16 S. 206. — Steam radiators. *Mech.* 5 S. 373. — Arrangement for steam-heating. *Man. Build.* 16 S. 136. — Steam heating apparatus. *Mech. World* 16 S. 344. — Boiler for steam heating. *Am. Mach.* 7 No. 34. — Overhead heating by steam. *Desgl.* No. 50. — Steam heating by overhanging pipes. *Man. Build.* 16 S. 270. — Receiver for collection for water from drip-pipes.

Mech. 5 S. 369. — Distribution of steam in cities. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7167. — Steam heating, Bridgeport hospital. *Plumber* 9 S. 258. — Distribution de vapeur aux Etats-Unis. *Rev. ind.* 15 S. 347.

5. Luftheizung. DIXON, the heating of dry air. *J. gas l.* 44 S. 710, 846; *Mech. World* 17 S. 426, 443. — FISCHER, Heizung und Lüftung des Palmengartens, Hannover. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 834. — MASON & SWAN's air-heating apparatus. *Builder* 47 S. 7. — Verbesserte Anlage für Luftheizung. *Baugew. Bl.* 3 S. 53. — JUNGFER'scher Central-Luftheizöfen. *Baugew. Z.* 16 S. 184. — Luftheizung für Schulen. *Maschinenb.* 19 S. 135. — Warm air heating of the insane asylum, Delaware. *Plumber* 11 S. 82. — Chauffage à air chaud, Palais d'hiver, Pétersburg. *Ann. d. constr.* 30 S. 102.

6. Gasheizung. BUNTE, Versorgung der Städte mit Heizgas. *Ind. Ztg.* 25 S. 122. — FLEBCHER, coal gas as a labour-saving agent in mechanical trades. *Mech. World* 16 S. 108; *Engl. Mech.* 38 S. 490. *Carp.* 14 S. 338, 362; *Engng.* 37 S. 190; *J. of arts* 32 S. 194; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6865. — HUTSCHER, gas stove. *Mech. World* 17 S. 314. — KUTSCHER, Ventilations-Gasöfen. *Gew. Z.* 49 S. 320. — LEFEBURE, chauffage au gaz. *Ann. ind.* 16, 1 S. 690. — LEFEBURE, appareils de chauffage par le gaz. *Chron. ind.* 7 S. 156. — Gazogène PIERRUGUES. *Rev. ind.* 15 S. 395. — ROSSLER, Gasöfen zur Erzeugung hoher Temperaturen für Laboratoriumszwecke. *Ind. Bl.* 21 S. 365; *Pol. Not.* 39 S. 308. — WESTPHAL, Wassergasöfen. *Ind. Ztg.* 25 S. 237. — WOBBE, über Gasheizöfen und Gasherde. *J. f. Gasbel.* 27 S. 740; *Ind. Ztg.* 25 S. 45, 217. — Ueber Gasheizung. *Masch. Constr.* 17 S. 330. — Die Versorgung der Städte mit Heizgas. *Maschinenb.* 19 S. 179; *Gew. Z.* 49 S. 264. — Heating gas. *Sam. Eng.* 8 S. 421; *Mech. World* 16 S. 285.

7. Verschiedenes. ANGSTRÖM, up värming och ventilation. *Ing. För.* 18 S. 69. — BEHREND, über Heizsysteme. *Baugew. Z.* 16 S. 141. — DALTRY, fuel economizers. *Mech. World* 16 S. 105. — DENY, chauffage des écoles. *Bull. Rouen* 12 S. 760. — HARTMANN, Heizung. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 379. — Chauffage fumivore HEISER. *Sucr.* 24 S. 493. — LIEGEL'sches Sparfeuerungssystem. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 172. — LIPPMANN, chauffage des édifices au moyen de la force motrice du courant électrique. *Lum. él.* 11 S. 421. — NIESKE, Heizung mit Natronsalzen. *Techn. Bl.* 2 S. 11; *Pol. Ztg.* 12 S. 369; *Ges. Ing.* 7 S. 95; *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 201. — SCHWARTZE, Heizungsfrage mit Bezug auf rauchlose Verbrennung. *Ind. Bl.* 21 S. 185. — SIEMENS, FR., ein neues Verbrennungs- und Heizungssystem. *Verh. Ver. f. Gew.* Sitz. Ber. 1884 S. 259. — STREBEL, Centralheizungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 930. — WEDDING, Fortschritte in der Benutzung der Brennmaterialien. *Mith. Ziegl.* 8 S. 9. — Heizung der Zukunft. *Baugew. Bl.* 3 S. 215. — Neues Rauchabzugssystem. *Hoffen Z.* 24 S. 909. — Heating houses, Germany and Austria. *Plumber* 10 S. 361. — Le chauffage industriel. *Mon. ind.* 11 S. 33.

Heizwerth. DUCOS, essais de combustibles. *Ann. ind.* 16, 1 S. 357. — FISCHER, Brennwerthbestimmung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 398. — GOSLICH, Werthbestimmung des Brennmaterials. *Wschr. Brauerei* 1 S. 590. — GOTTLIEB, elementare Zusammensetzung und Verbrennungsfähigkeit einiger Holzsorten. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 193. — HARTLEY, calorific power of combustible gases. *Mech. World* 17 S. 410. — ISHERWOOD, heat of combustion of coal. *Frankl. J.* 118 S. 5. — LIST,

Fortschritte in der Ausnutzung der Brennstoffmaterialien. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 225. — NETTLETON, comparative value of certain fuels for producing steam. *Gas Light* 41 S. 171. — PETRITSCH u. ROLLETT, Heiz- und Verdampfungsversuch. *Organ. Rüb. Z.* 21 S. 812. — SCHWACKHÖFER, calorimetrische Werthbestimmung der Brennstoffmaterialien. *Z. an. Chem.* 23 S. 453; *Wschr. Brauerei* 1 S. 671. — The heat of combustion of coal. *J. gas l.* 44 S. 151.

Hobel, Hobelmaschinen. BEMENT, rotary planer. *Am. Mach.* 7 No. 10. — BILGRAM's gearing for metal planer. *Frankl. J.* 115 S. 476. — BRETTELL's iron planer. *Mech.* 5 S. 162; *Am. Mail* 14 S. 1; *Iron A.* 34 No. 10. — CORDESMAN, planing and matching machine. *Man. Build.* 16 S. 129. — Kehl-hobel von CROTOGINO. *Maschinenb.* 19 S. 265. — CURTIS' bench plane. *Sc. Am.* 50 S. 307. — DETRICK's single post planer. *Am. Mach.* 7 No. 6. — FAY's four-roll planing machine. *Man. Build.* 16 S. 102, 241. — FRANK, 14-inch surface planer. *Desgl.* S. 149. — GLEASON, double roller surfacer. *Mech.* 5 S. 479. — GLOVER's shaping machine. *Mech. World* 17 S. 145. — GOEDE, Hobelmaschine mit verstellbarem Messerkopf. *Ind. Ztg.* 25 S. 327. — GOODELL's endless bed double surfacer. *Railr. G.* 16 S. 39; *Builder a. woodw.* 20 S. 9. — GOULD, 24-inch planer; 15-inch shaper. *Am. Mach.* 7 No. 37. — GRAHAM, planing and matching machine. *Desgl.* No. 33. — GRAY's planer. *Mech.* 5 S. 419; *Iron A.* 36 No. 26. — Raboteuse HAAS. *Ann. ind.* 16, 2 S. 476. — HENDEY's shaper. *Am. Mach.* 7 No. 40, 48. — KENDALL, machine à aléser. *Rev. ind.* 15 S. 119. — KEYSTONE, planing mill. *Railr. G.* 16 S. 439. — KRUMREIN, Walzenhobelmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 186. — MITTAG, Neuerungen an Sims- und Kehl-Hobelmaschinen, Copir- und Contourmaschinen, combinirte Maschinen. *Masch. Constr.* 17 S. 114, 131. — DE NEW & CO.'s Shaping- und Rundhobelmaschine. *Maschinenb.* 19 S. 68. — PLACE, shaping machine. *Man. Build.* 16 S. 25. — PRENTISS' shaping machine. *Mech.* 5 S. 140. — ROYER's single-surfacer. *Desgl.* S. 427. — ROGER's pedestal shaping machine. *Man. Build.* 16 S. 6. — ROSS, monitor planer, matcher and molder. *Am. Mail* 13 S. 1. — RUSHWORTH, machine à raboter. *Rev. ind.* 15 S. 262. — Combinirte Walzenhobel und Abriechtmaschine mit Schutzvorrichtung (GUSTAV SCHRADER). *Holz. Ztg.* 3 S. 251. — SMITH, wall planing machine. *Mech. World* 16 S. 376. — THIEN, Holzhobelmaschine der Sächsischen Stöckmaschinenfabrik. *Masch. Constr.* 17 S. 116. — THOMAS, shaper and planer chucks. *Mech.* 5 S. 476. — The WHITNEY planing machine. *Am. Mach.* 7 No. 28. — WILKINSON's planing machine. *Eng.* 57 S. 273; *Rev. ind.* 15 S. 213. — WOODS, jointing and facing machine. *Man. Build.* 16 S. 193. — Hobelmaschinen. *Masch. Constr.* 17 S. 54. — Hobelmaschine zur Fertigstellung dünner Bretter. *Cbl. Holz.* 2 S. 254. — Planing machines. *Mech.* 5 S. 15, 32. — Planing machine, Niles goal works. *Am. Mach.* 7 No. 42. — 30-inch bed planer. *Man. Build.* 16 S. 212. — Supplementary planer tables. *Mech.* 5 S. 96. — Rotary planing machine. *Iron* 23 S. 353. — Eighty-four inch milling machine. *Desgl.* S. 287. — Heavy service planing machines. *Desgl.* S. 485.

Hochbau, s. Baumaterialien, Fabrikanlagen. — 1. Rüstungen. BROUSSAS, échafaudage pour cheminées d'usine. *Ann. ind.* 16, 1 S. 26. — MAGINIS, defect scaffolding. *Build. a. woodw.* 20 S. 225. — Stell- und tragbares Gerüst. *Am. Agr.* 43 S. 72. — Bewegliches Baugerüst für Fabrikschornsteine. *Masch. Constr.* 17 S. 296. — Gerüsthalter. *Baugew. Z.* 16 S. 329. — Fahrstuhl zur Beförderung von Baumaterialien. *Desgl.* S. 220. — Ar-

beitsgeleise für größere Bauten. *Baugew. Bl.* 2 S. 762.

2. Fundirung. PÉRIER, fondation sur sol argileux et drainage d'une maison. *Semaine* 9 S. 90. — WENGER, Auswechslung der Säulenfundamente in einem eingewölbten Keller. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 477. — Einrammen von Pfählen mit Dynamit. *Chem. Ztg.* 7 S. 716. — Fundirung auf Senkbrunnen. *Baugew. Bl.* 16 S. 411. — Murs de fondation. *Semaine* 8 S. 818. — Healthy foundations. *Plumber* 9 S. 233.

3. Holzconstruktionen. CLARENCE, construction of frame buildings. *Carp.* 15 S. 188. — PLANAT, ferme pour magasin à papiers. *Semaine* 8 S. 601. — PLANAT, fermes en bois à grandes portées. *Desgl.* 9 S. 73. — Comble POLONCEAU en fer et en bois. *Desgl.* S. 49. — RIVOALEN, la construction apparente. *Desgl.* S. 244. — Freitragende Binderconstruktionen. *Baugew. Z.* 16 S. 694. — Bestimmung der Querschnittverhältnisse rechteckiger hölzerner Zug- und Druckbalken. *Desgl.* S. 768. — Schutz für Holzbalkentheile im Mauerwerk und in der Erde. *Desgl.* S. 227. — Verfahren zum Stützen von Eck- und anderen Pfosten. *Am. Agr.* 43 S. 103. — Nordamerikanische Holzbauten. *Baugew. Bl.* 3 S. 678. — Ferme pour toiture d'église. *Semaine* 8 S. 416. — Sommer en bois. *Desgl.* S. 541. — Charpente de flèche d'église. *Desgl.* S. 41. — Hangars et charpentes économiques en bois. *Desgl.* S. 498.

4. Steinconstruktionen. ADLER, Ursprung des Backsteinbaues in den baltischen Ländern. *Cbl. Bauw.* 4 S. 459. — BÜCKING, Stützmauer-Construktion. *Desgl.* S. 556. — MALO, emploi de l'asphalte dans les maçonneries. *Semaine* 8 S. 313; *Technol.* 46 S. 29. — TERRIER, la maçonnerie asphaltique. *Gas. arch.* 20 S. 205. — UHDE, Entwicklung und Ziele der Backsteinarchitektur. *Mitth. Ziegel.* 7 S. 1. — Bau gemauerter massiver Thurmspitzen. *Baugew. Z.* 16 S. 26, 51. — Isolirsichten im Mauerwerk. *Desgl.* S. 111. — Verbesserung an Bauten aus Ziegelfachwerk. *Gew. Z.* 49 S. 313. — Arcade en briques. *Semaine* 8 S. 316. — Clocher en pierre. *Desgl.* S. 320.

5. Eisenconstruktionen. Cast iron arched ribs, Middlesborough Town hall. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7468. — Comparative value of steel and iron for structural purposes. *Mech. World* 16 S. 268. — Sheet metal in architecture. *Man. Build.* 16 S. 196. — The strains in framed structures. *Builder* 46 S. 256. — Albert Exhibition palace, iron work. *Eng.* 57 S. 422, 443. — Structural steel. *Mech. World* 17 S. 394. — Building with corrugated iron. *Man. Build.* 16 S. 265. — Charpentes métalliques à deux rampants inclinés. *Publ. ind.* 29 S. 508. — L'emploi du fer et de l'acier. *Semaine* 9 S. 13. — Construction en fer et en brique. *Desgl.* 8 S. 534. — Calcul d'un plancher en fer. *Desgl.* 9 S. 128. — Säulen aus Segmenteisen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 427. — Zulässige Beanspruchung von Eisenconstruktionen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 522. — Das Trägerwellblech und dessen Anwendungen. *Masch. Constr.* 17 S. 117. — Construction in Eisen und Beton. *Baugew. Z.* 16 S. 306. — Festigkeit der mit einem Ende eingemauerten Träger. *Desgl.* S. 804. — DORSEY, structural steel. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 41. — MORELAND, constructional iron work. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 281. — PÉRISSÉ, emploi de l'acier dans les constructions. *Chron. ind.* 7 S. 276; *Rev. ind.* 15 S. 243; *Publ. ind.* 29 S. 461; *Stahl* 4 S. 727. — PETRIN, Kesselblech-Gewölbedecken zwischen Eisenträgern. *Mitth. Art.* 1884 S. 403. — PLANAT, la substitution de l'acier au fer. *Semaine* 8 S. 589. — SEYRIC, emploi de l'acier dans les constructions. *Rev. ind.* 15 S. 339. —

WINKLER, Querschnittsbemessung der Eisenconstructionen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 358.

6. Fenster. ELLENDT, REDES, Dachfenster. *Baugew. Bl.* 3 S. 456. — SACK, Fenster- und Thürverschluss mit veränderlichem Druck. *Schlosser Z.* 2 S. 80. — SACK, Stellvorrichtung für Oberlichtfenster. *Desgl.* S. 92. — Stellvorrichtung für Oberlichtfenster, Patent SIELAFF. *Baugew. Z.* 16 S. 270. — UNTERBERG's drehbares Dachfenster. *Baugew. Bl.* 3 S. 407; *Ind. Ztg.* 25 S. 125. — VERITY, improvements in windows. *Inv.* 6 S. 292. — Fenster mit Doppelscheiben. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 171. — Stellvorrichtung für Oberlichtfenster. *Baugew. Z.* 16 S. 608. — Schubstangen-Verbindung zum Öffnen und Schließen von Fenstern. *Desgl.* S. 545. — Improvement in fasteners for window-sashes. *Builder* 47 S. 373. — Fenêtres et persiennes métalliques. *Semaine* 9 S. 66.

7. Fußböden. BETHE, Fußboden. *Erfind.* 11 S. 398; *Di. Tischler Ztg.* 11 S. 156. — DAMMANN & CASSARD's wasserdichte Parquet-Fußböden. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 340. — Fußböden aus Papier-Maché. *Gew. Z.* 49 S. 378. — Berliner Parquet-Masse (Fußbodenbelag). *Baugew. Z.* 16 S. 43. — Zimmerboden-Füllung. *Desgl.* S. 603. — Hirnholzfußböden. *Desgl.* S. 207, 367. — Betonpflaster für Fabrikräume, Lagerspeicher u. s. w. *Wsch. Brauerei* 1, S. 430. — Machine shop floors. *Am. Mach.* 7 No. 45. — The construction of floors. *Builder* 47 S. 474, 576. — Construction of floors. *Build. a woodw.* 20 S. 229. — Planchers en fer. *Semaine* 9 S. 188.

8. Decken. BARBEROT, les assemblages. *Ann. d. constr.* 30 S. 37. — LAVOINNE, tracé des courbes de pression dans les voûtes. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 315. — WAGNER, Cementbetondecken. *Cbl. Bauw.* 4 S. 405. — Scheitrechte Gewölbe. *Baugew. Z.* 16 S. 565. — Anlage von Isolirsichten. *Desgl.* S. 74. — Deckenconstruction. *Desgl.* S. 520. — Cementbetondecken. *Desgl.* S. 751. — Massive Decken. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 17. — Holzdecken-Gewebe. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 387. — Feuersichere Decken, Geologisches Museum, Rom. *Cbl. Bauw.* 4 S. 269. — Gewölbe-Einsturz im Marktschloß zu Halle a. S. *Bausig.* 18 S. 350. — Fire-proof floors. *Mech. World* 17 S. 420. — Transformation de planchers d'appartements en planchers de magasins. *Semaine* 9 S. 6. — Plancher mixte en fer et en bois. *Desgl.* S. 92. — Plafonds en béton et en brique. *Desgl.* S. 152. — Chéneaux et gouttières en fonte. *Desgl.* 8 S. 366. — Somniers en fer pour tribune d'église. *Desgl.* S. 369.

9. Treppen. Treppen. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 163. — Anlage von Treppen. *Baugew. Z.* 16 S. 638. — Feuersichere Treppen. *Desgl.* S. 854.

10. Dächer. BIGOT, chéneaux et noues en fonte. *Ann. d. constr.* 30 S. 137. — ENGEL, die Falz-Dachpfannen von E. V. KOBYLINSKI. *Presse* 11 S. 568. — GARRY's eiserne Dachbekleidungen. *Mälzer* 3 S. 97. — KIDDER, theory of roof trusses. *Builder a woodw.* 20 S. 8. — KIRSCH, graphische Statik der Dachbinder. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 846. — KÖNIG, Pappdächer. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 179. — LIEBMANN, Anfertigung von Pappdächern. *Erfind.* 11 S. 1. — SLATER, roof coverings. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7058. — WOOLEY, tiling. *Carp.* 14 S. 308. — Glasdächer. *Baugew. Z.* 16 S. 19. — Neue Glasindeckung. *Elsner's M.* 33 S. 109; *Techn.* *Cbl.* 1 S. 245; *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 97, 153. — Sonnendächer für Landhäuser. *Am. Agr.* 43 S. 216. — Holzcementdächer. *Baugew. Bl.* 3 S. 597. — Belastung der Dachbalken durch Dachstühle. *Baugew. Z.* 16 S. 544. — Dachconstructionen.

Desgl. S. 822. — Reparatur von Pappdächern. *Desgl.* S. 206. — Blechschindeln von verzinktem Eisenbleche. *Desgl.* S. 390. — Dach-Cement. *Desgl.* S. 60. — Das Dach als Wasserreservoir. *Maschinenb.* 19 S. 233. — Asphaltappendächer in gutem Zustande zu erhalten. *Ind. Bl.* 21 S. 181. — Holz-Cement-Platten zu Dachdeckungen. *Baugew. Z.* 16 S. 111. — Gefälzte Zinkblechbedachung. *Ztg. Blechind.* 13 S. 36. — Gewellte Deckbleche. *Desgl.* S. 256. — Zinkblech auf steilen Dachflächen. *Desgl.* S. 241. — Amerikanische Blechdachdeckungen. *Desgl.* S. 177. — Thurmdachdeckungen in Zinkblech. *Desgl.* S. 160. — Drahtgeflechte als Schutz gegen das Abgleiten brennender Strohdächer. *Desgl.* S. 273. — Die Bleibedachung auf dem Dome in Köln. *Desgl.* S. 357. — Dachbedeckungen in Zinkblech nach dem Wellen- und nach dem Leisten-system auf dem Königl. Hoftheater in Dresden. *Desgl.* S. 483. — SLATER, roof coverings. *Carp.* 15 S. 59. — Wulstenfalze an Bleiblechbedachung. *Ztg. Blechind.* 13 S. 447. — Iron roofs. *Builder* 47 S. 744, 776, 883; *Man. Build.* 16 S. 173. — Construction of roofs. *Builder* 47 S. 608. — Fire and water proof material for roofing. *Desgl.* S. 507. — Goods shed roof, Carnac bridge terminus. *Eng.* 58 S. 377. — Corrugated sheet-iron roofing. *Man. Build.* 17 S. 78. — Improved metallic shingles. *Desgl.* 16 S. 54. — Marches en fer et en fonte pour toitures. *Semaine* 9 S. 89. — Toiture formant terrasse. *Desgl.* 8 S. 510.

11. Keller und andere Gebäudetheile. BYAR's cellar grate. *Sc. Am.* 51 S. 69. — FRICK's cellars. *Desgl.* 50 S. 83. — SCHMIDT, Neubau der Lagerkeller etc. der Löwenbräu, München. *Z. Bauk.* 7 S. 314. — Oberirdischer Lagerkeller. *Baugew. Z.* 92. — Graphische Bestimmung der Fachwerk-Spannungen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 281. — Befestigung von Gypsconsolen an den Hauptgismen. *Baugew. Z.* 16 S. 620. — Zuführung von Licht in Kellerräume. *Desgl.* S. 504.

12. Schutz gegen Feuchtigkeit. HILLER, Bekleidung feuchter Wände. *Verh. polyt. G.* 45 S. 165. — ROBIN's impermeable construction in reference to ventilation and warming. *Can. Mag.* 10 S. 265. — RUNGE, Vorkehrungen gegen Schwamm-bildung. *Erfind.* 11 S. 49. — SAGNIEN, diätetisches Trockenlegen der Pferde- und Kuhställe. *Milch-Ztg.* 12 S. 648. — Mittel gegen Feuchtigkeit und Schwamm. *Baugew. Z.* 16 S. 753.

13. Kirchen. HEHL, Dreifaltigkeits-Kirche zu Hannover. *Z. Hann.* 30 S. 444. — HILBIG, der Urtypus der christlichen Basilika nach den neueren Forschungen. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 217. — SCHMIDT, neue katholische Kirche zu Kaiserslautern. *Z. Bauk.* 7 S. 434. — SCHNEIDER, der Dom zu Mainz. *Erbkam's Ztg.* 34 S. 192. — Abbruch des nördlichen Thurms am Dom in Halberstadt. *Desgl.* S. 442. — Thurmeinsturz der Kirche von Langen-Lipsdorf. *Baugew. Z.* 16 S. 217. — Die Concurrenz zur Erbauung einer Gedächtniskirche in Speyer. *Bausig.* 18 S. 621. — Entwurf zur Vollendung des Ulmer Münsters. *Desgl.* S. 257. — Entwurf zur Gedächtniskirche, Speyer. *Cbl. Bauw.* 4 S. 551. — Kirchenbau-Concurrenz in St. Gallen. *Schw. Bausig.* 3 S. 111. — Wiederaufbau der Kirche zu Groß-Ziethen. *Baugew. Bl.* 3 S. 230. — Thurmfront der Liebfrauenkirche, Chalons. *Cbl. Bauw.* 4 S. 340. — Kirchen-Curiosum (Greifensee im Canton Zürich). *Baugew. Z.* 16 S. 248. — The Cathedral of our saviour at Moscow. *Builder* 47 S. 154. — Construction d'une église. *Semaine* 8 S. 403. — Eglise du Sacré-Coeur, Montmartre. *Desgl.* S. 606.

14. Schulen. FÖRSTER, Grundbedingungen für gute Tagesbeleuchtung in den Schulsälen. *Vierteljahr. Schr. G.* 16 S. 417. — GRAD, l'université de Stras-

bourg. *Nat.* 12, 2 S. 388. — KORTUM, Anlage und Einrichtung von Bibliotheken. *Förster's Bauztg.* 49 S. 49. — KRACKOWITZER, die czechische Schule im 10. Bezirke in Wien. *Desgl.* 40 S. 96. — LANG, Realgymnasium und Turnhalle in Karlsruhe. *Desgl.* 49 S. 87. — LUDWIG & HÜLSNER, Realschule II. Ordnung zu Leipzig-Reudnitz. *Bauztg.* 18 S. 245. — PÉRISSE, l'école Monge, Paris. *Gén. civ.* 5 S. 201. — PLANAT, la construction des écoles. *Semaine* 9 S. 303. — THAULOW-Museum in Kiel. *Bauztg.* 18 S. 557. — WARTH, Collegienhaus der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Straßburg i. E. *Desgl.* S. 509. — Grundrissgestaltung der Schulgebäude. *Baugew. Bl.* 3 S. 86. — Die Harvard-Universität. *Cbl. Bauw.* 4 S. 145. — Das neue Universitäts-Gebäude in Kiel. *Erbkam's Ztg.* 34 S. 26. — Technische Hochschule, Berlin. *Cbl. Bauw.* 4 S. 463; *Bauztg.* 18 S. 533. — Das chemische Laboratorium der Technischen Hochschule, Charlottenburg. *Cbl. Bauw.* 4 S. 274. — Universitätsbauten, Straßburg. *Desgl.* S. 436. — Leys school, Cambridge. *Builder* 65 S. 601. — Le collège Sainte-Barbe, Paris. *Gén. civ.* 5 S. 289. — Hôtel de Ville et écoles, Meulan. *Semaine* 8 S. 594. — L'Ecole Monge. *Nat.* 12, 2 S. 251.

15. Krankenhäuser. DANLY, hôpitaux mobiles en tôles d'acier. *Ingen.* 6 S. 362; *Chron. Ind.* 7 S. 386. — MÜLLER, neues städtisches Hospital in Antwerpen. *Cbl. Ges.* 3 S. 1. — RAVENEK, inrichtingen tot stoom verwarming, wasscherij enz, krankzinnigen-gestichten te Merzig en Saargemünde. *Tijdschr.* 1884 S. 199. — WEYER, Kinderkrankenhaus in Köln. *Bauztg.* 18 S. 149. — Die klinischen Institute, Berlin. *Cbl. Bauw.* 4 S. 108. — Gynäkologischer Pavillon der Charité, Berlin. *Desgl.* S. 138. — Pathologisches Institut der Thierarzneischule, Berlin. *Desgl.* S. 49. — Hospitaler St. Spiritus und St. Georg, Groß-Salze. *Baugew. Bl.* 3 S. 5. — Universitätskliniken, Budapest. *Cbl. Bauw.* 4 S. 74. — Krankenhäuser für kleine Städte. *Baugew. Bl.* 3 S. 421. — The Hull infirmary. *Plumber* 10 S. 266. — Isolating pavilion for contagious diseases. *Sc. Am.* 50 S. 87. — Etablissement thermal de Châtel-Guyon. *Ann. d. constr.* 30 S. 113. — Hospice, Montluçon. *Desgl.* S. 134. — Hôpital de Ménilmontant. *Gas. arch.* 20 S. 23, 64. — Dispensaires pour enfants malades. *Gén. civ.* 6 S. 126. — Agrandissement de l'hôpital de Hull. *Semaine* 9 S. 17.

16. Wohnhäuser. BOTRET, habitations ouvrières. *Bull. Rouen* 12 S. 675. — CACHEUZ, les habitations ouvrières. *Desgl.* S. 545. — CLARMANN, der „Emmahof“ in Grusbach. *Förster's Bauztg.* 49 S. 96. — DÖCKER's zerlegbare Wohnungen für Genesende und Kranke. *Gesundheit* 9 S. 7. — EALES, dwellings in flats. *Carp.* 14 S. 218. — EDIS, building of town houses. *J. of arts* 32 S. 1023. — HOOLE, dwellings of the poor in large towns. *Desgl.* S. 484. — Café HELMS, Berlin. *Cbl. Bauw.* 4 S. 4. — KERR, lofty buildings, New York. *Plumber* 9 S. 113. — KÖNIG, Ziererhof in Wien. *Wschr. d. Ing.* 9 S. 318. — Chalet LAMARCHE. *Gas. arch.* 20 S. 59. — LANG, Villa FRIEDRICH, Heidelberg. *Förster's Bauztg.* 49 S. 103. — NAPIAS, les habitations ouvrières. *Ann. ind.* 16, 2 S. 751. — Villa NEUHAUS, Elberfeld. *Cbl. Bauw.* 4 S. 527, 544. — Les constructions mobiles POITRINEAU. *Bull. d'enc.* 83 S. 58; *Chron. ind.* 7 S. 203; *Semaine* 8 S. 438; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 6798. — REED, Landhaus für 1500 Dollar. *Ann. Agr.* 43 S. 357. — SCHAEPLER & VOSS, Wohnhaus des H. NOETHER in Mannheim. *Bauztg.* 18 S. 605. — SCHWERING, Arbeiter-Colonie Leinhausen bei Hannover. *Z. Hann.* 30 S. 556. — Haus SELIGMANN in Frankfurt a. M. *Baugew. Z.* 16 S. 181.

— STILLER, der Palazzo del Te zu Mantua. *Förster's Bauztg.* 49 S. 5. — TISCHLER, Doppelwohngebäude auf den Stadterweiterungsgründen in Wien. *Desgl.* S. 103. — Residence of VANDERBILT, New-York. *Plumber* 11 S. 59. — WIELEMANN's Villa in Donbach bei Wien. *Z. Ost. Ing. Ver.* 36 S. 83. — Villa in Naumburg. *Baugew. Bl.* 3 S. 182. — Münchener Familienhäuser. *Desgl.* S. 279. — Arbeiterwohnungen. *Gesundheit* 9 S. 337, 356. — Höhe der Häuser, Paris. *Cbl. Bauw.* 4 S. 412. — Directionshaus des Vieh-Versicherungs-Vereins in Berlin. *Baugew. Z.* 16 S. 696. — Familienhaus sonst und jetzt. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 160. — Villa in Kruczy. *Baugew. Bl.* 3 S. 566. — Amerikanisches Familienhaus. *Desgl.* S. 38. — Wohnhaus für eine Gärtnerfamilie. *Desgl.* S. 108. — Wohnhaus auf dem Lande. *Baugew. Z.* 16 S. 520. — Wohnhäuser in Berlin. *Desgl.* S. 600. — Hôtel Alexanderplatz in Berlin. *Desgl.* S. 445. — Villa in Jena. *Desgl.* S. 108. — Wohnhaus in Köln a. Rh. *Desgl.* S. 2. — Eckhaus in Berlin. *Desgl.* S. 11. — Ein amerikanisches Miethhaus. *Bauztg.* 18 S. 461. — Aufnahmen vom Schloß Ysenburg in Offenbach a. M. *Z. Bauk.* 7 S. 254. — Arbeiterwohnhäuser. *Baugew. Bl.* 3 S. 773. — Landhäuser in der Umgegend von Berlin. *Cbl. Bauw.* 4 S. 289. — Wohnhäuser in Madrid. *Desgl.* S. 298. — Umbau des Schlosses zu Salza. *Baugew. Bl.* 3 S. 389. — Riesenhäuser in New-York. *Desgl.* S. 741. — Ein Wohnhaus für 3500 Dollar. *Am. Agr.* 43 S. 334. — Side hill cottage. *Build. a. woodw.* 20 S. 184. — Suburban residence. *Man. Build.* 16 S. 285. — Artisan's dwellings Birmingham. *Carp.* 14 S. 145, 193. — Cheap houses. *Build. a. woodw.* 20 S. 62. — Half-timbered cottages. *Carp.* 15 S. 1. — Industrial dwellings. *Desgl.* S. 81. — Water-lower buildings, London. *Plumber* 9 S. 449. — Dwellings of the poor. *San. Eng.* 8 S. 385. — Workmen's dwelling. *Carp.* 14 S. 2. — The château of Chantilly. *Builder* 47 S. 119. — The housing of the poor. *Desgl.* 46 S. 735. — Houses in flats. *Desgl.* S. 351. — Artisans' and labourer dwelling. *Desgl.* S. 192, 249. — Suburban cottages. *Build. a. woodw.* 20 S. 84, 93. — Hôtel, Avenue des Champs-Élysées. *Semaine* 8 S. 427. — Les logements à bon marché. *Gas. arch.* 20 S. 241. — Chalets doubles, Felixstow. *Desgl.* S. 305. — Maison de garde. *Desgl.* S. 77. — Constructions rustiques et treillages. *Semaine* 9 S. 79. — Hôtel, avenue de Villiers. *Desgl.* S. 42. — Hôtel, Paris, boulevard Arago. *Ann. d. constr.* 30 S. 17. — Maison à Paris-Reuilly. *Desgl.* S. 97.

17. Landwirthschaftliche Gebäude, s. Landwirtschaft. DUPUIS, construction rustiques. *Semaine* 8 S. 450. — ENGEL, offene Feldscheune mit freitragender Bedachung aus bombirten Trägerwellblech. *Presse* 11 S. 164. — HARRISON, eine Scheune für 800 Dollars. *Am. Agr.* 43 S. 208. — Stall- und Geschirrkammer-Einrichtungen von F. A. HERBERTZ, Köln am Rhein. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 205. — SAGNIER, modèle de grande écurie. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 375. — VANDERBILT's stable. *Plumber* 9 S. 473. — WHEATON, Stall- und Scheune an einem Hügelabhang. *Am. Agr.* 43 S. 110. — WELFORD's model dairy. *San. Eng.* 8 S. 424. — WRIGHT, construction of stables. *Sc. Am.* 18 S. 7391. — Ueber landwirthschaftliche Bauten und Zweckmäßigkeiten. *Presse* 11 S. 270. — Verbesserte Stallbefestigung für Rindvieh. *Am. Agr.* 43 S. 370. — Schweinestall in Grabitz. *Cbl. Bauw.* 4 S. 323. — Viehhaus auf Dörsin (Mecklenburg). *Baugew. Z.* 16 S. 408. — Stall für Reit- und Kutschpferde. *Desgl.* S. 269. — Pflaster in Pferdeställen. *Desgl.* 546. — Schweinestall in Borghorst. *Desgl.* S. 659. — Meiereianlage in Borghorst. *Desgl.* S.

583. — Automatische Tränke in Viehställen. *Desgl.* S. 714. — Offene Feldscheune. *Desgl.* S. 42, 163. — Landwirthschaftliche Colonie, Bernburg. *Cbl. Bauv.* 4 S. 102. — Hühnerstall. *Am. Agr.* 43 S. 170. — Vacheries. *Semaine* 8 S. 451. — Ferme de Villers-Allerand. *Ann. d. constr.* 30 S. 1. — Toit à porcs. *Semaine* 8 S. 317. — Bergeries couvertes ou fermées. *Desgl.* 9 S. 124. — Loges à veaux. *Desgl.* 8 S. 546. — Plancher d'étable. *Desgl.* 8 S. 521.

18. Theaterbau. BURMESTER, Grundlehre der Theater-Perspective. *Förster's Ztg.* 49 S. 39. — GROPIUS & SCHMIEDEN, das neue Gewandhaus in Leipzig. *Bausig.* 18 S. 613. — DE NANSOUTY, manoeuvre du vaisseau de l'Africaine. *Gén. civ.* 4 S. 221. — Concurrenz zu einem Mustertheater. *Maschinenb.* 19 S. 61. — Concurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a. S. *Bausig.* 18 S. 9; *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 67. — Alhambra Theater in London. *Baugew. Z.* 16 S. 564; *Engng.* 37 S. 235, 539. — Theater-Schutz-Vorhang. *Z. Feuerw.* 12 S. 48, 112. — Bühneneinrichtung des Hofopertheaters in Pest. *Desgl.* S. 109. — Das Sedan-Panorama, Berlin. *Cbl. Bauv.* 4 S. 114. — Theater der elektrischen Ausstellung, Wien 1883. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 9 S. 224. — Theatrical machinery, Paris opera house. *Eng.* 57 S. 102. — The ventilation of theaters. *Builder* 46 S. 355. — Movable stage, Madison square theatre, New York. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7210; *Sc. Am.* 50 S. 207. — Design for a model-theater. *Builder* 47 S. 52. — The ventilation of theaters. *Desgl.* 46 S. 262. — Etages mobiles dans les théâtres. *Gén. civ.* 5 S. 108. — Rideau métallique, Théâtre de Lille. *Semaine* 8 S. 355; *Chron. ind.* 7 S. 84; *Plumber* 9 S. 429.

19. Sonstige öffentliche Gebäude. BARRÉ, magasins généraux de la Seine. *Semaine* 9 S. 306. — DEHORME, les magasins généraux de la Seine. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 32, 125. — EGGERS, das Münchener Standesamts-Gebäude. *Z. Bauk.* 7 S. 54. — EIFFEL, tour de 300 mètres pour l'Exposition de 1889. *Nat.* 12, 2 S. 401. — ENDELL & FROMMANN, die in Preussen von 1871—1880 ausgeführten Steueramtsgebäude, Wohngebäude für Förster etc. *Erbkam's Z.* 34 S. 346. — GOSSET, chais à Reims. *Ann. d. constr.* 30 S. 177. — GRIESEBACH, Geschäftshaus von A. W. FABER, Berlin. *Bausig.* 18 S. 473. — HAUBERRISSE, Entwurf zu einem Rathhaus für Wiesbaden. *Z. Bauk.* 7 S. 4. — HITZIG, Erweiterungsbau der Börse. *Bausig.* 18 S. 281. — MÜLLER, die Hochbauten der Schweizerischen Landesausstellung in Zürich, 1883. *Schw. Bausig.* 3 S. 1. — OSTHOFF, das Spritzenhaus zu Oldenburg. *Z. Hann.* 30 S. 314. — DE RUTTE, nouveau musée de la Société Industrielle de Mulhouse. *Schw. Bausig.* 4 S. 89. — WOLTER, Reilbahn von ROTH SÖHNE, Frankfurt am Main. *Förster's Bausig.* 49 S. 31. — ZIMMERMANN, das neue Straf-Justizgebäude in Hamburg. *Bausig.* 18 S. 113. — Zusammenstellung der Preussischen Staatsbauten im Jahre 1883. *Erbkam's Z.* 34 S. 486. — Concurrenz für Bebauung der Museums-Insel in Berlin. *Bausig.* 18 S. 209. — Neue Treibhaus-Anlage. *Desgl.* S. 73. — Das Leichenhaus in Paris. *Cbl. Bauv.* 4 S. 399. — Brunnen- und Badehaus verbunden. *Am. Agr.* 43 S. 196. — Geschäftshaus der Firma REHBOCK in Hannover. *Baugew. Z.* 16 S. 485. — Seebadanstalt in Luzern. *Schw. Bausig.* 3 S. 51. — Bebauung der Museums-Insel. *Cbl. Bauv.* 4 S. 157. — Die alte und neue Bibliothek zu Wolfenbüttel. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 87. — Neubau der Bibliothek zu Wolfenbüttel. *Bausig.* 18 S. 389. — Post- und Telegraphengebäude zu Lübeck. *Desgl.* S. 305. — Concurrenz für Entwürfe zum Neubau des

Nordischen Museums in Stockholm. *Desgl.* S. 53. — Die Jäger-Kaserne in Dresden. *Desgl.* S. 41. — Bauten der Schweizerischen Landes-Ausstellung. *Desgl.* S. 77. — Neuere Ausstellungsbauten. *Desgl.* S. 101. — In Ausführung begriffener Entwurf des Reichstagshauses. *Desgl.* S. 269. — Warenbörse in Berlin. *Baugew. Z.* 16 S. 366. — Markthalle in Breslau und Triest. *Desgl.* S. 378. — Schlachthaus in Heilbronn. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 57. — Waisenhaus in Schweidnitz. *Baugew. Z.* 16 S. 714. — Neubau der Bavaria in Frankfurt a. M. *Desgl.* S. 872. — Nordische Museum, Stockholm. *Cbl. Bauv.* 4 S. 79. — Strafanstalt, Herford. *Desgl.* S. 91. — Hauptsteueramtsgebäude, Potsdam. *Desgl.* S. 67. — Bau und Einrichtung zoologischer Museen. *Desgl.* S. 420. — Festungsbau von Metz. *Mittl. Art.* 1884 Notizen S. 42. — Öffentliche Bäder zu Lewisham-London. *Baugew. Z.* 16 S. 75. — Die Stadthalle zu Mainz. *Bausig.* 18 S. 449. — Der neue Berliner Packhof. *Z. V. d. Eisenb.* 24 S. 947; *Cbl. Bauv.* 4 S. 375. — Anlagen für die Zollabfertigung in Häfen. *Desgl.* S. 293. — Post- und Telegraphengebäude, Freiburg i. B. *Desgl.* S. 296. — Regierungsgebäude, Breslau. *Desgl.* S. 539. — Die Seine-Speicher bei Paris. *Desgl.* S. 509. — Central-Viehmarkt, Wien. *Desgl.* S. 210. — Der Industriepalast der Budapest Landes-Ausstellung, 1885. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 9 S. 340. — City warehouses. *Carp.* 15 S. 354. — New war offices. *Builder* 47 S. 224. — Military architecture. *Desgl.* 46 S. 502, 539. — Mutual Insurance Co building, New-York. *Plumber* 9 S. 589. — The exhibition palace, Battersea. *Eng.* 57 S. 386. — Eclairage d'une salle de musée. *Semaine* 8 S. 473. — Facade de la Caisse des Dépôts, Paris. *Ann. d. constr.* 30 S. 53. — Magasins de la Librairie catholique. *Desgl.* S. 65. — Magasins à grain de DOW, Brooklyn. *Gén. civ.* 6 S. 6. — Musée de la Société industrielle. *Bull. Mulhouse* 54 S. 373.

20. Sanitäres und Allgemeines, s. Ventilation. — AITCHISON, sanitary aspects of internal fittings. *Carp.* 15 S. 99. — ALISON, the architect in its relation to the plumber. *Carp.* 15 S. 171. — AREY, construction of frame buildings. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7194. — CHOISY, l'art de bâtir chez les Byzantins. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 245. — V. COHAUSEN, die Erhaltung der Baudenkmäler und Wehrbauten. *Cbl. Bauv.* 4 S. 337. — EASSIE, healthy houses. *Carp.* 15 S. 114. — FLENSBURGER, Arbeiter-Bauverein. *Gew. Z.* 49 S. 134. — HAUCK, über die horizontalen Curvaturen an dorischen Tempelbauten. *Erbkam's Z.* 34 S. 203. — HEUSER, Metall-Technik. *Förster's Bausig.* 39 S. 97. — HUNT, sanitary arrangement of houses in London. *Carp.* 15 S. 186. — DE JONGH, gemeentewerken te Rotterdam. *Tijdschr.* 1885 S. 8. — LANGE, das Bauwesen in den Vereinigten Staaten. *Cbl. Bauv.* 4 S. 355. — ROGER-SMITH, construction of houses with regard to sanitary arrangements. *San. Eng.* 9 S. 57. — Brandhäufigkeit der Gebäude verschiedener Bauart in Preussen. *Presse* 11 S. 279. — Bauconstructionen. *Cbl. Bauv.* 4 S. 317. — Schule der Architektur. *Baugew. Z.* 16 S. 53. — Feuer-sichere Gebäude. *Desgl.* S. 429. — Technik der Um- und Zubauten. *Baugew. Bl.* 3 S. 581. — Heizungs- und Lüftungseinrichtung im Laden des Kaufhauses von LAER (Firma MEZNER) Berlin. *Bausig.* 18 S. 417. — Sanitary and insanitary houses. *Engng.* 38 S. 182; *Carp.* 15 S. 179. — Are arsenic wall papers poisonous? *Engl. Mech.* 39 S. 553. — Drainage under dwellings. *San. Eng.* 9 S. 164. — Sanitary house decoratives and accessories. *Builder* 46 S. 771. — Suggestions respecting doors and fire-proof construction. *Desgl.* 47 S. 113. — The sanitation and reconstruction of Central-London.

Desgl. 46 S. 212. — Public works of Egypt. *Desgl.* 47 S. 417. — The architect in his relation to the plumber. *San. Eng.* 9 S. 148. — Healthy houses. *Eng.* 58 S. 450. — Imperméabilité des constructions au point de vue de l'hygiène. *Gaz. arch.* 20 S. 241. — Vices de construction. *Desgl.* 30 S. 235.

Holz, s. Baumaterialien. — 1. Allgemeines. SIMMONDS, timber supplies of Great Britain. *J. of arts* 33 S. 101. — WIRTH, die Holz-Industrie auf der Turiner Ausstellung, 1884. *Mitth. Techn. G. M.* 5 S. 97. — Das Teakholz. *Baugew. Bl.* 3 S. 442; *Engng.* 38 S. 459. — Teak wood and its production. *Carp.* 15 S. 339; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7285. — American pine. *Mech. World* 16 S. 77. — Native California woods. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7392. — Boring of marine animals in timber. *El. Rev.* 15 S. 327.

2. **Eigenschaften**. Einfluß des DORNschen Verfahrens auf die physikalischen Eigenschaften des Holzes. *Ind. Ztg.* 25 S. 463; *Mitth. Techn. G. M.* 5 S. 83. — DAUBE, chemische Analysen des Kern- und Splintholzes wichtiger Waldbäume. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 696. — Das Schwinden des Holzes. *Hopfen Z.* 24 S. 1137.

3. **Mechanische Holzbearbeitung**, s. Drehbänke, Hobel, Tischlerei, Sägen. ARBEY's Maschinen zur Herstellung von verzierten Möbelfüßen, Holzschuben, Leisten etc. *Masch. Constr.* 17 S. 7, 128. — BENTEL's universal wood-worker. *Iron A.* 34 No. 1. — Planierbank mit Vorrichtung zum Randbeschneiden und Umlegen von CAYLEY & CAYLEY. *Maschinenb.* 19 S. 54. — CORDESMAN's universal woodworker. *Am. Mach.* 7 No. 20. — EGAN's universal woodworker. *Man. Build.* 16 S. 201; *Am. Mail.* 14 S. 108. — EMMERICH's Holzbearbeitungs-Maschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 94. — FAY & CO.'s combinirte Walzenhobel- und Füge-Maschine sowie Handhobel- und Füge-Maschine. *Maschinenb.* 19 S. 54. — HESPE & LEMBACH, Zinkenschneidemaschine (schräg). *Techniker* 6 S. 198. — KIRCHNER's Universal-Holzbearbeitungs-Maschine. *Ann. f. Gew.* 15 S. 143; *Gew. Z.* 49 S. 369. — LAUBÖCK, die Holzbearbeitung auf der Ausstellung für Handwerkertechnik in Dresden. *Mitth. d. technol. Museums* 5 S. 161. — LAUBÖCK, Unfälle durch Holzbearbeitungs-Maschinen. *Holz. Z.* 3 S. 77; *Mitth. Techn. G. M.* 5 S. 17. — SCHMIDT, über Holzbearbeitungsmaschine. *Zt. f. Drechsler* 7 S. 67, 76. — TUNIS' machine for tonguing and grooving boards. *Sc. Am.* 51 S. 179. — WILCZYNSKI's Maschine zur Herstellung schräger Zinken. *Maschinenb.* 19 S. 139. — WORD's straightening machine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7266. — Universal-Maschine für Zimmerarbeiten. *Baugew. Z.* 16 S. 602. — Specialmaschinen zur Herstellung dünner Brettchen. *Masch. Constr.* 17 S. 77. — Wood cutting machinery. *Iron* 23 S. 470. — Recent wood working machinery. *Man. Build.* 16 S. 11, 31, 55, 103, 127, 151, 175, 205, 221, 247, 281; *Desgl.* 17 S. 79. — Wood-working tools. *Engl. Mech.* 39 S. 527. — Wood worker. *Iron* 24 S. 470. — Planer and smoother. *Coach* 30 S. 117. — Fret-saw arm for lathe. *Builder* 46 S. 354.

4. **Holzconservirung**. BOULTON, antiseptische Behandlung des Holzes. *Ann. f. Gew.* 15 S. 68; *Engng.* 37 S. 457; *Nostrand's M.* 31 S. 494; *San. Eng.* 8 S. 456; *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 97; *Iron* 23 S. 497. — BOULTON, the use of creosote for the preservation of timber. *J. gas l.* 44 S. 1032; *Mech. World* 17 S. 305. — CURRAU, Ofen zum Trocknen von Bauholz. *Organ* 21 S. 105. — FULLER's Trocken Process. *Baugew. Z.* 16 S. 621. — HAGER, Holz-Imprägnirungs-Verfahren, genannt „Südäiren“ (Eisensilicat). *Hopfen Z.* 24 S. 1113. — HEINZERLING, Conservirung des Holzes. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 9. — NESSLER, Imprägnirung des

Holzes mit Creosot. *Hopfen Z.* 24 S. 361. — NESSLER, Creosotiren der Rebpfähle. *Cbl. Agrik. chem.* 13 S. 284. — THICKE, der eiserne Bauholzschutz. *Baugew. Bl.* 3 S. 647. — Holzglasuren. *Hopfen Z.* 24 S. 131. — Holz-Imprägnirungs-Verfahren. *Baugew. Z.* 16 S. 925. — Ueber Schwellen-Imprägnirung. *Mitth. Techn. G. M.* 5 S. 145. — Imprägniren des Holzes mit Chlorzink, Creosot, Sublimat u. s. w. *Hopfen Z.* 24 S. 374; *Di. Tischler Ztg.* 11 S. 186. — Imprägnirung des Bauholzes. *Baugew. Bl.* 3 S. 775. — Holz-Imprägnirung als Schutz gegen Feuersgefahr. *Zuckerind.* 9 S. 672. — Konservirung von Holz. *Baugew. Z.* 16 S. 411, 448, 670. — Trocknen des Holzes. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 470; *Gew. Z.* 49 S. 169; *Baugew. Z.* 16 S. 875. — Trocknen von Holz mittelst wasserentziehender Stoffe. *Mitth. Techn. G. M.* 5 S. 167. — Conservirung von Holzbottichen. *Brenn. Z.* 13 S. 165; *Z. Spiritusind.* 7 S. 927; *Ind. Bl.* 21 S. 308; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 11, 36. — Wood preservation. *Sc. Am.* 51 S. 361.

5. **Färben und Beizen**. ANDRÉS, Darstellung von Holzbeizen in fester Form. *Ind. Bl.* 21 S. 213; *Erfind.* 11 S. 197. — Einiges über das Poliren des Holzes. *Zt. f. Drechsler* 7 S. 138. — Färben, Auffrischen und Conserviren von Holzwaaren. *Cbl. f. Holzind.* 2 S. 1. — Das Färben und Beizen der Hölzer. *Desgl.* S. 105. — Wichsen und Bohnen von Holzarbeiten. *Zt. f. Drechsler* 7 S. 110. — Verfahren, Holz zu „maseriren“. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 246. — Holzfarben (Eichen, Wallnufs, Mahagoni, Ebenholz). *Instrum. Bau* 5 S. 99. — Les peintures au point de vue de la conservation des bois. *Gaz. arch.* 20 S. 301.

6. **Verschiedene Verwendungen**. Holzwollmaschine von ANTHON & SÖHNE. *Maschinenb.* 19 S. 385. — Verwendung von Holzfasern als Packmaterial. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 182. — La laine de bois. *Mon. ind.* 11 S. 405.

Honig. AMTHOR, Untersuchungen des Honigs. *Rep. an. Chem.* 4 S. 361. — ELSNER, Prüfung des Honigs. *Pharm. Centralk.* 25 S. 226. — ELSNER, Nachweis von Stärkezucker im Honig. *Wschr. Brauerei* 1 S. 395; *Z. Spiritusind.* 7 S. 618. — HAENLE, rechts drehender dextrinhaltiger Honig von Tannan. *Desgl.* S. 1081. — LENZ, Untersuchung des Honigs. *Rep. an. Chem.* 4 S. 370; *Chem. Ztg.* 8 S. 613. — MÜLLENHOF, die Bedeutung der Ameisensäure im Honig. *Desgl.* S. 1411; *Bienen-Z.* 3 S. 127. — REINKE, Verfälschung von Honig mit Stärkezucker. *Z. Spiritusind.* 7 S. 891. — ZWILLING, Aufbewahrung und Verwerthung des Honigs. *Bienen-Z.* 3 S. 115. — Vorrichtung zum Verdicken des Honigs. *Am. Agr.* 43 S. 195.

Hopfen, s. Bier 3. — 1. **Cultur**. BRAUNGART, Hopfenbau in der Hallertau. *Hopfen Z.* 24 S. 941. — CARLOWITZ, Hopfenbau und Hopfenbericht. *Landw. Z.* 1884 S. 277. — FLEISCHER, Hopfenbau auf Moorboden. *Presse* 11 S. 489. — Die HERMANN'sche Draht-Hopfencultur in Böhmen. *Hopfen Z.* 24 S. 1111. — KRAUS, Versuchshopfengarten des Deutschen Hopfenbau-Vereins in Spalt. *Desgl.* S. 489. — LANGKAVEL, Rußlands Hopfenbau. *Wschr. Brauerei* 1 S. 37. — POTT, die Cultur des Hopfens an Drahtgerüsten. *Landw. W.* 9 S. 464. — POTT, Hopfenernte. *Hopfen Z.* 24 S. 1001. — SCHWEND's sturmsichere Drahtanlage für Hopfenbau. *Desgl.* S. 1157. — SEIFERT, Saazer Hopfencultur. *Desgl.* S. 1074, 1086. — TASCHENBERG, die den Hopfen schädigenden Insecten. *Bierbr.* 15 S. 481, 519. — WIEPKING, niedrige Drahtanlagen für Hopfenbau. *Hopfen Z.* 24 S. 953. — Hopfencultur. *Presse* 1884 S. 173, 178. — Hopfenculturen für Moorböden. *Hopfen Z.* 24 S. 991. — Hopfenculturmethode auf den Gütern des Erzherzogs Albrecht in Ungarn.

Desgl. 24 S. 1014. — Das Ziehen des Hopfens an Drahtgerüsten. *Desgl.* S. 1485. — Hopfenschnitt. *Desgl.* S. 1138.

2. **Behandlung und Benutzung.** BOULÉ's Normalhopfen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 52. — Apparat zur Präservirung eingekochten Hopfens von DAVIES (Pat.) *Hopfen Z.* 24 S. 479. — DRINHARDT's Hopfensudmethode. *Wschr. Brauerei* 1 S. 554. — DELBRÜCK, die Hopfensudmethoden. *Desgl.* S. 537. — DRAKE, hop-washing machine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7167. — FILKINS, Hopfendarre. *Mälzer* 2 S. 849. — FORSTER, Herstellung von Hopfenextract. *Wschr. Brauerei* 1 S. 113. — HEIJAKS neue Hopfendarre. *Hopfen Z.* 24 S. 1489. — HERBIN, effeuilleuse de houblon. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 417. — HERZOG, concentrirtes Hopfenextract. *Mälzer* 3 S. 937. — KAMPE, Hopfenextractions-Verfahren. *Wschr. Brauerei* 1 S. 621. — KEMPE's Hopfen-Extractionsapparat. *Bierbr.* 15 S. 692; *Hopfen Z.* 24 S. 659, 906. — MERKEL, Schwefeln des Hopfens. *Desgl.* S. 17. — MÜLLER, Hopfenzerpfückmaschine. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 755. — OPPLER's Absorption der schwefligen Säure aus Hopfendarren durch Kalkbriquettes. *Hopfen Z.* 24 S. 1443. — Hopfenschwefeldarre nach Patent SCHUSTER. *Desgl.* S. 515. — SOUTHBV, Aufbewahrung des Hopfens. *Mälzer* 3 S. 91. — STURM, Hopfen-Trockenanlagen. *Desgl.* 2 S. 587. — ZOLLER's Hopfen-Zerkleinerungsapparat. *Hopfen Z.* 24 S. 566; *Am. Bierbr.* 17 S. 133. — ZOLLER, Hopfen-Separator. *Mälzer* 3 S. 813. — Conservirung des Hopfens mittelst einer Lösung schwefliger Säure in Alkohol. *Bierbr.* 15 S. 724; *Hopfen Z.* 24 S. 1366. — Hopfenschwefeln. *Am. Bierbr.* 17 S. 120. — Hopfen-Schwefeldarren in Mannheim. *Hopfen Z.* 24 S. 1282. — Hopfenschwefelanstalten von PRIOR, MAYER und PUSCHER. *Desgl.* S. 57. — Die Zerblätterung des Hopfens als Mittel zur besseren Extraction desselben. *Bierbr.* 15 S. 666. — Hopfenzerblätterungsmaschine. *Mälzer* 3 S. 613, 632. — Zerreißen des Hopfens. *Wschr. Brauerei* 1 S. 195. — Zerkleinern des Hopfens für die Brauerei. *Desgl.* S. 89. — Das Trocknen des Hopfens. *Hopfen Z.* 24 S. 117. — Hopfenverwerthung. *Wschr. Brauerei* 1 S. 465. — Verwerthung des ausgekochten Hopfens. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 142. — Spent hops. *Brew. J.* 20 S. 288.

3. **Eigenschaften und Prüfung.** BOULÉ's sogen. Normalhopfen. *Hopfen Z.* 24 S. 358. — BRAUNGART, Mehlgehalt der Hopfensorten. *Desgl.* 23 S. 859, 1015; *Wschr. Brauerei* 1 S. 413. — BUNGNER, Bitterstoffe des Hopfens. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 431; *Z. Brauw.* 5 S. 93. — BUNGNER, Hopfenbittersäure. *Wschr. Brauerei* 1 S. 514. — HERZOG, Gerb- und Bitterstoffe des Hopfens. *Mälzer* 3 S. 932. — OSSIOFF, das Hopfenöl aus käuflichem Supulin. *J. prakt. Chem.* 28 S. 447. — Die Hopfengerbsäure in ihrem Verhalten zu Malzalbuminoiden. *Mälzer* 2 S. 601. — Der verschiedene Werth der Hopfenbestandtheile bei verschiedenen Bieren. *Bierbr.* 15 S. 41. — Nachweis der schwefligen Säure im Hopfen und Bier. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 359. — Tannin als Hopfensurrogat. *Hopfen Z.* 23 S. 610.

Horn. Charakterisirung der Hornmaterialien. *Dingl.* 251 S. 231.

Hufbeschlag. ABLEITNER, Erfahrungen über Hufbeschlag während des Krieges 1870–71. *Huf.* 2 S. 25, 56, 67. — AUREGGIO, ferrure à glace. *Bull. d'enc.* 83 S. 461. — BOX, BEADLE, horseshoe. *Inv.* 6 S. 131. — Ferrure CHARLIER perfectionnée. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 26. — V. CHELCHOVSKY, Noth- und Verbandsen. *Huf.* 2 S. 159. — CLOUTH, Hufeisen aus schmiedbarem Guß mit Gummibuffern.

Desgl. S. 185. — DÜNKELBERG, Verbesserung des Pferdebeschlages durch Anwendung des Bessemerstahls, nach GILLON v. WALLHOUSE; Bemerkungen hierzu von Graf zu MÜNSTER. *Presse* 11 S. 574, 621. — EINSIEDEL, geschlossenes oder Steg-Eisen. *Huf.* 2 S. 1. — EINSIEDEL, zu kurzes und zu langes Eisen. *Desgl.* S. 35. — GUTENÄCKER, Nothstall. *Desgl.* S. 7. — JENISCH, Hufschmiere und Hufpflege. *Desgl.* S. 124. — KALNING, Zwangsmittel beim Hufbeschlage. *Desgl.* S. 49, 65. — KALNING, Nutzen der HARTMANN'schen Gummi-Hufbuffer. *Desgl.* S. 76. — KALNING, Hufbeschlag in Bulgarien und beim russischen Militär. *Desgl.* S. 17. — LUNGWITZ, der krumme Huf. *Desgl.* S. 138. — LUNGWITZ, patentirte Hufbeschläge. *Desgl.* S. 181. — LUNGWITZ, Klammerisen für Rinder. *Desgl.* S. 187. — LUNGWITZ, Schraubstollen mit Stahladern. *Desgl.* S. 186. — LUNGWITZ, Geschichte des Hufbeschlages. *Desgl.* S. 81, 101. — MEEKE, rationeller Hufbeschlag. *Cbl. Wagen* 1 S. 233, 242, 249, 260. — PESCHEK, das geschlossene oder Stegeisen. *Huf.* 2 S. 33. — SCHAPER's Hufeisen mit auswechselbarem Griffe und Stollen. *Landw. W.* 10 S. 302; *Landw. Z.* 1884 S. 248; *Presse* 11 S. 374. — SCHLAG, Hornspaltrinne zur Heilung der Hornspalten. *Huf.* 2 S. 108. — SCHMIDT, über Hufbeschlag. *Cbl. Wagen* 1 S. 195. — SCHWENTZKY, Unterstützung des rationellen Hufbeschlages in Ungarn. *Huf.* 2 S. 149. — TANIAR, Hufbeschlag in der Bukowina. *Desgl.* S. 117, 133. — TANIAR, der Hufschmied als Mitglied der menschlichen Gesellschaft. *Cbl. Wagen* 1 S. 268. — Hufeisen aus Pappe. *Schw. Z. Art.* 20 S. 237. — Hufeisen aus Schafhorn. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 307. — Hufnagel. *Huf.* 2 S. 73. — Werkzeuge für Hufbeschlag. *Desgl.* S. 140. — Hufbeschlagsconcurrentz in Wien 1884. *Desgl.* S. 167. — Hufbeschlag ohne Nagelung. *Fühling's Ztg.* 33 S. 138; *Cbl. Wagen* 1 S. 146. — Ueber Hufbeschlag. *Desgl.* S. 213. — Hufbeschlaggewerbe in Bayern. *Desgl.* S. 100. — Das amerikanische System der Schärfung durch Hufeisen-Einsteckstellen mit MEIN'schen Zapfen. *Desgl.* S. 4, 16. — Horseshoes of different nations. *Sc. Am.* 51 S. 195. — Electricity applied to horseshoeing. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7069.

Hutmacherel. ALLMANN, Ausspülmaschine für Filzhut-Stumpen. *Wolleng.* 16 S. 1246. — Hut-Ventil-Maschine von FREDERICK SQUIRE in London. *Hutm. Ztg.* 15 No. 16. — Glanzfilz. *Desgl.* 16 No. 6. — Die wichtigsten animalischen und vegetabilischen Faserstoffe zur Erzeugung von Filzwaren. *Desgl.* No. 24. — Schwarzfärben der Strohhüte. *Desgl.* No. 13. — Schönen Glanz auf schwarze Filzhüte zu erzielen. *Desgl.* No. 12. — Ueber die Herstellung von Fellen für den Markt. *Desgl.* No. 20. — Behandlung von Bärenfellen. *Desgl.* No. 1. — Teinture pour chapellerie. *Teint.* 13 S. 197. — Doppelte Anstoß- und Vorwalkmaschine. *Hutm. Ztg.* 15 N. 23. — Teinture en noir pour la chapellerie. *Teint.* 13 S. 49.

Hüttenwesen, s. die einzelnen Metalle; Aufbereitung; Formerei und Gießerei; Gebläse; Probirkunst. — 1. **Allgemeines.** CHALON, industries métallurgiques de l'Amérique du Sud. *Gén. civ.* 5 S. 172. — ICEBY, die Metallindustrie der Schweiz. *Berg. Ztg.* 43 S. 336. — LEDEBUR, Bruchstücke aus dem Gebiet der Eisenhüttenkunde. *Stahl* 4 S. 633. — Die Westphälische Hüttenindustrie. *Berg. Ztg.* 43 S. 211. — Die metallurgischen Schätze Ober-Piemonts. *Chem. Ztg.* 8 S. 840. — Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen Spaniens. *Berg. Ztg.* 43 S. 220. — Bergwerks- und Hüttenindustrie verschiedener Länder. *Desgl.* S. 348. — Metallproduction der Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1882. *Desgl.* S. 389. — Neuerungen im Hüttenwesen.

Dingl. 251 S. 351. — Chinese metallurgical operations. *Chem. News* 50 S. 19.

2. Metallgewinnung. CAMPO, l'électricité et la métallurgie. *L'Electr.* 7 S. 17. — CHENHALL, über Verarbeitung gemischter Erze und über Blei- und Rauch-Condensation. *Berg. Ztg.* 43 S. 429. — DOBERS u. DZIEGIECKI, Betriebsverhältnisse der königlichen Friedrichshütte bei Tarnowitz O/S. *Desgl.* S. 175. — GUEROUT, l'électrometallurgie de l'or et de l'argent. *Lum. él.* 14 S. 452. — KOCH's Concentrator. *Berg. Ztg.* 43 S. 548. — LUNYT, extraction des métaux précieux dans le Harz. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 393. — MAMY, la métallurgie dans les usines de Freyberg. *Gén. civ.* 4 S. 326. — MANHES, métallurgie du nickel et du cobalt. *Mon. ind.* 11 S. 9. — MOLLOY, electro-amalgamateur. *L'Electr.* 7 S. 160. — ROESING, Silberwerk Innai in Japan. *Z. Bergw.* 32 S. 126. — RUSSEL's leaching process. *Engng.* 38 S. 239. — Procédés métallurgiques SOULAGES. *Rev. ind.* 15 S. 230; *Compt. r.* 14 S. 45. — Die Elektrometallurgie und ihre Fortschritte. *Chem. Ztg.* 8 S. 51. — Die Blei-, Silber- und Zinkindustrie Deutschlands im Jahre 1883. *Berg. Ztg.* 43 S. 261. — Analysen von Erzen, Hüttenproducten etc. aus dem chemischen Laboratorium des k. k. Probitramtes in Wien. *Desgl.* S. 43 S. 358. — The Ebbw vale iron and steel works. *Engng.* 38 S. 119. — The Dowlais iron works. *Desgl.* S. 125. — Traitement des minerais par l'électrolyse. *Mon. scient.* 26 S. 13.

3. Oefen. AUSTIN, mexican capellation hearth. *Can. Mag.* 12 S. 240. — BLECKER, Construction und Betrieb eines kleinen Cupolofens. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 911. — BRÜCKNER's rotirender Röstofen. *Berg. Ztg.* 43 S. 440. — GMELIN, water-cooled cupola furnace. *Iron A.* 34 No. 24; *Sc. Am.* 51 S. 360. — Four à gaz HENDERSON. *Bull. Musée* 83 S. 314. — Der HERBERTZ'sche Patent-Cupolofen mit Dampfsirahlgebläse. *Masch. Constr.* 17 S. 481; *Chron. ind.* 7 S. 519. — IBRÜGGER, Cupolofen. *Techniker* 6 S. 199; *Iron A.* 36 No. 22; *Mech.* 5 S. 435. — RÖSING's beweglicher Treibherd. *Berg. Ztg.* 42 S. 577. — SALZMANN, Planherd von RUHM. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 531. — STEWART's Cupolofen. *Maschinenb.* 19 S. 220; *Engng.* 37 S. 56; *Mech. World* 16 S. 56, 120; *Desgl.* 17 S. 336; *Iron* 23 S. 492; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6876; *Mon. ind.* 12 S. 196; *Eng.* 58 S. 157. — TWAITE's rapid cupola. *Desgl.* S. 165. — WÄSUM, Verhalten der erdbasischen feuerfesten Materialien gegen chemische und physikalische Einflüsse. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 104. — WEST, small cupolas. *Mech. World* 16 S. 235; *Am. Mach.* 7 No. 3. — WEST, oddity and science in the construction of cupolas. *Desgl.* 7 No. 19. — WILSON's metallurgic furnace. *Sc. Am.* 51 S. 51. — Cupolofen. *Eisen Z.* 1 S. 47. — Construction eines Cupolofens. *Desgl.* S. 891. — English cupola practice. *Mech.* 5 S. 217. — Rapid cupola. *Iron* 24 S. 357.

4. Abbrände, Hüttengase und -Rauch. HAMBURGER, injury done to vegetation by gases arising from certain manufacturing processes. *Chemical Ind.* 3 S. 202, 206. — JUNG, Hochofengasfänge. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 969. — KOSMANN, Analyse zinkischer Flugaschen und Kiesabbrände mittelst neutralen Ammoniumcarbonats und die Bestimmung des Handelswerthes der ersteren. *Chem. Ztg.* 8 S. 1091. — SCHROEDER u. REUSS, Einfluß von säurehaltigen Randgasen auf die Vegetation. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 555. — TAMM, über die Zusammensetzung schwedischer Hochofen- und Bessemer-Gase. *Berg. Jahrb.* 32 S. 49. — Schutz vor Hüttenrauch. *Gesundheit* 7 S. 54. — Die Rauchschäden in den Wäldern der Umgebung der fiska-

lischen Hüttenwerke bei Freiberg. *Berg. Ztg.* 43 S. 450.

Hydrazin. FISCHER, Phenylhydrazin als Reagens auf Aldehyde und Ketone. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 572. — FISCHER, Verbindungen des Phenylhydrazins mit den Zuckerarten. *Desgl.* S. 579; *Wschr. Brauerei* 1 S. 394; *Z. Spiritusind.* 7 S. 576; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1146. — FISCHER, Constitution der Hydrazine. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2841. — KNORR, Einwirkung von Acetessigestern auf Hydrazinchininderivate. *Desgl.* S. 546. — PINNER, Einwirkung von Phenylhydrazin auf die Imidoäther-Azidine. *Desgl.* S. 182. — REISSERT, Phenylhydrazin auf Cyanhydrine von Benzaldehyd, Acetaldehyd und Aceton. *Desgl.* S. 1451. — ZINCKE u. BINDEWALD, Phenylhydrazinderivate des α - und β -Naphthochinons. *Desgl.* S. 3026. — ZINCKE u. THELEN, Phenylhydrazinderivate des Oxynaphtochinons. *Desgl.* S. 1809.

Hydrodynamik. BASTINI, quesito di idraulica relativo ai rigurgiti. *Polit.* 32 S. 40. — KRÖBER, Bewegung des Wassers durch Sandschichten. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 593. — NYSTROM, force of impact of water moving in pipes. *Iron A.* 34 No. 6; *Mech.* 5 S. 132. — THOULET, vitesse des courants susceptibles de maintenir en suspension des grains minéraux. *Ann. ind.* 16, 2 S. 663; *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 507; *Semaine* 9 S. 128. — TORRICELLI, esperienze idrauliche eseguite dal magg. Cunningham nel canale del Gange. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 197.

Hydrologie, s. Wasser, Wasserbau. BIRCH, passage of upland-water through a tidal estuary. *Proc. civ. eng.* 78 S. 212. — BROWNE, estuaries. *Eng.* 58 S. 363. — ENGLEBERT, qualité et débit des sources naturelles et artificielles. *Rev. univ.* II, 14 S. 560. — KOHL, über den Ursprung der Quellen. *Civiling.* 30 S. 1. — MAC MATH, levee theory. *Trans. am. eng.* 13 S. 331. — MAW, flow of streams. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7473; *Eng.* 58 S. 294. — SCHRADER, RITTER'sche Methode in der Darstellung von Wasserstandsbeobachtungen, angewendet auf die Elbe. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 55. — ROELANTS, waarnemingen aan den Helder. *Tijdschr.* 1884 S. 133, 136. — RUNDALL, national water regulation. *J. of aris* 32 S. 377. — WERNER, die Wasserstandsbeobachtungen in Norwegen. *Civiling.* 29 S. 199. — Denudation of rivers. *Eng.* 57 S. 262. — Floods in the Mississippi. *Engng.* 37 S. 459. — Boring against workings containing large accumulations of water. *Mech. World* 17 S. 413. — Le projet d'utilisation de la force motrice du Rhone à Genève. *Schw. Bauztg.* 3 S. 55. — La source du gulf-stream. *Gén. civ.* 5 S. 429.

Hydroxylamin. LOSSEN, Structur der Hydroxylamin-derivate. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1587. — MEYER und SCHULZE, Einwirkung von Hydroxylaminsalzen auf Pflanzen. *Desgl.* S. 1554. — OST, Einwirkung von Hydroxylamin und von Aethylamin auf Komansäure. *J. prakt. Chem.* 29 S. 378. — PINNER, Einwirkung von Hydroxylamin auf die Imidoäther und die Amidine, Acidoxime. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 184. — TIEMANN, Einwirkung von Hydroxylamin auf Nitrile. *Desgl.* S. 126.

Hygrometer. Hygromètre CROVA. *Mondes III*, 7 S. 493. — CROVA, graduation des hygromètres à absorption. *J. d. phys.* 3 S. 390. — FLEISCHER, das Hygrometer im Exsicator. *Z. an. Chem.* 23 S. 33. — JANNIN, Messung der Luftfeuchtigkeit. *Naturforscher* 17 S. 321; *Compt. r.* 98 S. 1561. — Hygromètre LANGLOIS. *Mondes III*, 7 S. 621. — Hygromètre enregistreur RICHARD. *Nat.* 12, 2 S. 84. — SCHUBERT's Hygrometer. *Landw. W.* 10 S. 252. — Papierhygrometer (Wetterpapier). *Weinlaube* 16 S. 142.

I.

Indicatoren. AMICE, steam engine indicator. *Electr.* 14 S. 6. — Apparat zur selbstthätigen Meldung bestimmter Temperaturen von C. W. JULIUS BLANCHE. *Presse* 11 S. 380. — CROSBY, steam engine indicator. *Mech. World* 16 S. 168; *Engng.* 37 S. 185. — DIEUDONNÉ, indicateur de niveau d'eau et de pression. *Rev. univ.* II, 16 S. 167. — DREYER, ROSENKRANZ, indicateur à diagramme continu. *Rev. ind.* 15 S. 363. — GUICHARD, indicateur du nombre de tours à la minute. *Gén. civ.* 4 S. 113. — GRIMSHAW, length of indicator cards. *Frankl. J.* 118 S. 296. — HEMENWAY, the indicator diagram. *Am. Mach.* 7 No. 9. — RICHARD, l'indicateur. *Lum. él.* 14 S. 286. — SCHAEFFER, BUDENBERG, Indicator. *Mech.* 5 S. 181. — Indicateur de WATT modifié. *Rev. ind.* 15 S. 33. — Indicator diagrams. *Can. Mag.* 12 S. 3. — New form of steam engine indicator. *Mech. World* 16 S. 218.

Indigogruppe, s. Farbstoffe 3f. — BAEYER und HOMOLKA, Chinisatin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 985. — BAEYER u. PERKIN, Derivate des Hydrindonaphthins. *Desgl.* S. 122. — FISCHER u. HESS, Synthese von Indolderivaten. *Desgl.* S. 559. — FORRER, Indirubin. *Desgl.* S. 975. — LIPP, Indol. *Desgl.* S. 1067. — LIPP, methylierte Indole. *Desgl.* S. 2507. — SALKOWSKI, Bildung des Indols und Skatols. *Z. phys. Chem.* 8 S. 417.

Industrie. BUECK, die Grundzüge für den Entwurf eines Gesetzes über die Unfallversicherung der Arbeiter. *Stahl* 4 S. 103. — BUECK, die Unfallversicherung. *Desgl.* S. 350. — DAMBACH, das Musterschutzgesetz. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 370, 378. — FISCHER, Verwendung der Elektrizität in der chemischen Industrie. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 554. — GROMES, Beispiel der Preisentwicklung. *Landw. W.* 10 S. 419. — HAARMANN, das Ausstellungswesen und die Industrie. *Stahl* 4 S. 49. — KELLNER, die Industriegesteine des deutschen Südtirols. *Berg. Ztg.* 43 S. 269. — VON LEYK, die Produktionskosten der Maschinenbauindustrie in Deutschland, England und Frankreich. *Stahl* 4 S. 469. — V. LILIENSTERN, die civilrechtliche Verantwortlichkeit der Architekten und Ingenieure nach sächsischem Recht. *Civiling.* 30 S. 131. — NAGEL, über den Schutz der Geschäftsgeheimnisse. *Desgl.* S. 59. — PFÄFF, über technische Erziehung. *Stahl* 4 S. 281. — SCHACHT, die landwirthschaftlichen Arbeiterverhältnisse in den holsteinschen Elbmarschen; die landwirthschaftliche Cultur der Elbmarschen, Arbeiterverhältnisse, Arbeitstag, Arbeitsleistung in Quantität und Qualität, Beköstigung, Löhnung, Lohnform, Lohnsystem, Frauenarbeit, Bildungs- und Sittlichkeitsverhältnisse der Arbeiter, Arbeiterwohnungen, Wanderarbeiter, Landbesitz der Arbeiter, Schlussbetrachtung. *Landw. Jahrb.* 13 S. 319. — SCHLINK, des Arbeiters größter Feind. *Stahl* 4 S. 467. — SERVAES, Unfallversicherung der Arbeiter. *Desgl.* S. 573. — Das Musterschutzgesetz. *Zig. Bleichind.* 13 S. 321. — Wirthschaftliche Lage des Maschinenbaues. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 129. — Statuten des Vereines zur Verhütung von Fabriksunfällen in Wien. *Civiling.* 30 S. 69. — Unfallversicherungsgesetz. *Stahl* 4 S. 445. — Ueber die Verwendung der Elektrizität in der chemischen Industrie. *Berg. Ztg.* 43 S. 275. — Evolution de l'industrie chimique. *Ann. ind.* 16, 1 S. 216.

Injectoren. BORLAND's injector. *Railw. Eng.* 5 S. 103. — BROOKE's influx injector. *Eng.* 57 S. 271. — DAVIES, automatic re-starting injector.

Desgl. 58 S. 453. — Injecteur aspirant DULKEN. *Chem. Ind.* 16, 1 S. 561. — GRESHAM's self-acting injector. *Eng.* 58 S. 165; *Mech. World* 17 S. 283; *Railw. Eng.* 5 S. 286; *Rev. ind.* 15 S. 385. — HALL's automatic injector. *Am. Mach.* 7 No. 35. — Injecteur HAMER. *Portef. éc.* 29 S. 59. — HOLDEN, influx injector. *Engng.* 38 S. 235; *Mar. E.* 6 S. 181. — HOLDEN et BROOK, injecteur influx. *Rev. ind.* 15 S. 215; *Mech. World* 16 S. 248. — KÖRTING's injectors. *Railr. G.* 16 S. 895. — MAN-LOVE's exhaust injector. *Engng.* 37 S. 339. — Neuerungen an Injectoren. *Masch. Constr.* 17 S. 13. — The „influx“ injector. *Iron* 24 S. 203. — Ajax lifting and forcing injector. *Am. Mach.* 7 No. 14.

Instrumente, mathematische und astronomische; s. Vermessungswesen. — AMSLER-LAFFON, Planimeter-Constructions. *Instrum. Kunde* 4 S. 11. — BISSON'sche Busssole. *Mith. Seew.* 12 S. 181. — BREITHAUP & SOHN, Boussolen-Instrument mit Horizontalkreis. *Berg. Ztg.* 43 S. 387. — COMMON, Verbesserungen an Meridiankreisen. *Instrum. Kunde* 4 S. 253. — FISCHER, LÖWY's Aequatorial. *Central Ztg.* 5 S. 63, 241. — GELCICH, nautische Diagramm-Instrumente und Rechenapparate. *Desgl.* S. 242, 253, 268. — DE LA GRYE, das Abweichen eines ruhenden Pendels als der Verticalen. *Instrum. Kunde* 4 S. 427. — PERILLI, sullo squadrato-ciclografo. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 473. — RAGONA's portable observatory. *Sc. Am.* 51 S. 143; *Lum. él.* 13 S. 90. — RENOUF, Apparat zur Bestimmung von Sternhöhen auf See ohne Zuhilfenahme des Horizonts. *Instrum. Kunde* 4 S. 206. — Der RITTER'sche Perspectograph. *Bausig.* 18 S. 229. — ROUGET, un instrument pouvant donner, dans la même lunette, les images de deux astres au moment où ils ont la même hauteur et, de plus, permettant de déterminer, par une seule observation, l'heure sidérale du lieu, la latitude, et l'orientation exacte pour le tour de l'horizon. *Compt. r.* 98 S. 283. — TEISCHINGER, Apparat zum graphischen Rechnen für die Zwecke der Tachymetrie. *Instrum. Kunde* 4 S. 92. — VERNIER, slide gauge. *Horol. J.* 27 S. 30. — WEBER, Raumwinkelmesser. *Instrum. Kunde* 4 S. 343, 417. — WEBER, das BOHNENBERGER'sche Reversionspendel. *Ber. sächs. Ges.* 1883 S. 7; *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 439. — WESTPHAL, die geodätischen und astronomischen Instrumente zur Zeit des Beginnes exacter Gradmessungen. *Instrum. Kunde* 4 S. 152, 189. — ZISTL, Ellipsographen. *Central Ztg.* 5 S. 245, 258, 265. — KLEIN, Scheiben-Planimeter. *Wschkr. d. Ing.* 9 S. 52. — LORBER, Rollplanimeter von CORADI. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 135. — LOEWY, das Aequatorial der Pariser Sternwarte. *Central Ztg.* 5 S. 49. — MAGINNIS, universal sector. *Eng.* 58 S. 243. — MERL's Interpolator. *Bausig.* 18 S. 584. — Automatische Kreislibelle. *Mith. Seew.* 12 S. 636. — Maßbügel mit Scala. *Cbl. Wagen* 1 S. 133. — Quecksilber-Libelle für die Höhenbeobachtung von Gestirnen. *Mith. Seew.* 12 S. 248. — Kautschukfäden für astronomische und geodätische Instrumente. *Desgl.* S. 573.

Instrumente, n. gen. BENJAMIN, new stability apparatus. *United Service* 28 S. 771. — BIZZAZERO, Chromo-Cytometer. *Mon. arsit. Polyt.* 6 S. 53. — La fontaine COLLADON. *Nat.* 12, 2 S. 325; *Sc. Am.* 51 S. 359. — HÄNEL, Theilmachine für Brief-, Papier- und Packetwaagen. *Central Ztg.* 4 S. 159. — MAYR, Instrument zur Bestimmung der Lage eines Regenbogens. *Mag. Lehrm.* 8 S. 33. — V. OPPOLZBER, Apparate zur Bestimmung der Schwere. *Instrum. Kunde* 4 S. 379. — PITSCH, die wissenschaftlichen Instrumente auf der elektrischen Ausstellung in Wien. *Desgl.* S. 60, 88. —

RICHARD, instruments enregistreurs. *Rev. ind.* 15 S. 474. — SCHNEIDER, Justirvorrichtung an einem Krystallgoniometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 242. — STADDARD's dividers. *Iron A.* 33 No. 6. — WERNER, das Idiometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 129. — WILLIAM's inertia instrument. *Am. Mach.* 7 No. 32. — Getreidemusterstock. *Presse* 11 S. 439.

Iridium. DUDLEY, iridium industry. *Mech.* 5 S. 262; *Horol. J.* 27 S. 21; *Frankl. J.* 118 S. 35; *Engng.* 38 S. 88; *Electr.* 13 S. 234; *Man. Build.* 16 S. 184. — Gewinnung und Verarbeitung des Iridiums. *Berg. Ztg.* 43 S. 355. — Elektrische Verwendung des Iridiums. *Ind. Bl.* 21 S. 362. — Das Iridium und seine technische Bedeutung. *Ind. Ztg.* 25 S. 454; *Gew. Z.* 47 S. 119; *Masch. Constr.* 17 S. 182. — Utilization of iridium. *Engl. Mech.* 39 S. 501.

J.

Jod. BRITO, a method of testing for jodine in the pressure of large quantities of bromine. *Chem. News* 50 S. 210. — EHRLMANN, iodine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6879. — HART, a new method for the detection of iodine, bromine and chlorine. *Chem. J.* 6 S. 346.

Jodverbindungen. BIEL, Jodoform - Untersuchung. *Apoth. Z.* 5 S. 238. — CAPAUN-KARLOWA, Theorie und Praxis über die zweckmäßigste Bereitung des Jodkaliums. *Erfund.* 12 S. 289. — CAZENEUVE, la formation de l'iodure de méthyle et de l'iodure de méthylène aux dépens de l'iodoforme. *Compt. r.* 98 S. 369. — GUYARD, les iodures d'azote. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 358. — RAYMAN und PRUIS, Reactionen des Jods auf organische Verbindungen bei erhöhter Temperatur. *Liebig's Ann.* 223 S. 315. — WEHSARG, Darstellung von Jodpentoxyd aus den Elementen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2896.

Jute, s. Gespinnstfasern. — Production und Industrie der Jute. *Ind. Ztg.* 25 S. 401, 402; *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 133; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 287.

K.

Käse, s. Milch. — HANSEN, SCHRODT und LANGFURTH, Kunstkäse aus abgerahmter Milch und fremdem Fett. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 199. — V. KLENZE, Technik der italienischen Käsefabrikation. *Bauztg.* 18 S. 553. — LESNE, les caves à fromage. *J. d'agric.* 48, 1 S. 316. — MARTINY u. FLEISCHMANN, Gewichtsverlust des Käses beim Reifen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 341. — POLLNER, Liptauer Käse. *Landw. W.* 10 S. 33. — SCHRODT, Fabrikation von künstlichem Feitkäse. *Fühling's Ztg.* 33 S. 758. — SCHRODT, Verwertung der Magermilch durch Bereitung verschiedener Käsesorten. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 644. — Amerikanischer Kunstkäse. *Landw. Z.* 1884 S. 409.

Kaffee. Maschinen zum Enthülsen von Rohkaffee von J. A. CEULEN & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 334. — CONTY, GUIMARAES et NICOLEY, l'action du café sur la composition du sang et les échanges nutritifs. *Compt. r.* 99 S. 85. — LEFELDT, die Mängel der gebräuchlichen Kaffee-Röst-Methoden und eine neue Kaffee-Röstmaschine. *Ind. Bl.* 21 S. 129. — SORMANS, künstliche Kaffeebohnen als Verfallsung des gebrannten Kaffees. *Z. landw. Gew.* 4 S. 117. — Familien-Kaffeemaschine von WEIBEZAHN & SCHNEIDER. *Landw. Z.* 1884 S. 333. — Wirkung des Kaffees. *Gesundheit* 9 S. 23.

Kallium und Verbindungen desselben. GINTL, ein vereinfachtes Verfahren der Werthbestimmung käuflicher Potaschen. *Chem. Ztg.* 8 S. 307; *Ber. österr. Ges.* 5 S. 123. — KUMBIER, über Analysen von Potasche. *Seifensabr.* 4 S. 469, 481. — MABRCKER, Stäfsfurter Salze als Einstreumaterial in Ställen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 591. — NETTEKOVEN, Vorkommen von Kalisalzen in Mecklenburg. *Berg. Ztg.* 43 S. 113. — Deutschlands Kainit-Production, Dünge-salz-Ausfuhr. *Fühling's Ztg.* 33 S. 589. — Auffindung umfangreicher Kalisalzlagern in Mecklenburg. *Desgl.* S. 754. — Potassium and its use in the arts. *Mach. World* 16 S. 349.

Kalk. DITTMAR, Kalkbrennen mit sauerstoffreicher Luft. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 465. — DUEBERG, liegender Ofen zum Brennen von Kalk, Cement etc. *Desgl.* S. 269. — GALLOIS, Kalkofen und Kohlensäurepumpe der Zuckerfabriken. *Z. Rübens.* 12 S. 86. — LEONHARD's Trommel zum Kalklöschern. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 69. — LUNGE, spezifisches Gewicht der Kalkmilch. *Desgl.* 8 S. 155. — MABEN, Löslichkeit des Kalkes bei verschiedenen Temperaturen. *Z. Rübens.* 13 S. 67. — PRUNIER, directe volumetrische Bestimmung des kautischen und des kohlensauren Kalkes. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1155. — STEINMANN, zur Praxis der Kalkbrennerei. *Thonind.* 8 S. 145, 164. — WACKERNIE, préparateur mécanique de lait de chaux. *Sucr.* 23 S. 373; *Rev. ind.* 15 S. 348; *Sc. Am.* 51 S. 163.

Kanäle, s. Hydrologie, Wasserbau. — BARKHAUSEN, Panama-Kanal und Tehuantepec-Eisenbahn. *Bausig.* 18 S. 558. — BAUMEISTER, Berechnung unterirdischer Kanäle. *Z. Bauk.* 7 S. 11. — COLNE, the Panama canal. *Frankl. J.* 118 S. 353. — DUMONT, canal d'assainissement de Paris à la mer. *Rev. ind.* 15 S. 497; *Chron. Ind.* 7 S. 597. — FLEURY, élargissement du canal de Suez. *Gén. civ.* 5 S. 3. — FRANZIUS, Nord-Ostsee-Kanal. *Bausig.* 18 S. 601. — GALLIZIA, canali del Milanese. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 442. — GUIAN, percement de l'isthme de Corinthe. *Bull. vaud.* 10 S. 15. — HAVESTADT & CONTAG, Project eines Süd-West-Kanals Berlin-Wannsee. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 79. — KEATING, the Shubenacadie canal. *Trans. Am. Eng.* 12 S. 436. — LHOTA, graphische Berechnung der Profile von Wassergräben. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 67. — LUEGER, über abgerundete Kanalprofile. *J. f. Gasbel.* 27 S. 115. — RADA, der Panama-Kanal. *Cbl. Bauw.* 4 S. 342. — RICHOU, canal de Manchester. *Gén. civ.* 4 S. 350. — RUNDALL, the Suez canal. *Nostrand's M.* 30 S. 31. — SMITH, the Manchester ship canal scheme. *Desgl.* 31 S. 406. — VERBURGH, het Goenong-Saharie-Kanaal te Batavia. *Tijdschr.* 1884 S. 141. — Oder-Spree-Kanal-Projekt. *Ann. f. Gew.* 14 S. 83. — Der Berliner Südwest-Kanal. *Baugew. Bl.* 3 S. 357. — Der Weser-Seitenkanal Dedesdorf-Bremerhaven. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 510. — Herstellung einer 6 m tiefen Wasserstraße zwischen Königsberg und Pillau. *Cbl. Bauw.* 4 S. 286; *Ann. f. Gew.* 15 S. 110; *Z. Transp.* 1 S. 255. — Die französischen Wasserstraßen und der Dortmund-Ems-Kanal. *Cbl. Bauw.* 4 S. 383. — Bau des Schiffahrtskanals für den Hafen von Petersburg. *Milth. Art.* 1884, Notizen S. 233. — Seekanal von Petersburg nach Kronstadt. *Cbl. Bauw.* 4 S. 61. — Der Manchester-Schiffskanal. *Z. Transp.* 1 S. 190; *Builder* 46 S. 775. — The Manchester ship canal. *Eng.* 57 S. 1, 204, 217, 370; *Desgl.* 58 S. 375. — The Manchester ship canal. *Engng.* 37 S. 60; *Desgl.* 38 S. 131, 191. — The Manchester ship canal. *Mech. World* 16 S. 86, 140, 233. — Hydraulic steering gear. *Mar. E.* 6 S. 117. — Kohlenkanäle des östlichen Pennsylvaniens. *Cbl. Bauw.* 4 S. 329. — Der Mississippi-

Michigan-Kanal. *Desgl.* S. 149. — Der Nicaragua-Schiffskanal. *Desgl.* S. 547. — Der Panama-Kanal. *Z. Transp.* 1 S. 180, 283; *Engng.* 37 S. 361; *Rev. scient.* 33 S. 69; *Polit.* 32 S. 551, 584, 591. — Erweiterung des Suez-Kanals. *Cbl. Bauv.* 4 S. 322. — Speed on canals. *Mech. World* 16 S. 123. — Proposed Forth and Clyde ship canal. *Builder* 47 S. 314. — The Corinth canal. *Sc. Am.* 57 S. 6777. — L'industrie et les canaux maritimes. *Ingen.* 6 S. 254. — Le canal du Danube à l'Elbe. *Nat.* 12, 2 S. 67. — Canal maritime Manchester-Liverpool. *Ann. d. constr.* 30 S. 99. — Aqueduc du canal de la Platte au Colorado. *Nat.* 12, 1 S. 217. — Canal entre l'Inde et Ceylon. *Ann. ind.* 16, 2 S. 313.

Kanalisation, s. Abfälle, Ent- und Bewässerung. — BARTON, house drains. *J. of arts* 32 S. 1050. — BAUMEISTER, hydraulische Betrachtungen am LIERNUR-System. *Bausgt.* 18 S. 245. — BROUILLANT, bouche d'égout à siphon. *Ann. ind.* 17, 1 S. 795. — CAILLELLE, garde-fou pour regard d'égout. *Bull. d'enc.* 83 S. 110. — CLARK, house sewage. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7481. — CLARKSON, drainage under dwellings. *Carp.* 15 S. 76. — GIBAUT, siphon pour canalisation. *Portef. éc.* 29 S. 175. — HULWA, Beiträge zur Schwemmkanalisation und Wasser-Versorgung von Breslau. *Ergänz.-H. n. Centralbl. f. allg. Gesundheitspf.* 1 S. 89. — LATHAM, appareils de chasse dans les égouts. *Semaine* 9 S. 29. — LIERNUR, Geschichte der Einführung des Schwemmsystems in Berlin. *Gesundheit* 9 S. 97, 129, 145. — Das LIERNUR-System und die Ausdehnung der Berliner Kanalisation. *Baugew. Bl.* 3 S. 137. — LINDLEY, Klärbeckenanlage für die Sielwässer zu Frankfurt a. M. *Viertelj. Schw.* 16 S. 545. — VAN MIERLO, égouts de Bruxelles. *Ann. Gand* 5 S. 17. — MOYES, discharge valve. *San. Eng.* 8 S. 390. — MÜLLER, städtische Reinhaltung und Rieselung; Mailand, Bunzlau, Wasserversorgung, Kanalisation, Berieselung. *Landw. J.* 13 S. 215. — MÜLLER, réservoir de chasse pour nettoyage des égouts. *Gén. civ.* 4 S. 242. — PIEPER's catch basin. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7263. — ROBINSON, sewage disposal. *Desgl.* S. 7460; *Plumber* 10 S. 603. — SORBY, detection of sewage contamination by the microscope. *San. Eng.* 9 S. 133. — VESLY, bouche d'égout siphonée. *Semaine* 9 S. 113. — Opere di fognatura, sistema WARING, Parigi. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 323. — WARNER, Canalization. *J. gas l.* 44 S. 668. — WHITE, sewerage of towns. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 366. — WHITE, size and inclination of sewers. *Nostrand's M.* 31 S. 466. — Schwimmstoff aufsaugende Gullies. *Ind. Ztg.* 25 S. 55. — Reinigung von Paris. *Cbl. Bauv.* 4 S. 519. — Kanalreinigung mittelst Heberspülbrunnen und Spülwellen. *Desgl.* S. 332. — Kanalisation in Wiesbaden. *Desgl.* S. 449. — Die Kanalisation von Berlin. *Ann. f. Gew.* 15 S. 222. — Schutzvorrichtung für Kanal-Einsteigeöffnungen. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 221. — The London sewage discharge. *Eng.* 58 S. 467; *Engng.* 38 S. 569. — Lead-work in connection with a set of wash-trays. *Plumber* 9 S. 139. — Sewage clarifier. *Desgl.* 11 S. 59. — Plumbing work, private residence. *Desgl.* 9 S. 114. — Manholes on pipe sewers. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6683. — House drainage and refuse. *Desgl.* S. 6717. — Sewage works, Boston. *Plumber* 10 S. 385. — Plumbing details, residence, at Maddison avenue. *Desgl.* S. 386. — Drainage works, Boston. *Desgl.* 9 S. 306. — House drainage. *Carp.* 14 S. 11, 43. — Metropolitan sewage discharge. *Engng.* 37 S. 150. — Plumbing of a Boston residence. *Plumber* 10 S. 148. — Sewerage of Cape town. *San. Eng.* 9 S. 178. — Drainage of Rochester and Chatham. *Desgl.* 9 S. 197. — Drainage and plumbing of the residence of Mr. SCHIFF. *Plumber* 10 S. 313. —

Main drainage and the Thames. *Eng.* 58 S. 279. — Sewer-connecting drainage and water-supply of a dwelling-house. *Plumber* 9 S. 257. — Sewerage of the lower Thames valley. *Eng.* 57 S. 207. — Syphonage and ventilation of traps. *Plumber* 10 S. 215. — Plumbing in the residence of Mr. COOK. *Desgl.* S. 553. — Separate system of sewerage. *Desgl.* S. 263. — Plumbing and water-supply in the residence of Mr. MARQUAND. *Desgl.* S. 96. — The plumber and its relations with the architects and householders. *Desgl.* S. 125. — Deptford overflow sewer. *Eng.* 57 S. 419; *Engng.* 37 S. 462. — Sewerage of Leicester. *San. Eng.* 8 S. 485. — Dangerous blunders in plumbing. *Plumber* 10 S. 505. — Sewage in the Thames. *San. Eng.* 8 S. 418. — Sewerage of Waterbury. *Plumber* 10 S. 51. — Plomberie de l'Hôtel continental. *Ann. d. constr.* 30 S. 100. — Aération, siphonnage des tuyaux de chute. *Semaine* 8 S. 505. — Les vidanges à Genevilliers. *Technol.* 46 S. 122. — Les puisards des cuisines. *Semaine* 9 S. 113. — Fognatura del quartiere Esquilino e Castro Pretorio. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 216.

Kartoffel, s. Landwirtschaft. — BIEGNER, Kartoffelkeller. *Landw. W.* 10 S. 251. — Ueber die Conservirung angefrorener Kartoffelknollen. Mittheilungen aus der agriculturchemischen Versuchsstation Dahme von Prof. Dr. J. FITTBOGEN und Dr. O. FOERSTER. *Landw. J.* 13 S. 291; *Z. Spiritusind.* 7 S. 396. — GÜNTHER, Untersuchung der Kartoffeln auf ihren Stärkegehalt. *Desgl.* S. 93. — HILLIG's Ofen zum Anwelken der Kartoffeln. *Desgl.* S. 692. — SAARE, Zusammensetzung der Kartoffeln während verschiedener Reifestadien. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 322. — SCHNEIDER, Konserviren aus Kartoffeln. *Fühling's Ztg.* 33 S. 629. — SCHNEITLER, Herstellung von Conserven aus Kartoffeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 71. — Kartoffelkeller. *Z. Spiritusind.* 7 S. 254. — Aufbewahrung der Kartoffeln. *Desgl.* S. 944. — Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. *Brenn. Z.* 13 S. 21. — Mittel gegen die Kellerfäule der Kartoffeln (Chlorkalk und Soda). *Brenn. Z.* 13 S. 173. — Stärkegehalt von Kartoffeln. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1022. — Gepresste trockne Kartoffeln. *Fühling's Ztg.* 33 S. 245. — Analyse des pommes de terre et des pulpes. *Publ. ind.* 29 S. 420.

Kautschuk. GERNER, the nature of heveenoid and heveenite. *Mech. World* 17 S. 31. — GLOBEK, die Gummiwaarenfabrikation. *Verh. polyt. G.* S. 166. — LACH, Aschenbestimmung in einigen Gummiwaaren des Handels. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 869. — REINHARDT, Beiträge zur Untersuchung vulcanisirten Kautschuks. *Stahl* 4 S. 648. — SIBBER, Zusammensetzung der Gummiwaaren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 36. — WEIGANDT, Gummiwaarenfabrikation. *Ind. Ztg.* 25 S. 92. — Gummiwaarenfabrikation. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 348. — Maschine zur Herstellung von Gummischläuchen. *Masch. Constr.* 17 S. 434. — Kautschuk und dessen Verwendung. *Dingl.* 251 S. 459. — Zur Kenntniss der Verarbeitung des Kautschuks. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 543. — Ersatzmittel für Guttapercha, Kautschuk. *Ind. Bl.* 21 S. 345; *Bierbr.* 15 S. 203. — Kautschuk und Guttapercha. *Elsner's M.* 33 S. 49; *Techn. Cbl.* 1 S. 185. — L'altération du caoutchouc à l'air. *Mon. scient.* 26 S. 31.

Kerzenfabrikation. BREUIL, machine à mouler les bougies. *Chron. ind.* 7 S. 110. — FIELD's candle works. *Eng.* 58 S. 476. — WEBER, Schwarzfärben von Kerzenmaterial. *Chem. Ztg.* 8 S. 468, 539.

Kesselstein. BERGK, über die Mittel zur Beseitigung der Kesselsteinbildung im Allgemeinen und über die Reinigung des Locomotiv-Speisewassers auf dem bayerischen Bahnhofe zu Leipzig nach dem

Verfahren von BERENGER-STINGL im Besonderen. *Civiling.* 30 S. 450. — BLOXAM, the presence of barium and strontium in a boiler incrustation. *Chem. News* 49 S. 3. — BRION & PLATTNER, Kesselsteinabsonderer. *Pol. Ztg.* 12 S. 284. — CAMPE, über Kesselstein. *Masch. Constr.* 17 S. 189. — CAMPE, Kesselsteinmittel. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 149. — CHANCEREL, la magnésie au point de vue de l'épuration des eaux des générateurs. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 422. — FISK, Apparat zur Verhinderung der Kesselsteinbildung. (Pat.) *Mälser* 2 S. 849. — FRICK, Lockerung des Kesselsteins durch Soda. *Brenn. Z.* 13 S. 46. — FRIEDRICH, Versuche zur Beurtheilung von Antikesselsteinmitteln. *Z. Dampfkh. Ueb.* 7 S. 100. — GOSLICH, verschiedene neue Mittel gegen Kesselstein. *Wschr. Brauerei* 1 S. 573. — GYSSLING, Speisewasser, Kesselstein und Kesselsteinmittel. *Z. Dampfkh. Ueb.* 7 S. 125. — HANNAY's electrogen for preventing corrosion in boilers. *Mar. E.* 6 S. 123; *Hopfen Z.* 24 S. 1153. — HEINZELMANN, Verhütung von Kesselsteinbildungen mittelst Kalk und Soda. *Desgl.* S. 101; *Maschinenb.* 19 S. 312. — HILLER, über die Verwendung des Katechu als Mittel gegen Kesselstein. *Desgl.* S. 131; *Mälser* 3 S. 399. — KING, internal corrosion and scale in steam boilers. *Iron A.* 34 No. 19; *Mech.* 5 S. 239. — KOSMANN, die Verwendung von metallischem Zink als Einlage in Dampfkesseln. *Berg. Ztg.* 43 S. 286. — RASCHER, PRUNZEL's Apparat zur Verhütung des Kesselsteins bei Dampfkesseln. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 60. — REDEY's Mittel zur Verhütung des Kesselsteins. *Wschr. Brauerei* 1 S. 150; *Z. Spiritusind.* 7 S. 333. — SCHENKEL, Verhütung des Kesselsteins mittelst Kalkhydrat und kohlenisaurem Natron. *Z. Dampfkh. Ueb.* 7 S. 120; *Z. Rübena.* 13 S. 283; *Z. Spiritusind.* 7 S. 905; *Wschr. Brauerei* 1 S. 667. — SCHWARTZE, Zink zur Verhütung der Incrustationen. *Ind. Ztg.* 25 S. 347. — SMITH, incrustation of boilers. *Mech. World* 17 S. 99. — STOLLWERCK's Apparate zur Verhinderung der Kesselsteinbildung. *Hopfen Z.* 24 S. 1473. — STROHMANN, Speisewasser-Reinigung mittelst Magnesia nach BOHLIG und HEYRE. *Wschr. Brauerei* 1 S. 163. — Ueber Kesselstein. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 88. — Kesselsteinbildungen. *Dingl.* 251 S. 265. — Verhütung von Kesselstein. *Desgl.* 252 S. 470; *Mälser* 3 S. 955. — Universalmittel gegen Kesselstein. *Z. Dampfkh. Ueb.* 6 S. 34, 57, 68, 84, 103, 113, 117, 127; *Desgl.* 7 S. 19, 50, 61. — Geheimmittel gegen Kesselstein. *Techn. Cbl.* 1 S. 203; *Ind. Bl.* 21 S. 269, 310; *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 5; *Dingl.* 253 S. 162; *Desgl.* 251 S. 537. — Die Wasserreinigung mittelst Magnesia. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 3. — Verhütung des Kesselsteins mit Kalk und Soda. *Hopfen Z.* 24 S. 1351. — Apparat zur Verhinderung der Steinbildung in Dampfkesseln. *Mus. Z.* 33 S. 381. — Bericht über die Untersuchung zweier Kesselstein-Gegenmittel. *Pol. Ztg.* 12 S. 486. — Zerstörung eines Kessels durch Salzsoole. *Z. Dampfkh. Ueb.* 7 S. 151. — Einfluß der Kesselsteinbildungen auf die Verdampfungsfähigkeit. *Brenn. Z.* 13 S. 53. — Zink zur Verhütung der Corrosionen und Incrustationen in Dampfkesseln. *Färberztg.* 20 S. 275; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7086. — The galvanic remedy for boiler corrosion. *Iron* 23 S. 307. — The incrustation problem. *Mech. World* 17 S. 58. — Soda for boilers. *Desgl.* 16 S. 194.

Ketone, s. Aceton. — ABELLI, sui cloruri di orto-e-metanitrobenzile. *Gas. chim. it.* 14 S. 233. — BABYER, Derivate des Orthoamidoacetophenons. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 970. — BLUMLEIN, Bromacetophenon auf Säureamide. *Desgl.* S. 2578. — COMEY, Phenylthiénylketon. *Desgl.* S. 790. — ELBS u. LARSEN, Paraxylylphenylketon. *Desgl.* S.

2847. — JAPP u. HOOKER, gleichzeitige Einwirkung von Aldehyden und Ammoniak auf Benzil. *Desgl.* S. 2402; *J. chem. soc.* 265 S. 672. — JAPP und MILLER, Additions- und Condensations-Verbindungen der Diketone mit Ketonen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2825. — KLINGEL, Amidoacetophenon und verwandte Körper. *Desgl.* S. 1613. — LACHOWICZ, successive Ersetzung der Ketonchloratome durch Wasserstoffatome. *Desgl.* S. 1161. — PAAL, Einwirkung von Acetylchlorid auf Benzophenon bei Gegenwart von Zinkstaub. *Desgl.* S. 911. — PELIZZARI, una riduzione particolare del cloruro di nitrobenzile. *Gas. chim. it.* 14 S. 481. — RICHTER, carbonyl-diphenyl-oxide and oxydiphenylketone, two ketones formed from salicylic acid and their derivatives. *Chem. News* 49 S. 63. — SPIEGLER, hochmolekulare Acetoxime der Fettreihe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1574. — SPIEGLER, Diphenylacetoxim. *Desgl.* S. 810; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 688. — TIEMANN und KRÜGER, Amidoxime und Azoxime. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1685.

Ketten. OURY, chaînes sans soudures en acier. *Gén. civ.* 4 S. 260. — Steel chains without welding. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7131.

Kiesel säure. GORGEU, une pseudomorphose artificielle de la silice. *Compt. r.* 98 S. 1281. — GRÜNEBERG, trockene mineralische Säuren (von Kieselguhr aufgesaugt). *Chem. Ind.* 7 S. 198. — HAACKE, Kieselguhr and its technical application. *Soc. chem. Ind.* 3 S. 132—134. — LINDO, vitreous and ordinary amorphous silica. *Chem. News* 50 S. 25. — MC. KELVEY, note on silicious earth. *Chem. J.* 6 S. 247.

Kitte. CAMPE, Reparatur zerrissener Treibriemen mittelst Chromleim. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 133; *Z. Rübena.* 13 S. 171. — WEISSUNG'scher Kitt zur Verhütung feuchter salpeterhaltiger Wände. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 305; *Baugew. Bl.* 3 S. 362; *Baugew. Z.* 16 S. 604. — Wasch Kitt. *Cbl. Wagen* 1 S. 163. — Durchsichtiger Kitt. *Ind. Bl.* 21 S. 142. — Glycerinkitt. *Hopfen Z.* 24 S. 50. — KITT, welcher Wärme und Säuren widersteht. *Baugew. Z.* 16 S. 670. — Kitt aus Eiweiß und Bleiweiß. *Desgl.* S. 575. — Kitt zum Befestigen von Messing auf Glas. *Desgl.* S. 733. — Kitt für Leitungsröhren. *Desgl.* S. 60. — Kitt, welcher schnell erhärtet. *Desgl.* S. 390. — Kitt für Messing auf Glas. *Zig. Bleichind.* 13 S. 273. — Kitt für gesprungene gußeiserne Kessel. *Färber Ztg.* 20 S. 144.

Klebmittel. BARRUEL, fabrication des colles fortes. *Technol.* 46 S. 98. — STARFORD, algine and its uses. *Chem. rev.* 13 S. 223. — Klebmittel für Pergamentpapier. *Papier Z.* 1884 S. 1962. — Borax zur Conservirung von Etiquetten-Leim. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 165. — Klebgummi und Kleister. *Desgl.* S. 108.

Kobalt. JÖRGENSEN, das Verhältniß zwischen Luteo- und Roseosalzen. *J. pract. Chem.* 29 S. 409. — POTILITZIN, Hydrate des Kobaltchlorürs und die Ursache der Farbenverschiedenheit dieses Salzes. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 276. — Kobaltvorkommen in den vereinigten Staaten. *Berg. Ztg.* 43 S. 336.

Kochsalz. CAMPE, Kochsalz als Klärmittel für Oele und Geschmackscorrigens. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 190. — KELLNER, die Salzkammer des Südan. *Berg. Ztg.* 43 S. 408.

Kohle, s. Brennstoffe. 1. Holzkohle. Charcoal kilns. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7258. — Manufacture of charcoal in kilns. *Desgl.* 17 S. 6736.

2. Braunkohle. BIDOU, la Toscane et ses lignites. *Gén. civ.* 4 S. 160. — PRZYBORSKI, Eocene Braunkohlenlager bei Albona in Istrien. *Berg. Ztg.* 43 S. 157. — Anbau des Braunkohlenflötzes in Dorogh bei Gran (Ungarn). *Desgl.* S. 299. — Ein

Verfahren zur Conservirung von Mineralkohlen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 308.

3. Steinkohle. a) Vorkommen. HEYROWSKY, Kohlenvorkommen und Kohlenbergbau in Oberbayern. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 431. — LA-PIERRE, le bassin houiller de Tete (Zambèze). *Ann. d. mines* VIII, 4 S. 585. — LUNYT, bassin houiller du Lancashire. *Desgl.* VIII, 5 S. 5. — NASSE, das Saarbrücker Steinkohlengebirge. *Z. Bergw.* 32 S. 1. — SCHMALZ, Donetzer Kohlenbassin in Süd-Rußland. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 289. — Die Steinkohlenformation und der Kohlenbergbau von Szekul in Ungarn. *Berg. Ztg.* 43 S. 536. — Die liasischen Kohlenlager und das Kohlenwerk von Domán bei Reschnitz (Ungarn). *Desgl.* S. 545. — Les gites bouilliers du Tongking. *Ann. ind.* 16, 1 S. 585.

b) Eigenschaften und Untersuchung. BAZALGUETTE, composition and destructive distillation of coal. *Engng.* 37 S. 315. — CARNOT, la composition et les qualités de la houille, eu égard à la nature des plantes qui l'ont formée. *Compt. r.* 99 S. 253; *Mon. ind.* 11 S. 279. — CARNOT, l'origine et la distribution du phosphore dans la houille et le cannel-coal. *Compt. r.* 89 S. 154. — FOSTER, on the composition and destructive distillation of coal. *Gas light* 40 S. 213; *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 162. — GLOVER, chemistry and valuation in coal. *Mech. World* 17 S. 410; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7374. — LEBRUN, compressibilité et élasticité des charbons grisouteux. *Publ. Hainaut* 15 S. 150. — Ueber Verwitterung der Mineralkohlen und Mittel dagegen. *Berg. Ztg.* 43 S. 345. — Ueber fossile Kohlen und Kohlenwasserstoffe. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 745. — Essai des houilles au point de vue de la production de vapeur. *Gén. civ.* 4 S. 421.

c) Aufbereitung und Allgemeines. GURLT, Steinkohle und Seefahrt. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 680. — HALL's coal grinding and washing machinery. *Eng.* 57 S. 256; *Desgl.* 58 S. 103. — LÜRMANN, über Preis und Qualität von Coks und Kohlen. *Stahl* 4 S. 278. — NIMAX, Neuerungen in der Anlage von Kohlenwäschen. *Desgl.* S. 9. — POESCH, conservation des charbons par la vapeur d'eau. *Gén. civ.* 5 S. 181. — PYKE, coal and its use. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7134. — RENAULT, la houille. *Gén. civ.* 6 S. 136. — STUTZ, improvements in coal-washing, elevating and conveying machinery. *Can. Mag.* 12 S. 198. — Conservation des charbons par la vapeur d'eau. *Chron. ind.* 7 S. 351.

4. Anthracit. ASHBURNER, anthracite coal fields, Pennsylvania. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7410; *Eng. Club* 4 S. 177. — KENT, evaporating power of anthracite coal in tests of steam boilers. *Nostrand's M.* 31 S. 106. — Anthracite coal breaker. *Engng.* 37 S. 311.

5. Coke. a) Vercokung und Eigenschaften der Cokes. AITKEN, how to make the most of our coal in coking it, and how best to treat it when making gas for heating boilers etc. *J. gas l.* 43 S. 575. — BAUER, Vercokung magerer Kohlen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 299. — DAVIS, Destillation von Steinkohle. *Ind. Bl.* 21 S. 70. — DEWEY, Porosität und Dichte der Coke. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 527. — FOSTER, the composition and destructive distillation of coal. *J. gas l.* 43 S. 619. — FULTON, die physikalischen Eigenschaften des Cokes mit Rücksicht auf den Hochofenbetrieb. *Berg. Ztg.* 43 S. 525. — GALL, la distillation de la houille. *Mon. scient.* 27 S. 265. — HALEES, value of coke for generating steam, compared with other fuels. *Gas Light* 41 S. 8. — LÜRMANN, über Preis und Qualität von Cokes und Kohlen für den Hochofenbetrieb. *Stahl* 4 S. 344. — LÜRMANN, physikalische Eigen-

schaften der Hochofencoke. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 596. — MÜLLER, Metallurgie-Werth der Cokskohle in seiner Abhängigkeit vom Aschen- und Wassergehalt. *Stahl* 4 S. 592. — REINHARDT, Bestimmung des specifischen Gewichts, sowie der Cokesubstanzen und des Porenraumes in Steinkohlencokes. *Desgl.* S. 521. — SMITH, fabrication du coke. *Ann. ind.* 16, 1 S. 302; *Corps gras* 10 S. 309. — SMITH, the earliest records of methods for the coking of coal in coke ovens for metallurgical purposes, with recovery of the tar and ammonia. *Chemical Ind.* 3 S. 600, 606. — SMITH, das Verhalten des Stickstoffs in der Kohle während der vollständigen Destillation derselben, und ein Vergleich der Stickstoffbeträge in Cokes verschiedenen Ursprungs. *Chem. Ztg.* 8 S. 635; *J. chem. soc.* 257 S. 144. — TILDEN, on the density of coke. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 610, 612. — TULTON, propriétés physiques du coke au point de vue de son emploi dans les hautes-fournaux. *Rev. univ.* II, 15 S. 480. — Porosität und specifisches Gewicht von Coke. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 95. — Erzeugung dichter Cokes aus schlecht backender Steinkohle auf den Hüttenwerken von Trzynietz (Oester. Schl.) *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 231. — The domestic values of coke and coal. *Gas Light* 40 S. 32. — The composition and destructive distillation of coal. *Iron* 23 S. 293. — Coke and artificial fuel manufacture in Westphalia. *Mech. World* 16 S. 339.

b) Cokesöfen. DIXON, cost and results of the manufacture of coke on the SIMON-CARVÈS system. *Iron a. Steel I.* 1883, 2 S. 494. — HOFFMANN's Cokesöfen mit Gewinnung der Nebenprodukte. *Berg. Ztg.* 43 S. 388; *Iron A.* 34 No. 19. — The JAMESON coke oven. *Engng.* 37 S. 43; *Iron A.* 34 No. 9. — The JAMESON process of manufacturing coke. *Iron a. Steel I.* 1883, 2 S. 504; *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 26, 263. — SEMET's Cokesöfen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 285. — SMITH, construction von Cokesöfen mit Gewinnung der Beiprodukte. *Desgl.* S. 893. — Cokesöfen mit Theer- und Ammoniakgewinnung. *Desgl.* S. 82. — Neuere Cokesöfen. *Berg. Ztg.* 43 S. 337. — Types of coke ovens. *Engng.* 38 S. 402.

c) Nebenproducte der Vercokung. DAVIS, Destillation von Kohle und Gewinnung von Kohlenwasserstoffen aus dem Gase. *Chem. Ztg.* 8 S. 94; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6674. — Theer- und Ammoniakgewinnung beim Verkoken von Steinkohlen in Öfen von JAMESON und SIMON-CARVÈS. *Berg. Ztg.* 45 S. 357. — OTTO, Gewinnung der Nebenprodukte bei Cokesöfen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 369; *Stahl* 4 S. 396. — OTTO, utilising the by-products from HOFFMANN's coke ovens. *Eng.* 58 S. 273; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7488. — OTTO, results obtained in Germany in utilising the bye-products from HOFFMANN coke ovens. *Iron a. Steel I.* 1884 S. 517. — SCHEURER-KESTNER, la production du coke et l'utilisation des produits secondaires de sa fabrication. *Bull. soc. chim.* 41 S. 595. — SMITH, recovery of bye-products from coal. *Eng.* 58 S. 269; *Iron a. Steel I.* 1884 S. 486; *Engng.* 37 S. 175. — SMITH, utilization of bye-products obtained during the coking process. *Desgl.* 38 S. 314. — SMITH, bye-products of coal. *Desgl.* S. 301. — TATLOCK, die Bedeutung der Ammoniak- und Theerindustrie in Verbindung mit dem Betriebe der Hochöfen, Cokesöfen und Generatoren. *Stahl* 4 S. 274. — WINKLER, Ammoniakgewinnung aus den Gasen der Cokesöfen im Interesse der Landwirtschaft. *Berg. Ztg.* 43 S. 223. — Gewinnung von Nebenprodukten bei der Cokesdarstellung. *Desgl.* S. 316; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 10. — Kohlenverkokung und Gewinnung der Nebenprodukte. *Dingl.* 252 S. 36.

Kohlenhydrate n. gen.: a. Cellulose, Milchsucker, Stärke, Traubenzucker, Zucker. — AUDOUARD, Bestimmung des arabischen Gummis in seinen syrupsösen Lösungen. *Chem. Ztg.* 8 S. 92. — BIGNAMIN, Bestimmung von Saccharose, Glycose und Lactose nebeneinander. *Z. Rübens.* 13 S. 100. — BOEHM, Gossypose, eine Zuckerart aus Baumwollensamen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 357. — BONER, über den aus Azor-Azar entstehenden Smokes, über eine neue Säure aus der Arabinose nebst dem Versuch einer Classification der gallertbildenden Kohlehydrate nach den aus ihnen entstehenden Smokerarten. *J. pract. Chem.* 30 S. 367. — BOURQUELOT, physiologische Eigenschaften der Maltose. *Am. Bierbr.* 17 S. 220; *Z. Brauw.* 7 S. 109. — CUISINIER, Darstellung von Maltose. *Apoth. Z.* 5 S. 12. — HABERMANN u. HÖNIG, Einwirkung von Kupferoxydhydrat auf einige Zuckerarten. *Z. Rübens.* 13 S. 86. — HERZFELD, Laevulose. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 430, 651. — LANDWEHR, neues Kohlehydrat (thierisches Gummi) im menschlichen Körper. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 281; *Z. phys. Chem.* 8 S. 122. — LIPPMANN, Nichtidentität von Arabinose und Galactose. *Z. Rübens.* 13 S. 140; *Zuckerind.* 9 S. 959; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1383. — MEYER, Lactosin, ein neues Kohlehydrat. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 685; *Naturforscher* 17 S. 224; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 633; *Z. Rübens.* 12 S. 252. — MUNTZ et MARCANO, la perséite, matière sucrée analogue à la mannite. *Desgl.* 13 S. 107; *Compt. r.* 99 S. 38. — O'SULLIVAN, researches on the gums of the arabin group. Part. I. arabic acid; its composition and the products of its decomposition. *J. chem. soc.* 45 S. 41. — PAVY, physiology of the carbohydrates in the animal system. *Chem. News* 49 S. 140. — RITTHAUSEN, Melitose aus Baumwollensamen. *J. pract. Chem.* 29 S. 351; *Z. Spiritusind.* 7 S. 657; *Z. Rübens.* 13 S. 52. — SCHEIBLER, Saccharin aus Glucose. *Desgl.* 11 S. 130. — SCHEIBLER, Einwirkung des Natriumamalgams auf die Glucosen und die Saccharine. *Desgl.* 12 S. 180. — SCHEIBLER, Nichtidentität von Arabinose und Lactose. *Desgl.* 13 S. 84. — SCHOOR, Einwirkung einiger Substanzen auf Dextrin. *Hopfen Z.* 24 S. 758. — TOLLENS u. KENT, Galactose und Schleimsäure. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 449. — ÜRECH, Einwirkungsgeschwindigkeit von FEHLING'scher Lösung auf einige reducirende Zuckerarten. *Z. Rübens.* 13 S. 50. — WIEDERHOLD, über die Lävonsäure, ein Product der Einwirkung der Aetzboryte auf Lävulose. *Chem. Ztg.* 8 S. 1802. — Dextrin und seine Fabrikation in England. *Wolleng.* 16 S. 854; *Allgem. Ztg. Text. Ind.* 6 S. 194.

Kohlenoxyd. BAUMANN, Oxydation des Kohlenoxyds durch Luft und feuchten Phosphor. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 283. — LEEDS, the conduct of moist phosphorus and air towards carbon monoxide. *Chem. News* 49 S. 73. — OLSZEWSKI, relation entre les températures et les pressions du protoxyde de carbone liquide. *Compt. r.* 99 S. 706. — REMSEN und KEISER, Verhalten des Kohlenoxyds gegen Luft und feuchten Phosphor. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 83; *Chem. News* 49 S. 142.

Kohlensäure. BALLO, Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1097. — BAUR, Apparat zur technischen Bestimmung von Kohlensäure und Carbonaten. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1151; *Z. anal. Chem.* 23 S. 371. — BLOCHMANN, eine einfache Art und Weise die Kohlensäure in der Luft bewohnter Räume und in anderen Gasgemischen annähernd zu bestimmen. *Desgl.* S. 333. — BUNSEN, Verdichtung von Kohlensäure an blanken Glasflächen. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 145; *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 407; *Phil. Mag.* V, 17 S. 161. — CAMPE, Eigenschaften und Anwendungen

Rep. d. techn. Lit. 1884.

der flüssigen Kohlensäure. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 74. — DUCRETET, nouvel appareil pour recueillir l'acide carbonique neigeux. *Compt. r.* 99 S. 235; *Mondes* III, 8 S. 618; *Rev. ind.* 15 S. 354. — GROUVEN's Ofen zur Darstellung von Kohlensäure. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 541. — HUBBERT, Befreiung der Brunnen und Keller von Kohlensäure. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 391. — JAWORSKI, Verhalten der Kohlensäure und anderer Gase im menschlichen Magen. *Hopfen Z.* 24 S. 1233. — KAYSER, Verdichtung der Kohlensäure an blanken Glasflächen. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 495; *Desgl.* 23 S. 416. — KÖHLER, Apparat zum Sammeln schneeförmiger Kohlensäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 77. — LANDOLT, feste Kohlensäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 309; *Ind. Bl.* 21 S. 149. — LAUER's Kohlensäure-Entwickelungsapparat. *Hopfen Z.* 24 S. 1357. — LOHMANN, Verwendung flüssiger Kohlensäure in den Gewerben. *Baugew. Bl.* 3 S. 488; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 322, 329; *Mälzer* 3 S. 901. — LUHMANN, Herstellung und Verwerthung der Kohlensäure. *Erfind.* 11 S. 481. — MEYER-MÜLSEN, GROUVEN's Ofen zur Darstellung reiner Kohlensäure aus Kalkstein, Dolomit oder Strontianit mittelst glühenden Wasserdampfes. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 430. — MÜNCKE, Apparat zur Entwicklung reiner Kohlensäure. *Rep. an. Chem.* 4 S. 104. — POLECK, über flüssige Kohlensäure. *Gew. Bl. Brasil.* 30 S. 2. — RAYDT, liquid carbonic acid. *Sc. Am.* 50 S. 390. — ZIMMERMANN, l'acide carbonique liquide sous pression régulière. *Mon. scient.* 14 S. 428. — Apparat zur volumetrischen Bestimmung größerer Mengen Kohlensäure. *Rep. an. Chem.* 4 S. 36. — Beförderung gasförmiger Kohlensäure auf deutschen Eisenbahnen. *Hopfen Z.* 24 S. 684. — Flüssige Kohlensäure. *Desgl.* S. 601. — Flüssige Kohlensäure in der Industrie. *Gew. Z.* 49 S. 152. — Verflüssigte Kohlensäure als Feuerlöschmittel. *Desgl.* S. 311. — L'acide carbonique liquide et ses usages. *Nat.* 12, 1 S. 307.

Kohlenstoff. GEUTHER, Affinitätsgrößen des Kohlenstoffs. *Liebig's Ann.* 225 S. 265. — GORE, chemical actions with carbon and its compounds. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7374. — NASINI, sulla questione dei doppi legami fra carbonio e carbonio dal punto di vista della chimica ottica. *Gas. chim. it.* 14 S. 150.

Kohlenwasserstoffe n. g. 1. Methanreihe. CAILLETET, l'emploi du formène pour la production des très basses températures. *Compt. r.* 98 S. 1565. — GLADSTONE and TRIBE, the preparation of marsh gas. *J. chem. soc.* 1884 S. 154. — LOSANITSCH, Chloride der Dibromdinitromethane. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 848. — LÖSSEN und ZANDER, Kohlenwasserstoffe. *Liebig's Ann.* 225 S. 109. — REDWOOD, the determination of the percentage of oil in paraffin skale. *Chemical ind.* 3 S. 430–432. — SCHLEGEL, Verbrennung von Kohlenwasserstoffen, ihren Oxyden und Chloriden mit Chlor und Sauerstoff. *Liebig's Ann.* 226 S. 133. — SCHORLEMMER und THORPE, heptane from pinus sabiniana. *Chem. J.* 6 S. 28. — Vorkommen der fossilen Kohlenwasserstoffe. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 551.

2. Ungesättigte Kohlenwasserstoffe. ANGELBIS und ANSCHÜTZ, über die Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Vinylbromid in Benzol und Vinyltribromid in Benzol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 167. — CAZENEUVE, la formation de l'acétylène aux dépens de l'iodoforme. *Bull. soc. chim.* 41 S. 106. — HENRY, l'addition du chlorure d'iode à l'éthylène monobromé. *Compt. r.* 98 S. 680. — KRAFFT, höhere Acetylenhomologe; Siedepunkt als Vergleichungstemperatur. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1371. — KUTSCHEROFF, Einwirkung der Kohlenwasserstoffe der Acetylenreihe auf Quecksilberoxyd und

dessen Salze. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 13. — PERKIN, JUN., Trimethylenderivate. *Desgl.* S. 1440. — TOENNIES u. STAUB, Einwirkung salpetriger Säure auf Furfurbutylen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 850.

3. Aromatische Reihe. ANSCHÜTZ und KLEIN, Tetraphenyläthan. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1039. — BAMBERGER, Reten (I). *Desgl.* S. 453. — EKSTRAND, Dioxyretistens. *Desgl.* S. 692. — ELBS, Amidoderivate des Triphenylmethans. *Desgl.* S. 701. — ERDMANN, Phenylisocrotonsäure und Salpetersäure. I. Phenylnitroäthylen. *Desgl.* S. 412. — ERRERA, sull' α -fenilpropilene e sull' α -paratolilpropilene. *Gas. chim. it.* 14 S. 504. — ERRERA, azione del cloro sul cimene dalla canfora alla temperatura di ebollizione, e intorno ad alcuni derivati della serie cuminica. *Desgl.* S. 278. — FISCHER und KOERNER, violette Abkömmlinge des Triphenylmethans. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 98. — HEMILIAN und SILBERSTEIN, Triphenylamidomethane. *Desgl.* S. 741. — STRASBURGER, p -Amidofluorene. *Desgl.* S. 107. — ZINCKE und BREUER, ein Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{52}$ aus Styrolenalkohol. *Liebigs Ann.* 226 S. 23.

Korbflechterei. LESNE, culture de l'osier pour la vannerie fine. *J. d'agric.* 48, 2 S. 655. — Das Rohr. *Seilera.* 6 S. 419. — Herstellung von Spalt- und Flechtröhr. *Cbl. Holz.* 2 S. 33. — Flecht Schule in Grävenwiesbach. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 237.

Kork. BECKMANN's Korkscheidemaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 236. — KRÄGER, Korkzerscheidemaschine. *Desgl.* S. 237. — Agglomérés de liège. *Ann. ind.* 17, 1 S. 748.

Kraftmaschinen n. g., s. Dampfmaschinen, Locomotiven. — COLWELL, moteur au sulfure de carbone. *Technol.* 46 S. 76. — DORIS, accumulateur, mécanique. *Ann. ind.* 16, 2 S. 734. — DEISCALL, champion motor. *Am. Mail.* 14 S. 2. — FIELD's foot power. *Sc. Am.* 50 S. 403. — HEINRICH's kleiner Nähmaschinen-Motor. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 138. — KLEINSTÜBER, über Kleinmotoren. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 65. — LALIBERTY's steam wheel. *Sc. Am.* 51 S. 341. — Moteur thermomagnétique MAC GEE. *Nat.* 12, 1 S. 314. — MARCUS, petroleum-motor. *El. Rev.* 15 S. 303. — Moteurs MOUCHOT, ERICSSON et HEMPEL. *Technol.* 46 S. 161. — Kleindampfmaschine von MÜLLER und KLAISEK. *Maschinenb.* 19 S. 382. — NAPOLI, l'énergie et sa transformation. *Bull. soc. él.* 1 S. 87. — PREECE, the watt and horse-power. *Eng.* 58 S. 216. — ROHNSTADT's Explosionsmotor. *Ind. Ztg.* 25 S. 56. — SCHLITZ, Petroleum-Motor. *Pol. Ztg.* 12 S. 76, 161. — SCHRAB, moteur à pétrole. *Technol.* 46 S. 87. — Hydraulischer Motor von W. J. SCHUMACHER. *Maschinenb.* 19 S. 393. — STREEL, utilisation des forces naturelles. *Lum. él.* 14 S. 361. — TELLIER, moteur thermo-dynamique. *Mondes III.* 9 S. 504. — WIBART, moteur à hydrocarbure. *Impr.* 21 S. 327. — WOODWARD's diffusion motor. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7070. — Notiz, die auf der Dresdener Ausstellung für Handwerks-Technik exponierten Motoren betreffend. *Civiling.* 30 S. 441. — Einfluss der Kleinmotoren auf die Industrie. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 113. — Emploi du mouvement de la mer comme force motrice. *Ann. ind.* 16, 2 S. 535. — Distribution de la force motrice à Londres. *Rev. ind.* 15 S. 489. — Emploi des gaz liquéfiés comme agent moteur. *Mon. ind.* 11 S. 305.

Krankenpflege, s. chirurgische Instrumente. ATKINSON's ambulance. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7016. — CRAMER, Modification des Flaschenzuges am WALDENBURG'schen pneumatischen Apparat. *Mon. ärztl. Pol.* 5 S. 102. — FLASHAR's künstliche Athmung zur Wiederbelebung. *Gesundheit* 9 S. 238. — HASE, Krankenruhestuhl. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 51. —

HUG, Krankenbett. *Desgl.* S. 198. — LEWIN, Armenpflege, Besserungsanstalten. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 34. — LÜDERS, Eimer zur Aufnahme von Flüssigkeiten für Krankenzimmer u. dgl. *Gew. Z.* 49 S. 72. — MACDONALD, Transportvorrichtungen für Verwundete zur See. *Mon. ärztl. Pol.* 5 S. 13. — POLMAN, Trinker-Asyle. *Cbl. Ges.* 3 S. 57. — PRÖJAROW, Inhalationsapparat. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 34. — RICHET, l'emploi des mélanges tirés de vapeurs anesthésiques et d'air dans la chloroformation. *Compt. r.* 98 S. 192. — ROTH, Militärkrankenpflege. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 210. — SAJOUS, Compressions-Inhale. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 199. — SLATON, Benutzung der Körperwärme für Inhalation und Respiration. *Desgl.* S. 233. — SMITH, Inhaler zur Anwendung von Aether. *Desgl.* 201. — STEELE, Dr. WHISTLEY's Inhalationsapparat. *Desgl.* S. 59. — TAYLOR, Sattelkrücke. *Desgl.* S. 13. — VULLIET, Typhusepidemie in Genf 1884. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 575. — WYWDZEW, federnde Klemmen zum Transport Verwundeter auf Bauernwagen. *Mon. ärztl. Polyt.* 5 S. 247.

Krankheiten. ACKER, Uebertragbarkeit der Tuberkulose durch Impfung. *Cbl. Allg. Ges.* 3 S. 421. — FRÖLICH, heutige Begriffe von der Seucheprevalenz. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 96. — GÜNZBURG, wie kann man der Entwicklung der Lungenschwindsucht vorbeugen. *Gesundheit* 9 S. 81. — HUNTER, Entstehungsgeschichte der Cholera in Egypten 1883. *Cbl. Ges.* 3 S. 96. — KOCH's Mittheilungen über die Cholera. *Gesundheit* 9 S. 213. — KOCH, wissenschaftliche Ergebnisse der Choleraforschungen. *Cbl. Ges.* 3 S. 308. — KROSSZ, zur Seuchengeschichte der Diphtherie. *Gesundheit* 9 S. 113. — LIPPERTZ, Cholera-Epidemie in Toulon und Marseille 1884. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 561. — NICATI, choléra et cholémie. *Compt. r.* 99 S. 929. — PASTEUR's Untersuchungen über die Hundswuth. *Gaea* 20 S. 385. — PFEIFFER, Cholera-bacillus Grundwasser und Bodenwärme. *Cbl. Ges.* 3 S. 371. — RAMON DE LUNA, le choléra au point de vue chimique. *Compt. r.* 97 S. 633. — RECLAM, die Scropheln und ihre Folgen. *Gesundheit* 9 S. 241. — WEICHSELBAUM, Ansteckung der Schwindsucht durch Einathmung. *Desgl.* S. 24. — WERNICH, Volkskrankheiten. Erste Hülfe bei Kranken, Verunglückten. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 63. — WILLGERODT, Vorschläge zur Bekämpfung der Cholera. *Chem. Ztg.* 8 S. 1413. — WOLFFBERG, Einfluss des Lebensalters auf die Prognose der Blattern, sowie über die Dauer des Impfschutzes. *Cbl. Ges.* 3 S. 1. — Ansteckung durch Lumpen. *Papier Z.* 1884 S. 94, 143. — Epiderme des Abdominaltyphus in Paris, München. *Cbl. Ges.* 3 S. 33. — Gelateskrankheiten infolge höherer Temperatur. *Gesundheit* 9 S. 21, 40.

Krempel. BARKER's comb motion. *Text. Rec.* 5 S. 20. — BATEMAN's card grinding roller. *Desgl.* S. 105. — The CROMPTON comb. *Man. Rev.* 17 S. 266. — DANSE, machines à peigner la laine. *Gén. civ.* 4 S. 153. — DOBSON, carding machine. *Text. Rec.* 5 S. 335. — GODDARD, finisher card. *Desgl.* S. 76. — HETHERINGTON's trueing machine. *Text. Man.* 10 S. 40. — LEIGH, revolving flat card. *Text. Rec.* 5 S. 330. — LEMAIRE feeder. *Text. Col.* 5 S. 272. — LEMAIRE's card grinder. *Text. Rec.* 5 S. 219. — MARTIN, strap divider for carding engine. *Text. Man.* 10 S. 277. — PARKER's adjustable traverse card grinder. *Text. Rec.* 5 S. 76. — PETER's cotton card. *Desgl.* S. 31. — SCHIMMEL's Krempelwolf. *Ind. Ztg.* 25 S. 287. — SMITH, double breaking card. *Text. Rec.* 5 S. 162. — SMITH, under-worker worsted card. *Desgl.* S. 217. — TATHAM's carding engines. *Text. Man.* 10 S. 179. — THOMPSON's combing machine. *Desgl.* S.

85. — WHITIN CO., combination card. *Text. Rec.* 5 S. 328. — Results with WHITWORTH's cotton card. *Desgl.* S. 45. — Speed of cotton cards. *Desgl.* S. 238. — Cotton card. *Man. Rev.* 17 S. 160. — Burring apparatus for carding engines. *Text. Man.* 10 S. 43. — Drought on cotton cards. *Text. Rec.* 5 S. 269. — Cover for fancies of carding engines. *Text. Man.* 10 S. 280. — Clears for the Takers-in of carding engines. *Desgl.* S. 282. — The Bridesburg worsted card. *Text. Rec.* 5 S. 48. — Overworking the cards. *Desgl.* S. 211. — Dust remover for carding engines. *Text. Man.* 10 S. 566. — Burring arrangement for carding engines. *Desgl.* S. 569. — Card-grinding apparatus. *Desgl.* S. 570.

Krystallographie. BERTIN, les franges des lames cristallisées uniaxes simples ou combinées. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 485. — BLASIUS, Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 528. — BRÜGELMANN, die Krystallisation. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2359. — HINTZE, Isomorphie und Morphotropie. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 657.

Küchengeräthe. BARTH's Gemüsehobel. *Landw. W.* 10 S. 26. — BAXTER's field kitchen. *Eng.* 58 S. 350. — BECKER's Kochapparat. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz.-Ber. S. 108. — BISCHOFF, über Anlage und Betrieb von Dampfkochapparaten. *Masch. Constr.* 17 S. 305. — Dampfkoch- und Zerkleinerungsapparat für Viehfutter der Actiengesellschaft H. F. ECKERT. *Landw. W.* 9 S. 487. — EGROT, la vapeur pour la cuisson des aliments. *Bull. Rouen* 12 S. 708. — Futterdampfapparat von S. EHMKE. *Presse* 11 S. 329. — FINDEISEN's Topfzange. *Landw. Z.* 1884 S. 265. — FLECK, der KUNTZE'sche Schnellbrater. *Desgl.* S. 317. — HUNTER's egg beater. *Iron A.* 36 No. 15. — JONES' knife cleaner. *Engng.* 37 S. 565. — LAUBE's double baking pan. *Sc. Am.* 51 S. 178. — LECORNU, le capuchon-cuisine. *Nat.* 12, 2 S. 32. — LECORNU, non conducting hood. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7406. — MAXIM's steam cocker. *Sc. Am.* 50 S. 146. — RICHTER's Petroleumkochofen mit Cylindervorrichtung. *Landw. Z.* 1884 S. 240. — SAMMIS, lemon squeezer. *Am. Mail.* 13 S. 156. — SCHUSTER, über die constructive Entwicklung der Massen-Kochapparate. *Bauztg.* 18 S. 49. — SOURISSEAU's Brat- und Backapparat. *Zig. Blechind.* 13 S. 323. — VOLKMAR, HÄNIG, transportabler Dampf-Kochapparat. *Ind. Zig.* 25 S. 45. — WARD's grape trough. *Inv.* 6 S. 84. — WEBB's Gaskochapparat. *Zig. Blechind.* 13 S. 112. — WEISS'scher Dampf-Expreskokocher. *Desgl.* S. 257. — WOOD's brick box and grinder. *Sc. Am.* 50 S. 67. — WOODEN, Bratpfannen, Verhütung des Fettspritzens etc. *Landw. W.* 9 S. 476. — Dampf-Milcherhitzer. *Desgl.* S. 476. — Emailirte Küchengeschirre. *Ind. Zig.* 25 S. 65. — Apfel-Entkernungs- und Zertheilmaschine. *Landw. Z.* 1884 S. 357. — Grade Kochmaschine. *Zig. Blechind.* 13 S. 160. — Die amerikanischen Gasolin-Kochapparate. *Desgl.* S. 225. — Connecting a kitchen-boiler with a water-back. *Plumber* 10 S. 583. — „Advanced“ apple parer. *Am. Mail.* 14 S. 8. — Cocking steamer. *Sc. Am.* 50 S. 5.

Kühlvorrichtungen. The BALLANTINE refrigerating plant. *Mech.* 5 S. 187. — BALLANTINE, ice and refrigerating machine. *Man. Build.* 16 S. 248. — BERENS' refrigerator. *Sc. Am.* 50 S. 210. — BOASE, water cooling apparatus. *Engng.* 37 S. 393; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7037. — BOND's temperer. *Inv. Rec.* 6 S. 12. — BRANDENBURG's milk cooler. *Sc. Am.* 50 S. 50. — HALL's air refrigerating machine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7071; *Engng.* 37 S. 561. — HALL, vertical old air machine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7487. — Luftkühlapparat nach HONERLA. *Landw. W.* 10 S. 373.

— KIRK, refrigerating machinery. *Engng.* 37 S. 370. — LAWRENCE, capillary coolers. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6973; *Rev. ind.* 15 S. 114. — LIGHT-FOOT's dry air refrigerator. *Engng.* 38 S. 172. — DE LA VERGNE, refrigerating machine. *Am. Mach.* 7 No. 41. — WELLING's water cooler. *Sc. Am.* 50 S. 376. — Air-refrigerating machine. *Proc. Nav. Instr.* 10 S. 285.

Kupfer. 1. Vorkommen und Gewinnung. BADIA, traitement électro-métallurgique des mattes de cuivre. *Lum. él.* 14 S. 2. — CHAPERON, dosage électrochimique du cuivre dans les minerais pyriteux. *Electricien* 7 S. 241. — FLECHNER, Extraction von Kupfererzen zu Balán. *Berg. Ztg.* 43 S. 27. — FONTAINE, affinage du cuivre. *Electricien* 8 S. 451. — FOOTE, improvement in the apparatus for precipitating copper by electrolysis. *Chem. J.* 6 S. 333. — GODIN, das Kupfererz in Stolzenburg im Großherzogthum Luxemburg. *Berg. Ztg.* 43 S. 540. — GRUNER, Kupferdarstellung im Bessemerconverter. *Desgl.* S. 96; *Bull. Musée* 84 S. 56. — HOEPFNER, die Kupfererzlagerstätten von Südwest-Afrika. *Berg. Ztg.* 43 S. 81. — V. JOSSA, das Bessemeren des Kupfersteins. *Desgl.* S. 484. — LÉVY, métallurgie du cuivre par la méthode galloise. *Rev. d. mines* II, 16 S. 286. — WIMMER, die Kupfergrube von Alosno in Spanien. *Berg. Ztg.* 43 S. 139. — Verschmelzen oxydischer Kupfererze in aus Kupferplatten hergestellten Schachtöfen zu Clifton in Neu-Mexico. *Desgl.* S. 119. — Wassermantel-Kupferofen. *Desgl.* S. 60. — Kupferstein-Bessemerapparat in Eguilles. *Desgl.* S. 253. — Mikroskopische Untersuchung der Mansfelder Kupferschiefer. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 77.

2. Eigenschaften, Prüfung, Bearbeitung. ÅKERBLOM, modificirte elektrolytische Kupferprobe für arsenhaltige Erze, Schlacken u. s. w. *Berg. Ztg.* 43 S. 380; *Jern. Konl.* 39 S. 24. — BOURDIN, tréfilerie du cuivre. *Lum. él.* 14 S. 139. — DEBRAY et JOANNIS, sur l'oxydation du cuivre. *Compt. r.* 99 S. 688. — EGLESTON, influence du mercure sur le cuivre à chaud. *Bull. Musée* 83 S. 320. — GUCCI, Trennung des Kupfers vom Cadmium. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2659. — HOULÈS u. DE PIETRA SANTA, die Wirkungen des Kupfers auf den Organismus. *Berg. Ztg.* 43 S. 129. — KUHN, qualitativer Nachweis und quantitative Bestimmung des Arsens, Schwefels, Phosphors, sowie einiger in geringer Menge im gediegenen Kupfer des Handels vorkommenden Metalle. *Z. anal. Chem.* 23 S. 165; *Chem. News* 50 S. 76. — Die PARKES'sche volumetrische Methode der Kupferbestimmung mittelst Cyankaliums. *Berg. Ztg.* 43 S. 200. — PUFÄHL, Analysen einiger Handelsmarken von Kupferraffinad. *Desgl.* S. 37. — The porosity of copper. *Coach.* 29 S. 279. — La tréfilerie du cuivre. *L'Electr.* 8 S. 179.

Kupferverbindungen. DEBRUY et JOANNIS, sur la décomposition de l'oxyde de cuivre par la chaleur. *Compt. r.* 99 S. 583. — FRAUBE, Kupferjodid. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1064. — GUYARD, l'iode double de cuivre et d'azote. *Bull. soc. chim.* 41 S. 16. — JOHNSON, a convenient modification of Mc. Leods method for the formation of cuprous acetylide. *Chem. News* 79 S. 127. — KRÜSS, höhere Sauerstoffverbindungen des Kupfers. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2593. — LE CHATELIER, la décomposition, par l'eau, des combinaisons du chlorure cuivreux avec le chlorure de potassium et l'acide chlorhydrique. *Compt. r.* 98 S. 813. — MAUMENÉ, sur la décomposition de l'oxyde de cuivre par la chaleur. *Desgl.* 99 S. 757. — OTTO, phosphor copper. *Engng.* 37 S. 29. — RAWSON, the estimation of cuprous chloride in copper liquors. *Chem. News* 49 S. 161. — WRIGHT, manufacture of cuprammonium and zinc-ammonium compounds and their technical adaptation.

Soc. Chem. Ind. 3 S. 121—126. — Ueber die Verwendung des Phosphorkupfers in der Metall-Industrie. *Maschinenb.* 19 S. 239.

Kupplungen. ADDYMAN's friction clutch. *Inv.* 6 S. 115. — ALMOND, Winkelkupplung für Transmissionswellen. *Techniker* 6 S. 31. — BARNES' friction clutch. *Am. Mach.* 7 No. 5. — BLEVNEY's friction clutch. *Desgl.* No. 23; *Man. Rev.* 17 S. 457. — BROTHERHOOD's elastic coupling. *Eng.* 57 S. 264. — DOHMEN-IEBLANC's lösbare Frictionskupplung. *Schlosser Z.* 2 S. 141; *Mech.* 5 S. 249; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7281. — DOUGHERTY's car coupling. *Sc. Am.* 50 S. 19. — EBERHARDT, assemblage de tuyaux. *Chron. ind.* 7 S. 253. — Joint EXTON pour tuyaux. *Desgl.* S. 12. — FRISBIE's Reibungskupplung. *Dingl.* 251 S. 7; *Text. Rec.* 5 S. 20. — GALLOIS' shaft and pulley coupling. *Mech.* 5 S. 167. — GOLDEN's shaft coupling. *Sc. Am.* 51 S. 20. — HAMMER's hose coupling. *Desgl.* 50 S. 146. — HOOVER's car coupling. *Desgl.* 51 S. 134. — LEIGHTON's coupling. *Inv. Rec.* 6 S. 11. — MAC ARTHUR's car coupling. *Sc. Am.* 50 S. 114. — MAC PHEETER, car coupling. *Desgl.* 51 S. 258. — NORLOW, selbstthätige Reibungskupplung. *Masch. Constr.* 17 S. 102. — PICHULT, embrayages à coin. *Gén. civ.* 6 S. 7. — SPENCER, car coupling. *Sc. Am.* 52 S. 226. — STOLTERFOHT, Klinken-Frictions-Kupplungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 993. — Schlauchkupplung, System STORZ. *Z. Feuerw.* 13 S. 79. — STRUCK's thill coupling. *Sc. Am.* 51 S. 18. — THURMOND's car coupling. *Desgl.* 50 S. 179. — WELL's hose coupling. *Desgl.* S. 258. — WESTON, hydraulische Wellenkupplung. *Techniker* 7 S. 10. — WESTON's Frictionskupplung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 97; *Berg. Ztg.* 43 S. 549; *Mech. World* 17 S. 387. — WESTON-CAPON, manchon d'embrayage. *Chron. ind.* 7 S. 614. — WHEELER's thill coupling. *Sc. Am.* 51 S. 40. — Englische Schlauchkupplung. *Maschinenb.* 19 S. 285. — New friction clutch, Link belt Co. *Am. Miller* 12 S. 576. — Philadelphia standard coupling. *Am. Mach.* 7 No. 39. — Strains on coupling-rods at high speed. *Railr. G.* 16 S. 128. — Automatic car couplers. *Engl. Mech.* 40 S. 170. — Frictional clutch. *Iron* 24 S. 507. — Lösbar friktionskopplung. *Ing. För.* 19 S. 82.

L.

Laboratorien. LEZÉ, laboratoire pour expériences à basse température. *Gén. civ.* 4 S. 341. — Laboratory, Paris school of physics and chemistry. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7065.

Lactone. BASLER, substituierter β -Lactone der aromatischen Reihe und Derivate der Zimmtsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1494. — CHANLAROFF, Butyrolacton und α -Äthylbutyrolacton. *Liebigs Ann.* 226 S. 325. — FITTIG, Lactone und Lactonsäuren. *Desgl.* S. 322. — FITTIG, zur Kenntniss der Lactone. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 201. — FITTIG, Condensationsproducte der Lactone. *Desgl.* S. 3012. — ROSER, Patalylderivate. I. Umwandlung der Ketonsäuren in Lactone. *Desgl.* S. 2619. — RÜHLMANN u. FITTIG, Verhalten des Valerolactons und des Isocaproilactons gegen Wasser und Jodwasserstoff. *Liebigs Ann.* 226 S. 2343.

Lampen, s. Leuchtgas. — Verres de lampe BAYLE. *Ingén.* 6 S. 237; *Rev. ind.* 15 S. 200; *Bull. d'enc.* 83 S. 63; *Chron. ind.* 7 S. 202; *Gas* 28 S. 7; *Mondes Ill.* 9 S. 219; *Nat.* 12, 2 S. 155; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7307. — BERNSTEIN, Boston-lampe. *Chem. Ztg.* 8 S. 94. — HINRICH, improved

lamps. *Inv.* 6 S. 227. — KYNOCH, wick duplex burner. *Desgl.* S. 276. — LECHIE, Sicherheitslaterne. *J. f. Gasbel.* 27 S. 40. — MÄRZ, die Platin-Ozogen-Räucherlampe. *Verh. polyt. G.* 45 S. 225. — MÜHSAM u. EGER, Glimmerblaker. *Ind. Ztg.* 25 S. 407. — NELSON's microscope lamp. *Engl. Mech.* 39 S. 205. — NEWTON's hydrogen lamp. *Eng.* 57 S. 450. — REINHARDT, Spirituslampe mit constantem Niveau. *Z. anal. Chem.* 23 S. 40. — SCHULZ's Metallspiegel für Petroleum-Arbeitslampen. *Ztg. Bleichind.* 13 S. 375. — TROTTER, dioptric system of uniform distribution of light. *Proc. Civ. eng.* 78 S. 346. — URECH, MALIENFEINsche Lampe für niedrig siedendes Petroleum. *Z. anal. Chem.* 23 S. 35. — WELLS, lampe en fonte malléable. *Rev. ind.* 15 S. 146. — Lampe à pétrole WELLS. *Nat.* 12, 2 S. 256. — Schmiedeeiserne Beleuchtungs-Gegenstände. *Schlosser Z.* 2 S. 69. — Ueber das schlechte Brennen der Petroleum-Lampen. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 80. — Non-mechanical duplex lamp. *Am. Mail.* 13 S. 158.

Landwirtschaft. 1. Allgemeines. COLEMAN, the farm prize competition; Anlage von Wirtschaftshöfen, Baulichkeiten. *J. agr. soc.* 20 S. 508. — DÜNKELBERG, die Landes-Melioration der Rheinprovinz. *Presse* 11 S. 53, 59, 67, 73. — FRIEDRICH des Großen Thätigkeit für die preussische Landescultur. *Desgl.* S. 237, 243, 249, 257, 263, 269. — HECKE, Reinertrag grosser Güter in verschiedenen Gegenden und Zeiten. *Landw. W.* 10 S. 109. — V. THÜMEN, de re rustica, landwirtschaftliche Literatur der Römer. *Desgl.* S. 275. — V. KAYSER, Kosten und Einkommen der Einzelnen Betriebsfactoren, insbesondere auch der Begriff der Grundrente. *Desgl.* S. 283, 291, 323, 332, 349. — KOTSCHETOFF, Antilewirthschaft in Rußland. *Presse* 11 S. 41. — KÜSTER, die Bedeutung des viehlosen Betriebes. *Desgl.* S. 244. — V. MENDEL, landwirtschaftliche Ausstellung in Amsterdam. *Milch Ztg.* 13 S. 670. — NEUHAUSS, Reise-Erinnerungen; Betrachtungen über die amerikanische Concurrenz. *Presse* 11 S. 585, 591, 597, 603, 609, 615, 621, 627. — Landwirtschaftlicher Universalwagen, Dachschemel, Plateaux etc. von ORENSTEIN & KOPPEL. *Landw. W.* 10 S. 234. — SCHEEL, Bemerkungen zur landwirtschaftlichen Statistik, insbesondere zur Verschuldungs-Statistik. *Presse* 11 S. 385. — VON SCHEEL, die Bodencultur des Deutschen Reichs nach dem von dem Kaiserlich Statistischen Amt herausgegebenen Atlas der landwirtschaftlichen Bodenbenutzung nebst Darstellung der Forstfläche. *Landw. Jahrb.* 13 S. 161. — SCHLITTE, die Durchführung der Grundstücke im Regierungsbezirk Kassel. *Desgl.* S. 43. — SCHULTZ-LUPITZ, über billigere Kalipreise. *Presse* 11 S. 77. — SCHULTZ-LUPITZ, über Tarifermäßigung für künstliche Dünger, speciell Kainit. *Desgl.* S. 63. — SERING, die Concurrenz der nordamerikanischen Landwirtschaft; Beobachtungen auf einer Studienreise. *Desgl.* S. 9, 443, 449, 457, 465, 471, 486, 493, 518, 523, 531, 537. — SETTEGAST, über viehlosen Wirtschaftsbetrieb. *Desgl.* S. 191. — SETTEGAST, die deutsche Landwirtschaft vom culturgeschichtlichen Standpunkte. — Von der Vorzeit bis zum Beginn der karolingischen Epoche: Völkerwanderung, Markgenossenschaft, Einfluss der Kirche, vorkarolingische Zeit. *Landw. Jahrb.* 13 S. 177. — V. STEIN, das Wirtschaftsjahr 1882 in Bezug auf die Produkte der Landwirtschaft. *Presse* 11 S. 543, 549, 555, 567, 579. — WILLE, les conditions de la production agricole. *Rev. scient.* 33 S. 801. — V. ZADOW, welches ist die beste Vorbildung für unseren (den landwirtschaftlichen) Boruf? *Presse* 11 S. 163. — Zum Rückgang der Getreidepreise. *Desgl.* S. 573, 583. — Noch einmal viehloser Wirtschaftsbetrieb.

Desgl. S. 170. — Ueber Hagelschaden-Abschätzung. *Desgl.* S. 93. — Was kostet uns die Production von 1 Ctr. Brodfrucht? *Desgl.* S. 633, 645. — Statistische Erhebung über Verschuldung u. s. w. des ländlichen Grundbesitzes, Rede des Ministers. *Desgl.* S. 137. — Die landwirthschaftlichen Betriebe in Preussen 1882, Statistik. *Desgl.* S. 348. — Die Nebenerwerbsverhältnisse der Landwirthschaftsbetriebe in Preussen 1882. *Desgl.* S. 493. — Die vorläufigen Ernte-Ergebnisse des Jahres 1884 in Preussen. *Desgl.* S. 654. — Die Vereinigung deutscher landwirthschaftlicher Genossenschaften, ihre Aufgaben und ihre Bedeutung für die Entwicklung des landwirthschaftlichen Genossenschaftswesens in Deutschland. *Desgl.* S. 27. — Die Arbeit des landwirthschaftlichen Capitals; weitere Ausführungen von anderer Seite. *Desgl.* S. 555, 567, 579. — Die dänische Haide-Gesellschaft. *Desgl.* S. 649. — Rückgang der Landwirthschaft in England. *Desgl.* S. 54. — Agricultural exhibition, Amsterdam. *Eng.* 58 S. 175. — Agricultural show, Shrewsbury. *Desgl.* S. 1, 19, 37; *Corn. trade* 7 S. 272; *Engng.* 38 S. 49. — Forestry exhibition, Edinburgh. *Desgl.* S. 14, 89. — Agricultural show, Stockport. *Desgl.* S. 252. — The Smithfield club show. *Desgl.* S. 537; *Eng.* 58 S. 439.

2. Culturmethoden. Neues Bestellungsverfahren für schweren Lehm Boden nach ARENHOLD. *Presse* 11 S. 264. — BRANDT, wie können wir nutzlos daliegenden Sumpfflächen den höchsten Ertrag abgewinnen? *Landwirth* 1884 S. 13. — LOEPER, wie dicht soll man säen? *Desgl.* S. 135. — RHEINHARD, Entwicklung der Culturtechnik. *Cbl. Bauw.* 4 S. 360. — SALFELD, einige Beobachtungen über Brandcultur. *Presse* 1884 S. 133. — Sand- und Moor-Culturen. *Desgl.* S. 395.

3. Bodenkunde und Agricultur, chemische; s. Phosphorsäure, Chemie, analytische. — BALLO, ein Beitrag zur Pflanzenchemie. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 6. — DIETZELL, Vegetationsversuche über die Frage, ob die Klee- und Erbsenpflanzen durch ihre oberirdischen Organe gebundenen Stickstoff aus ihrer Atmosphäre aufnehmen und über eine hierbei beobachtete Stickstoffverluste vermeidende Wirkung einer Phosphorsäuredüngung. *Chem. Ztg.* 8 S. 1413. — DIEULAFAIT, dépôts de mer et d'eau douce au point de vue agronomique, suivant qu'ils sont ou ne sont pas sulfurés: alluvions de la Durance. Relations avec les phosphates. *Compt. r.* 98 S. 1007. — DE GASPARIN, la dissémination, l'assimilation et la détermination de l'acide phosphorique dans les terres arables. *Desgl.* S. 201. — DE GASPARIN, la séparation de l'acide phosphorique dans les terres arables. *Desgl.* S. 963. — DE GASPARIN, l'acide phosphorique dans les terres arables. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 329. — GUYART, l'analyse des terres. *Bull. soc. chim.* 41 S. 384. — HEINRICH, Absorption des Ammoniaks der Atmosphäre durch den Boden. *Fühling's Ztg.* 33 S. 113. — HENSCH, Einfluss der Bodenbearbeitung auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens. *Landw. W.* 10 S. 419, 429. — LAWES, Stickstoffquelle der Pflanzen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 825. — LECHARTIERS, Assimilirbarkeit der in Gesteinen und in der Ackererde enthaltenen Phosphorsäure. *Desgl.* S. 655; *Compt. r.* 98 S. 1058. — LECHARTIER, le dosage de l'acide phosphorique dans les terres arables. *Desgl.* S. 817. — LECHARTIER, l'analyse des terres arables. *Desgl.* S. 1339. — MÜNTZ u. AUBIN, atmosphärische Nitrification. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 135. — NERGER, kann die chemische Analyse der Pflanzen dazu dienen, dem Landwirth Auskunft über den Nährstoffreichtum seiner Felder zu geben? *Presse* 11 S. 660. — PICHARD, action nitrifiante comparée de quelques sels contenus naturellement ou ajoutés dans les

terres végétales. *Compt. r.* 98 S. 1289; *Hopfen Z.* 24 S. 1257. — PRATT, the rapid determination of field ammonia. *Chem. News* 50 S. 192. — SCHLOESING, influence de la température sur l'hygroscopicité de la terre végétale. *Compt. r.* 99 S. 215. — STUTZER, bodenlösliche Phosphorsäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 325; *Chem. Ind.* 7 S. 37. — ULRICH, wie giebt man dem Boden am zweckmässigsten und billigsten den Ersatz für die durch die Ernten entzogenen Pflanzennährstoffe? *Presse* 11 S. 498. — WARINGTON, nitrification. part. III. *J. chem. soc.* 265 S. 637. — WOLLNY, über die Thätigkeit niederer Organismen in der Ackererde; Einfluss des Klimas und der Witterung, der chemischen Beschaffenheit des Bodens und der organischen Substanzen, Massnahmen zur Regulirung der organischen Prozesse. *Fühling's Ztg.* 33 S. 313; *Presse* 11 S. 149, 155, 164, 177, 183, 191, 205. — Ueber die Veränderungen, welche der Stickstoff des Moorbodens unter dem Einflusse verschiedener, als Düngungs- und Meliorationsmittel gebräuchlicher Substanzen erfährt. *Desgl.* S. 527. — Stickstoffhaushalt des Bodens. *Ind. Bl.* 21 S. 57. — Exhaustion of soils. — The agricultural work of the geological survey. *Field* 63 S. 558.

4. Düngerlehre, s. Dünger künstliche. — Erfolge des Torfstreudüngers nach BEULSHAUSEN. *Landw. Z.* 1884 S. 71. — BRAME, Stickstoffverlust bei der Gährung des Düngers. *Hopfen Z.* 24 S. 1233. — Düngungsversuche auf Moorboden nach CARSTEN-HOOGEVEN. *Presse* 1883 S. 601. — COUTEAU, semoir à engrais. *J. d'agric.* 48, 2 S. 693. — DEHÉRAIN, la fabrication du fumier de ferme. *Compt. r.* 98 S. 377; 99 S. 45; *Mon. scient.* 14 S. 938; *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 505. — DEHÉRAIN, l'emploi agricole des superphosphates; observations à propos d'une note récente de LECHARTIER. *Compt. r.* 98 S. 1286. — DEHÉRAIN, Gährung des Düngers. *Hopfen Z.* 24 S. 1101; *Z. Rübens.* 13 S. 145. — DRECHSLER, zur Theorie der Düngung. *Presse* 11 S. 431. — FAGOT, engrais verts. *J. d'agric.* 48, 2 S. 608. — FARSKY, Düngung mit Schwefelsäure. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 642. — FLEISCHER, vergleichender Versuch zwischen Torf- und Stroh-Einstreu. *Presse* 1884 S. 97. — FLEISCHER, Bedeutung der phosphorsäurehaltigen Eisenschlacke für die Landwirthschaft und speciell für den Moorboden. *Desgl.* S. 291. — GAYON, recherches sur la fermentation du fumier. *Compt. r.* 98 S. 528. — GRIFFITHS, value of iron sulphate as a manure for certain crops. *J. chem. soc.* 45 S. 73. — GRIFFITHS, farmyard manure: a medium for the development of parasitic diseases. *Chem. News* 49 S. 279. — HEIDEN, über SCHROEDER's Schwefelsäuredüngung. *Landw. W.* 9 S. 333. — JOHANNSSEN, die Dungstätte und die Behandlung des Düngers auf derselben. *Landwirth* 1884 S. 158, 161. — KELLNER, Schädlichkeit der mit Carbonsäure desinficirten Excremente als Dünger. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 596. — KLIEN, Versuche mit rhodanhaltigem Dünger. KÖNIG, Giftigkeit des Rhodanammoniuns für die Vegetation. *Desgl.* S. 519, 520. — KUNTZE, Parallelversuche zwischen Torfmülldünger und Chili zu Rüben. *Presse* 11 S. 527. — LÖBBECKE, bodenlösliche Phosphorsäure. *Desgl.* S. 237. — MAERCKER, Kalidüngung bei Kartoffeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 607. — SABATIER, emploi des engrais appliqués aux betteraves. *J. d'agric.* 48, 1 S. 390. — Ueber den Werth der Torfstreu nach SCHREINER. *Landw. W.* 9 S. 404. — STANFORD, applications of seaweed. *J. of arts* 32 S. 717; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7097. — STOHMER, über den Düngungswerth des bei der jetzigen Praxis der Zuckerfabrikation resultirenden Kalkschlammes. *Presse* 11 S. 489. — STUTZER, bodenlösliche Phosphorsäure. *Desgl.* 11 S. 183. —

TROSCHKE, Conservirung des Ammoniaks im Stallmist. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 670. — VILLE, l'engrais et la production agricole. *Rev. scient.* 34 S. 72. — WAGNER, welches Stickstoffsalt ist das geeignetste für Kartoffel- und Zuckerrüben-Düngung. *Presse* 11 S. 598, 605. — WAGNER, wirkt feingepulvertes Superphosphat unter allen Umständen besser als grobkörniges? *Desgl.* S. 611. — WOLFF, über Kiefelsäure - Düngung. *Desgl.* S. 499. — WOLFF, Berechnung der Stallmistproduction nach Quantität und Qualität. *Desgl.* S. 291, 295. — WOLLNY, Düngung mit Rohammoniak-Superphosphaten. *Hopfen Z.* 24 S. 47. — WÜST, Prüfung der Nutenwalzen-Düngerstreumaschine von M. u. L. LINS. *Presse* 11 S. 559; *Landw. Z.* 1883 S. 373, 382. — Werth des getrockneten Blutes als Dünger. *Desgl.* S. 370. — Tiefe der Unterbringung des künstlichen Düngers zu Zuckerrüben. *Desgl.* S. 250. — Zur Torfstreu-Desinfection; Erfolge mit Torflatrindünger. *Desgl.* S. 575.

5. Pflanzenbau. a) Allgemeines. BORRMANN, Musterlehrer für Getreide. *Hopfen Z.* 24 S. 804. — Die elektrische Pflanzenkultur von BRONOLD. *Landw. Z.* 1884 S. 47. — GERLAND, über den internationalen Saaten- und Getreide-Markt nebst internationaler Saatgut- und Getreide-Ausstellung zu Magdeburg; Entgegnung. *Presse* 11 S. 500, 507. — GRAHL, über Feld-Versuche im Sommer 1883; Anbau von schwedischen Sommerfrüchten; Bericht des Prof. STREBEL über Anbau von schwedischem Getreide; Bericht des Domänenpächters LANDERER; Anbau von Hülsenfrüchten; Düngung mit verschiedenen Formen der Phosphorsäure auf Niederungsmooren. *Landw. Jahrb.* 23 S. 291. — LESNE, pince coupe-sève et inciseur en scie. *J. d'agric.* 48, 2 S. 63. — LONGACRE's tree protector. *Sc. Am.* 51 S. 226. — MOELLER, Beiträge zur Kenntniss der Verzwergung (Nanismus). *Landw. Jahrb.* 13 S. 167. — MÜLLER, Mittheilungen über die unseren Culturpflanzen schädlichen, das Geschlecht Heterodera bildenden Würmer: Vorkommen, Bau der erzeugten Wurzelgallen, zoologische Beobachtungen, morphologischer Werth der Heterodera-Cysten, systematische Stellung der Heterodera. *Desgl.* S. 1. — PILTER's hay and straw band maker. *Field* 63 S. 363. — SCHERRER's Frostschild. *Weinlaube* 16 S. 236. — WILHELM, Erhaltung der Keimkraft der Samen durch Luftabschluss und Austrocknen der Samen bei höherer Temperatur. *Fühling's Ztg.* 33 S. 321. — WILHELM, Wasseraufnahme der Samenkörner aus der Luft. *Am. Bierbr.* 17 S. 212. — Frucht ohne Blüten. *Am. Agr.* 43 S. 329. — Ackerbau ohne Vieh. *Presse* 11 S. 328.

b) Körnerfrüchte, s. Bier, 1; Spiritus, 1. — BUNCENER u. FRIES, Stärkegehalt der Gerste. *Chem. Ztg.* 8 S. 92. — KÜHN, Kupfervitriol gegen Roggenstengelbrand. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 575. — MAERCKER, Anbauversuche mit Gerste. *Landw. Z.* 1884 S. 375. — NOBBE's Getreideprobrstock. *Fühling's Ztg.* 33 S. 182. — NOBBE, über Mehlerprüfung behufs Feststellung des Verkaufswerts von Weizen. *Presse* 11 S. 628. — POTT, die wichtigsten Regeln für die Cultur der Braugerste. *Landw. W.* 10 S. 196. — PUTERSEN, Anbauversuche mit schwedischem Sommergetreide im Hauptvereinsbezirk Hildesheim. *Presse* 11 S. 411. — RICHARDSON, the chemical composition of wheat and corn as influenced by environment. *Chem. J.* 6 S. 302. — SETTEGAST's Bonitirungssystem für Gerste. *Hopfen Z.* 24 S. 953. — WILHELM, Keimung gedörrter Samen. *Desgl.* S. 137. — WILHELM, Wasseraufnahme der Samenkörner aus der Luft. *Desgl.* S. 59. — Neue Weizensorten. *Presse* 11 S. 487. — Getreidemusterstock von dem Eisenwerk Gaggenau. *Landw. W.* 10 S. 62. — Die Rostbildung in den Roggenfeldern der

Provinzen Rheinhessen und der bayerischen Rheinpfalz. *Landw. Z.* 1884 S. 221. — Mittel gegen den Kornwurm. *Mälzer* 3 S. 95. — Gewichtszunahme des Getreides an feuchter Luft. *Z. Spiritalind.* 7 S. 398. — Gewichtszunahme der Getreidekörner in feuchter Atmosphäre. BALLAND, über das Mehl. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 142.

c) Knollenfrüchte, s. Kartoffel; Zucker, 1. — Zur JENSEN'schen Kartoffelculturmethode als Schutzmittel gegen die Kartoffelfäule; KIESLING's Kartoffelschutz-Häufelungspflug. *Landw. W.* 10 S. 207. — LEYDHECKER, wiederholter Anbauversuch mit Kartoffeln nach der Methode JENSEN. *Desgl.* S. 454. — RING, über Kartoffelcultur. *Presse* 1884 S. 121. — WOLLNY, Einfluss der Lage der Saatknohlen auf die Kartoffelernte. *Landw. W.* 10 S. 400, 408. — Kartoffelbau auf nassem Boden. *Presse* 1884 S. 169. — Die Lupine als Nährstoff der Kartoffel. *Landw. Z.* 1884 S. 377.

d) Graubau. CARLOWITZ, zur Wiesen-cultur; TRIEBEL's Wiesenstriegel. *Landw. Z.* 1884 S. 30, 33. — LLOYD, changes which take place on the conversion of hay into ensilage. *Chem. News* 49 S. 210. — MORGEN, die Zusammensetzung von Wiesenheu, bei dessen Verfütterung Knochenbrüchigkeit auftrat. *Chem. Ztg.* 8 S. 1412. — PFANNSTIEL, Bonitiren der Wiesen. *Landw. Jahrb.* 13 S. 773. — SALFELD, die Düngung der Bewässerungs-Wiesen mit Phosphoritmehl und gemahlener Thomasschlacke. *Landwirth* 1884 S. 127.

e) Futtermittel. ALÉN, über die EMERLING'sche Probe auf Gehalt an Schimmelporen und Fäulnisferregern in käuflichen Futtermitteln. *Chem. Ztg.* 8 No. 91; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 864. — CARLOWITZ, die Futterkräuter des Sandbodens: Sandwicke, Seradella. *Landw. Z.* 1884 S. 62. — Pilzsporen und Bacterien in Baumwollsaatkuchen und im Baumwollsaatmehl nach EMMERLING. *Presse* 11 S. 395. — GILBERT, neuer Futterstoff. *Rep. an. Chem.* 4 S. 133. — HEINRICH, verfälschte Erdnusskuchen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 314. — KELLNER, Verluste der Futtermittel bei der Aufbewahrung in Mieten. *Z. Rübenz.* 12 S. 95. — KETTE, drei Verfahren, die Proteinstoffe aus verdünntem Kartoffelfruchtwasser als Viehfutter zu gewinnen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 172. — KINCH, nitrogenous matters in grass and ensilage from grass. *J. chem. soc.* 45 S. 122. — KOBUS, Kraftfutter und seine Verfälschung. *Landw. Jahrb.* 13 S. 819. — KÖNIG, Veränderungen des Grünmais beim Einsäuern. *Fühling's Ztg.* 33 S. 592. — KÖNIG, basisch phosphorsaurer Kalk als Beigabe zum Viehfutter. *Desgl.* S. 626. — KÖNIG, Einsäuern von Grünfutter. FITTBOGEN und FOERSTER, Conservirung angefrorener Kartoffelknollen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 677—681. — MÄRCKER u. a., Verluste der Rübenblätter und anderer Futtermittel beim Einsäuern. *Desgl.* S. 815, 817. — NOBBE, die wermuthblättrige Ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia* L.) als Charakterpflanze des amerikanischen Rothklee. *Presse* 11 S. 486. — SMETHAM, Analysen von in Silos fermentirtem Grase. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 644. — STANFORD, applications of seaweed. *J. of arts* 32 S. 717; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7097. — TROSCHKE, Analyse von Ulex europaeus, Stechginster. *Presse* 11 S. 587. — WILDT, Verfahren zur Entbitterung der Lupinen durch Oxydationsmittel. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 675. — Einmachen von Grünfutter. *Fühling's Ztg.* 33 S. 372. — Verwendung von Traubenzucker als Futtermittel. *Landw. Z.* 1884 S. 247. — The Empire clover-huller. *Iron A.* 36 No. 23. — La navette-fourrage. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 349. — Les marcs de raisin. *Mon. ind.* 11 S. 351.

f) Hülsenfrüchte, Gemüse und Sonstiges, s. Obst. HEYER, der Meerrettig als einträglichste

Culturpflanze. *Landwirth* 1884 S. 7. — KRAHE, der jetzige Stand der Korbweiden-Cultur in Deutschland. *Presse* 11 S. 531; *Landw. Z.* 1884 S. 341. — KRAHE, Einladung, sich an einem Versuch, Korbweidenanlagen zu düngen, zu betheiligen. *Desgl.* S. 86; *Presse* 1884 S. 122. — LÖBE, zum Anbau des Mohns. *Landw. Z.* 1884 S. 229, 239. — V. MAN-
NER, über Cultur und Rentabilität der Korbweide. *Landw. W.* 10 S. 437. — Drahtpyramide für Stangenbohnen. *Desgl.* S. 449.

6. Thierzucht. a) Allgemeines. s. Stall-einrichtungen. — LUNGWITZ, Mittel, widerspessige Ochsen aufzuhalten. *Huf* 2 S. 172. — NATHUSIUS, amerikanische Züchtungserfolge. *Presse* 11 S. 213. — PRICE, on hutch rabbit farming in the open. *Field* 63 S. 380. — VON SCHEEL, die Veränderung unseres Viehstandes gegen frühere Zählungen. *Presse* 11 S. 443. — V. SCHEEL, die Größe unserer Viehzucht im Vergleich zu dem anderer Länder. *Desgl.* S. 438. — SEITTEGAST, thierzüchterische Zeit- und Streitfragen. *Presse* 11 S. 211. — V. STEIN, bezahlt die Viehzucht ihre Kosten? *Desgl.* S. 627, 639, 646, 653. — Die Ergebnisse der Viehzählung im preussischen Staate vom 10. Januar 1883. *Desgl.* S. 391. — Kopfgestell für böartige Bullen. *Am. Agr.* 43 S. 133.

b) Fütterung. BÖHMER, die Veränderungen und Verluste des Grünmais beim Einsäuern. *Presse* 11 S. 47. — DIETSCH, Einfluss des eingemachten Grünfutters (Sihlos) auf Molkereiprodukte. *Rep. an. Chem.* 4 S. 277. — DUBOIS, tourteaux de marc de pomme. *J. d'agric.* 48, 2 S. 586. — Fütterdämpfapparate von P. EHMKE. *Masch. Constr.* 17 S. 196. — GILBERT, ein neuer Futterstoff. *Chem. Ztg.* 8 S. 470. — Remise mit Trog und Schutzdach nach HAYNES. *Landw. W.* 10 S. 447. — MITSCHKE-COLLANDE, Versuch zur Ermittlung der Differenz, welche zwischen dem Futterbedarf großer und kleiner Thiere obwaltet. *Desgl.* S. 462. — MOELLER, ein neuer Futterstoff. *Chem. Ztg.* 8 S. 504. — Futterkammeranlagen auf den K. K. österr. Domänen nach WILLIAM A. STONE. *Presse* 11 S. 413. — WOODLAND TOMS, facts about fodder, the chemistry of ensilage. *Field* 63 S. 198. — Ungünstige Erfahrungen bei der Verfütterung von amerikanischem Baumwollensaatmehl. *Presse* 11 S. 206. — Futterkrippe für Hof und Weide. *Landw. W.* 10 S. 35. — Machines for combing horse hair. *Text. Man.* 10 S. 579. — Alimentation du bétail avec les tourteaux de marc de pomme. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 145.

c) Pferdezucht. BURDAJBWICZ, die Abgewöhnung des Koppens oder Krippensetzens der Pferde durch eine neue Vorrichtung. *Landwirth* 9 S. 560. — NEHRING, fossile Pferde aus deutschen Diluvial-Ablagerungen und ihre Beziehungen zu den lebenden Pferden; Fundorte. Verhältniss der fossilen Equiden zu den lebenden, Schädel, Gebiss, Lage des Auges, Wirbelsäule, Halswirbel, Schwanzwirbel, Schulterblatt, Oberarm, Unterarm, Becken etc., Proportionen der Skelettheile bei den fossilen und recenten Pferden. *Landw. Jahrb.* 13 S. 81. — Versuche mit Pferden über die Verdaulichkeit von Kartoffeln und Möhren neben Heu und Hafer im Winter 1880/81 von Dr. E. WOLF, Dr. W. FUNKE und Dr. O. KELLNER; vergleichende Versuche mit Pferd und Hammel über die Verdaulichkeit von Luzernheu und Kleehheu im Sommer 1881 von Dr. E. WOLF, Prof. O. VOSSLER, Dr. KREUZHAGE und Dr. O. KELLNER auf der Versuchsstation Hohenheim. *Desgl.* S. 245, 257. — Pferdeputzmaschine. *Landw. W.* 9 S. 349. — Nordamerikanische Pferdeputzmaschine. *Fühling's Ztg.* 33 S. 248. — Verfahren, jüngeren Pferden das Koppen abzugewöhnen. *Hopfen Z.* 23 S. 867.

d) Rindviehzucht. CAMENISCH, das Schweizer Braunvieh. *Presse* 11 S. 609. — KÜHN, Fruchtbarkeit der Gayalbastarde. *Desgl.* S. 623. — LEISEWITZ, Beleuchtung der vom Prosector TH. KITT veröffentlichten Studien über die Schädelbildung einiger bayerischer Rinderschläge. *Landw. Jahrb.* 13 S. 229. — VON MENDE, unsere deutsche Rindviehzucht. *Presse* 11 S. 437, 443. — NATHUSIUS, die Milchkuh-Prüfung auf der internationalen Ausstellung in Hamburg. *Desgl.* S. 656. — ORRY, alimentation des bêtes à cornes. *Bull. d'enc.* 83 S. 423. — RIMPAN, einige Fragen über die Stierküroordnungen. *Presse* 11 S. 660. — TEGETMEIER, the long-tailed chicken of Japan. *Field* 64 S. 263. — Hölzernes Gebiss für an sich selbst saugende Kühe. *Am. Agr.* 43 S. 317. — Die staatlichen Geldsubventionen für Rinderzucht. *Presse* 11 S. 659. — Der Mefskircher Rindviehschlag. *Desgl.* S. 646. — Mafsergebnisse bei englischen Rindviehrassen verschiedener Altersklassen. *Desgl.* S. 399. — Die Knochenbrüchigkeit des Rindviehs. *Landwirth* 9 S. 543. — Tourteaux de sésame pour l'alimentation du bétail. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 465.

e) Schafzucht. BOHM, das Negrettischaf. *Presse* 11 S. 499. — BOHM, die Sillginner Fleischschafmasse auf der 10. Mastviehausstellung in Berlin. *Desgl.* S. 269, 296. — LEBLOND, pince à tatouer les moutons. *J. d'agric.* 48, 1 S. 237. — V. MITSCHKE, die internationale Merino-Ausstellung in Charkow. *Presse* 11 S. 471, 479, 494. — MOSER, die Fleisch-Schafzucht von HILDEBRAND. *Desgl.* S. 219. — Englische Viehschere von PFAUHAUSER. *Landw. Z.* 1884 S. 21. — SCHLÜTER, Fingerzeig in Bezug auf die Rentabilität der Schäferi. *Presse* 11 S. 417. — WITT, welche Richtung soll die Schafzucht auf leichten Böden einschlagen? *Desgl.* S. 269. — Schafschere-Maschine. *Fühling's Ztg.* 33 S. 249; *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 458.

f) Schweinezucht. SCHMIDT-DÖBELN, der Rothlauf der Schweine. *Landw. Z.* 1883 S. 302, 311. — Schweinetröge mit Gitterklappe oder voller Klappe. *Desgl.* 1884 S. 345. — Salz und Asche für Schweine. *Am. Agr.* 43 S. 304.

g) Geflügelzucht; s. Brütvorrichtungen. EVANS, Trauben und Traubenschläge. *Am. Agr.* 43 S. 7. — GUYTON, le phosphate de chaux dans l'alimentation des poulains. *J. d'agric.* 48, 1 S. 158. — JENKINS, continental poultry-keeping. *J. agr. soc.* 19 S. 184. — JOHNE, zur Hühner-Tuberculose. *Presse* 11 S. 16. — KUHN, Hühnerstall für 44 Doll. *Am. Agr.* 43 S. 52. — LOGAN, practical hints on the formation of a loft of homing pigeons. *Field* 63 S. 274, 307. — RUSS, zur Hebung der Geflügelzucht. *Landw. Z.* 1884 S. 232, 238. — Stiegen für Küken. *Am. Agr.* 43 S. 77. — Eierfalle gegen eierfressende Hühner. *Desgl.* S. 230. — Les pigeons voyageurs. *Mondes* III, 9 S. 591.

7. Geräte zur Bodenbearbeitung. a) Allgemeines. Arracheur de racines DELAHAYE. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 497. — EYTH, Entwicklung des landwirthschaftlichen Maschinenwesens in England. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 53. — GRANDVOINET, matériel pour défoncer le sol. *J. d'agric.* 48, 2 S. 88. — LECOUEUX, l'agriculture par les forces hydrauliques. *Desgl.* S. 869. — PIDGEON, modern agricultural implements. *Engng.* 38 S. 487. — Coupe-racines REBAUX. *Sucr.* 23 S. 295. — RINGELMANN, chariot dynamométrique pour essais de machines agricoles. *Gén. civ.* 4 S. 383. — Die Benutzung der elektrischen Kraft; Versuche mit dem Takel von SIEMENS & HALSKE. *Landw. Jahrb.* 13 S. 939. — SCHWARZ, Vorrichtung zur Herstellung von Be- und Entwässerungsfurchen. *Landw. W.* 10 S. 285. — Amerikanisches Heu-, Streu-, Tristen-, Torf-, Dünger- und Rasenziegel-Messer. *Landw. Z.*

1884 S. 24. — Die Maschinen-, Geräte- und Productenschau in Berlin. *Fühling's Ztg.* 33 S. 523. — The Smithfield club show. *Iron* 24 S. 528, 533, 550; *Mech. World* 17 S. 406. — Les machines au concours de Smithfield. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 216. — Exposition de machines agricoles, Paris. *Rev. ind.* 15 S. 77.

b) Pflüge. AMIOT-LEMAIRE's sechsschariger Brabanter Wendepflug. *Fühling's Ztg.* 33 S. 481; *Landw. W.* 10 S. 25. — Charrue tourne-oreilles CHAMRONNIÈRE. *J. d'agric.* 48, 1 S. 564; *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 453. — CHARPENTIER, charrue vigneronne. *Desgl.* 1884, 4 S. 500. — Cultivateur COLEMAN. *J. d'agric.* 48, 1 S. 24. — CORBELT, champion digger. *Inv.* 6 S. 341. — DILLINGHAM's double mould board plan. *Sc. Am.* 50 S. 35. — EBERHARDT's Grabenpflug. *Presse* 11 S. 282; *Landw. W.* 10 S. 172. — EDDY's showel plough. *Sc. Am.* 50 S. 4. — ENGELS' Balance-Kehrpflug. *Fühling's Ztg.* 33 S. 363. — V. FISCHBACH, eine bisher noch nicht bekannte alte Pflugform; Broncebild als Pferdeschmuck. *Landw. W.* 10 S. 331. — FONDEUR, charrue trissoc. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 38. — FARQUHAR's sulky plow. *Sc. Am.* 50 S. 20. — GRANDVOINNET, charrues à révolution pour défoncements. *J. d'agric.* 48, 2 S. 190. — GUILLEUX, charrue brabant fouilleuse. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 100. — HAM's cultivator. *Sc. Am.* 51 S. 210. — Dreischarpflug von F. A. HERBERTZ. *Presse* 11 S. 481; *Fühling's Ztg.* 33 S. 624. — HOWARD's Kippflug. *Maschinenb.* 19 S. 102; *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 144. — Eiserner Nagelpflug von KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 337. — LANZ, charrue défonceuse. *J. d'agric.* 48, 2 S. 480. — Charrue vigneronne LAUNAY. *Desgl.* 48, 1 S. 306. — LONG, charrue et herse combinées. *Chron. ind.* 7 S. 387; *Sc. Am.* 50 S. 403. — LÜDIKE, Bericht über die Concurrenz von Gesamtpflügen für Tiefcultur zu Nortenhof bei Braunschweig am 19. und 20. Juni 1883. *Presse* 11 S. 9. — MULLOT, concours de charrues sulfureuses, Carcassonne. *J. d'agric.* 48, 2 S. 900. — Pflug mit Mist-einleger von OEHME & SOHN. *Landw. W.* 10 S. 310. — PETIT, expériences sur les charrues sulfureuses. *J. d'agric.* 48, 1 S. 418. — RAPP's side hill plow. *Sc. Am.* 51 S. 66. — REMINGTON's clipper plow. *Am. Mail.* 13 S. 122. — SACK's vierschariger Schälplflug. *Landw. Z.* 1884 S. 141, 149. — SACK's Universalpflug in Rumänien. *Fühling's Ztg.* 33 S. 249. — Charrues SHAWINSKY. *J. d'agric.* 48, 1 S. 200. — SHAW's colter langer. *Sc. Am.* 51 S. 275. — STEVENSON's plan. *Desgl.* S. 354. — VALLÉE, expériences de charrues sulfureuses, Joinville. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 148. — Bineuse VIET. *Desgl.* S. 177. — WEST's plow. *Sc. Am.* 50 S. 35. — Hamelscher Pflug. *Landw. Z.* 1884 S. 285. — Elektrische Pflüge. *Fühling's Ztg.* 33 S. 179.

c) Eggen, Scarificatoren, Exstirpatoren. BARKER's Spinnen-Egge von MURTON & TURNER. *Landw. Z.* 1884 S. 248. — Scarificateur BRÉDIF. *J. d'agric.* 48, 2 S. 368. — CARSTENSEN, bewegliche Eggenzähne, Befestigung. *Landw. W.* 10 S. 111. — Gelenk-Eggen von COLEMAN & MOR-TON, aus Schmiedeisen. *Presse* 1884 S. 150. — Der Regenwalder Grubber der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* 1884 S. 401. — Traiprain-Exstirpator der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 405. — GILLET's cornstalk cutter. *Sc. Am.* 51 S. 112. — HILL's Ankerschleife. *Desgl.* 50 S. 4; *Landw. W.* 10 S. 260. — Löfflegge, Krümmer, von KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 369. — LAACKE's Universal-Ankerlegge. *Desgl.* S. 85, 415, 417; *Landw. W.* 10 S. 33; *Presse* 1884 S. 69. — MAC CLELLAND's revolving harrow. *Sc. Am.* 50 S. 131. —

PILTER's turf harrow. *Field* 63 S. 383. — ROBINSON's cultivator and horse hoe. *Iron* 24 S. 64. — Handscharificator von ROUSSEAU. *Landw. W.* 9 S. 465. — WÜST, Arbeitsleistung von Eggen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 370. — Waldegge. *Presse* 11 S. 494. — Holsteiner Waldegge, Waldcultivator. *Landw. Z.* 1884 S. 793. — The „acme“ harrow. *Iron* 24 S. 69. — La herse Rigide. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 265.

d) Walzen. DÜHRING, eine schwere Ackerwalze. *Presse* 11 S. 150. — DÜHRING, Construction für dreitheilige Walzen behufs Wender. *Desgl.* S. 451. — Dreitheilige Schlichtwalze von KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 389.

e) Dampfculturgeräthe. FOWLER's Oliver-Dampfpflug für Weincultur. *Landw. W.* 10 S. 187. — GERLAND, Neuerung an FOWLER's Dampfpflügen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 305. — GERLAND, Neuere über die Cultur mit Dampfpflügen. *Presse* 11 S. 562; *Organ Rüb. Z.* 22 S. 719. — PERELS, FOWLER's Dampfpflüge. *Fühling's Ztg.* 33 S. 155. — SAVAGE's steam ploughing engine. *Eng.* 57 S. 256.

8. Saatbestellung. a) Düngervertheiler. BRAME, la litière-fumier. *Mondes* III, 9 S. 80. — DAVIS' manure loader. *Sc. Am.* 51 S. 83. — DU-DOUY, broyeur-mélangeur d'engrais. *J. d'agric.* 48, 2 S. 305. — HERRMANN's Verschluss für Jauchefässer. *Landw. W.* 10 S. 102. — Jauchevertheilungsventil von J. D'HEUREUSE-SCHMETZDORF. *Desgl.* S. 17; *Presse* 11 S. 49. — V. KÖNIG, die Nutenwalzen-Düngerstreumaschine von M. & L. LINS in der Praxis. *Desgl.* S. 87. — LINS, Nutenwalzen-Düngerstreumaschine. *Z. Rüben.* 12 S. 81. — Düngung, Reihentfernung und Saatquantum bei der Gerste nach SAUBERLICH. *Landw. Z.* 1884 S. 90. — Concurrenzausstellung von Düngerstreumaschinen in Culmsee. *Fühling's Ztg.* 33 S. 499.

b) Pflanzgeräthe. COLEMAN's cane planting machine. *Sc. Am.* 51 S. 407. — HERRMANN's Erdbohrer zur Herstellung von Löchern. *Hopfen Z.* 24 S. 985. — MIKESH, corn planter. *Sc. Am.* 50 S. 226. — Die Pflanzeisen von OBERHELD und HELLWIG. *Landw. W.* 10 S. 310. — RICKETT's hand corn planter. *Sc. Am.* 51 S. 4. — RING's Kartoffelpflanzlochmaschine. *Landw. Z.* 1884 S. 129; 135; *Landw. W.* 10 S. 93. — SCOTT, neuer Pflanzstock. *Desgl.* S. 35. — WIEGANDT's neue Kartoffellegemaschine. *Presse* 11 S. 654. — Pfahleisen zum Rebensetzen. *Landw. W.* 10 S. 125. — Einfaches Markirgeräth. *Desgl.* S. 134; *Am. Agr.* 43 S. 115.

c) Säe- und Drillmaschinen. BARRETT's check bow corn planter. *Sc. Am.* 51 S. 82. — Maisdrill für mehrscharige Pflüge der Actiengesellschaft H. F. ECKERT. *Landw. W.* 9 S. 456. — Steuerung des „Königs-Drill“ von HOFHERR & SCHRANTZ. *Desgl.* 10 S. 278. — HOOSIER, ferti-lizer drill. *Am. Mail.* 14 S. 110. — KÜSTER, Drill- und Dungstreuer, wie sie sein sollen. *Presse* 11 S. 302, 307, 314. — DE SARDRIAC, semoir le Progres. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 425. — SIEDERSLEBEN, Reihensäemaschine, Saatkasten, Vordersteuer. *Landw. W.* 10 S. 82; *Presse* 11 S. 82. — Semoir ZIMMERMANN. *J. d'agr.* 48, 2 S. 692.

9. Pflanzenpflege. a) Pferdehacken, Handhacken, Häufelpflüge. Râteau à cheval CUMMING. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 339. — DUBOIS, râteau anglo-américain. *J. d'agric.* 48, 1 S. 856. — GILLET's Hackmaschine für Maisstroh. *Landw. W.* 10 S. 439. — Les machines JAPY. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 231. — KAPPE's Hand-Hackpflug für Zucker-rübenfelder. *Landw. Z.* 1884 S. 189. — LIPINSKY, Rübenhacke mit verstellbaren Blättern. *Fühling's Ztg.* 33 S. 379; *Landw. W.* 10 S. 232. — RAD-

FORD u. PIFF's Hebelpferdehacke. *Desgl.* 9 S. 444. — Blätterbefestigung an Rübenhacken nach SCHMIDT. *Desgl.* 10 S. 342; *Landw. Z.* 1884 S. 232; *Presse* 11 S. 433. — Hand-Hackpflug von SCHNORR & RABUS. *Desgl.* S. 244. — Präcisionshackmaschine „Saxonia“ von W. SIEDERSLEBEN & Co. *Desgl.* S. 257; *Landw. W.* 10 S. 216; *Landw. Z.* 1884 S. 157. — Hebelpferdehacke von RADFORD und PIFF. *Fühling's Ztg.* 33 S. 553. — The acme pulverizing harrow. *Inv.* 6 S. 375.

b) Ungezeifer- und Unkrautvertilgung. Echenilleuse BADOUA. *J. d'agric.* 48, 1 S. 782. — KAUTZ, doppelkohlen-saures Natron als Mittel gegen Mehlthau und Traubenkrankheit. *Fühling's Ztg.* 33 S. 50. — KRESNIK, über INGERMANN's Hederich-Jätmaschine. *Landw. W.* 10 S. 123. — Charrue sulfureuse LABORDE. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 56. — LAUTZ, arracheuse de mauvaises herbes. *Desgl.* 1884, 2 S. 23. — LEBLOND, les échenilloirs. *J. d'agric.* 48, 1 S. 352. — LEBLOND, arracheuse de mauvaises herbes. *Desgl.* S. 598. — PORREY, sur l'emploi du sulfate de cuivre pour la destruction du mildew. *Compt. r.* 99 S. 542. — SCHROEDER, die Verwendung der Salicylsäure gegen Pflanzenkrankheiten: Rostthau, Kartoffelkrankheit, Brand. *Landw. Z.* 1884 S. 39. — Hand-Hedrich-Jäter von SCHUBART und HESSE. *Fühling's Ztg.* 33 S. 628. — Kasten als Räucher-kammer. *Am. Agr.* 43 S. 281.

10. Ernte. a) Mähmaschinen. Moissonneuse ADRIANCE. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 417. — ALBARET, faucheuse *La Persévérante*. *Desgl.* S. 184. — Batteuse à vapeur ALBARET. *Desgl.* S. 100. — Faucheuse-moissonneuse BUCKEY. *Desgl.* S. 417. — CUMMING, faucheuse *La Française*. *Desgl.* S. 338. — Mähe- und Ernte-Maschinen von W. A. FELL. *Maschinenb.* 19 S. 260. — HERBERTZ's combinirte Getreide- und Grasmähe-Maschine. *Fühling's Ztg.* 33 S. 621; *Presse* 11 S. 334. — Moissonneuse JUNIOR. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 176. — WOOD's Getreidemäher mit Eisenrahmen-Bindfaden-garbenbinder. *Landw. W.* 10 S. 142; *Presse* 11 S. 180; *Iron* 23 S. 558. — Dengelmaschine für Sensen und Sicheln. *Landw. Z.* 1884 S. 245. — Universal-Mähmaschine der Actiengesellschaft HENNEF a. d. Sieg. *Desgl.* S. 110. — Getreide-Mähmaschine „Burdick“. *Desgl.* S. 280. — Park-Rasen-Hand-Mähmaschine. *Fühling's Ztg.* 33 S. 497. — Lawn mowers. *Iron A.* 34 No. 13. — Horse power lawn mowers. *Desgl.* No. 14. — Faucheuse „Excelsior“. *J. d'agric.* 48, 1 S. 525; *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 62.

b) Kartoffel- und Rübenheber. ALBARET, lieuse à la ficelle. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 259. — COLEMAN & MORTON's potato digger. *Iron* 24 S. 203. — Cueilleuse DUBOIS. *Nat.* 12, 1 S. 48; *J. d'agric.* 48, 2 S. 300. — HORNSBY's sheaf-binding machine. *Eng.* 58 S. 176, 439. — MAC CORMICK, moissonneuse lieuse. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 63. — Moissonneuse-lieuse OSBORNE. *J. d'agric.* 48, 1 S. 89. — SAMUELSON, moissonneuse-lieuse. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 221; *Desgl.* 1884, 4 S. 260; *Eng.* 58 S. 235. — SIEDERSLEBEN, Dampf-Rübenheber. *Fühling's Ztg.* 33 S. 243. — Probearbeiten mit Kartoffel-Erntemaschinen. *Desgl.* S. 311. — Rübenheber. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 270. — Kartoffel-Erntemaschinen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 944; *Brenn.* 13 S. 172. — Trials of sheaf-binders, R. Agric. Society. *Eng.* 58 S. 117.

c) Rechen und Heuwender. SPRINGFIELD, hay-tedder. *Am. Mail.* 14 S. 107. — TAUNTON's Heuwendemaschine mit Schutzmantel. *Fühling's Ztg.* 33 S. 184. — Selbstthätiger Heurechen und Heulader. *Desgl.* S. 30. — Heu- und Strohhaken. *Am. Agr.* 43 S. 361. — Hay-forks. *Am. Mail.* 14 S. 7.

Rep. d. techn. Litt. 1884.

11. Körnergewinnung. a) Dreschmaschinen. CUMMING, batteuse de graines fourragères. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 418. — FODENS Dreschmaschine. *Maschinenb.* 19 S. 97. — FRITZ, die Dreschmaschinen der Gießerei und Maschinenfabrik CONSTANZ-STECKBORN. *Presse* 11 S. 192. — Verbesserte Dreschtrommel an Dampf-Dreschmaschinen von GARRETT & SONS. *Desgl.* S. 288. — Dreschtrommel mit GARRETT & ELLIS' Schienen; Details in größerem Maßstabe. *Landw. W.* 10 S. 244. — HANTSCH, Prüfung einer neuen Dampf-dreschmaschine. *Fühling's Ztg.* 33 S. 622. — HOWARD's Strohbindemaschine in Verbindung mit Dreschmaschine. *Landw. W.* 10 S. 14. — HORNSBY's Dreschmaschine. *Landw. Z.* 1884 S. 214. — Ueber die Prüfungen der neuen Dampf-dreschmaschine von C. A. KLINGER. *Desgl.* S. 125. — Dampf-dreschmaschine von KLINGER. *Presse* 11 S. 221. — Dampf-dreschmaschinen von LANZ. *Desgl.* S. 524. — Die „MASILLON“- und die „NEW-MASILLON“-Dreschmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 105. — Batteuse MERLIN. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 58; *Desgl.* 1884, 3 S. 499, 500. — NALDER's Einkurbel-Dreschmaschine mit Elevator. *Landw. W.* 10 S. 215; *Eng.* 58 S. 408. — Tarare PRESSON. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 261. — RAUSCHENBACH's Dreschmaschine, Göpelbetrieb. *Landw. Z.* 1884 S. 61, 65. — ROENISCH, über BURRELL's Kleereiber. *Presse* 11 S. 529. — RUSTON, PROCTOR, thrashing machine. *Mech. World* 17 S. 439. — Dreschmaschine von 950 mm Trommelbreite von F. R. SEEGER. *Masch. Constr.* 17 S. 372. — TANNERT, Abscheider für aufgewickeltes Stroh an Dreschmaschinen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 690; *Landw. Z.* 1883 S. 344. — WÜST, Prüfung einer Dampf-Dreschmaschine mit Compound-Locomobile von RICH. GARRETT & SONS. *Desgl.* 1884 S. 255. — Hölzerne Göpel-Dreschmaschine. *Desgl.* S. 320. — Fahrbare Göpel-Dreschmaschine. *Desgl.* S. 296. — Göpel-Dreschmaschine mit vierteiligem Strohschüttler und 2- bis 4-pferd. Sicherheitsgöpel. *Desgl.* 1883 S. 369. — Göpel-Dreschmaschinen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 760. — Thrashing machines, Shrewsbury show. *Eng.* 58 S. 40; *Iron* 24 S. 132. — Double exhaust finishing-machine. *Desgl.* S. 65.

12. Reinigung und Sortirung. BOBY's Kornsieb mit Ventilator. *Landw. Z.* 1884 S. 152. — BOBY's selbstthätiges Kornsieb. *Desgl.* S. 365. — BOBY's Gerste- und Malz-Entgraner. *Desgl.* S. 165. — Getreide-Reinigungsmaschine von CURTIS und HELFRICH. *Hopfen Z.* 24 S. 1172. — GUY & STEVENS, Unkraut-Auslesemaschine. *Landw. W.* 10 S. 475. — Tricur GINOT. *J. d'agric.* 48, 2 S. 262. — HERING & CO., Kartoffel-Waschmaschine. *Gew. Z.* 49 S. 145. — Rade-Auslesemaschine von KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 341. — Getreidemagazin mit Reinigungsanlage, System KUBON. *Masch. Constr.* 17 S. 316. — LUTTER's separators. *Corn trade* 6 S. 733. — PENNEY's Sortircylinder mit Ventilator. *Landw. Z.* 1884 S. 237, 273. — Gerste-Sortir- und Reinigungs-Maschine von RAPPAPORT. *Desgl.* S. 177. — RÖBER's Reinigungs- und Sortir-Maschine. *Landw. W.* 10 S. 93. — Samenreibmaschine von C. F. ROEBER, SÖHNE. *Desgl.* S. 102. — Kleideprüfdose von ROEBER SÖHNE. *Desgl.* S. 112. — STEIN's Grünmalzsortirer. *Desgl.* 9 S. 457. — WÜST, Concurrenz von Reinigungs- und Sortir-Maschinen für Gerste und Rübensamen zu Magdeburg. *Presse* 11 S. 615, 621, 628, 633, 639; *Hopfen Z.* 24 S. 1098. — Ungarische Trieur-Concurrenz. *Landw. Z.* 1884 S. 29.

13. Häckselmaschinen und andere Vorrichtungen zum Zerkleinern. ALBARET's Häckselmaschine für Grünmais mit Hebevorrichtung. *Landw. W.* 10 S. 133; *Engng.* 38 S. 446; *Field* 63 S. 383;

J. d'agric. 48, 1 S. 163; *Desgl.* 48, 2 S. 658; *Rev. ind.* 15 S. 94; *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 382. — Streustroh-Schneidemaschine von KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 304. — Häckselmaschine No. 8 von KAPPE & CO. *Desgl.* S. 349. — Häckselmaschine auf Wagen, Göpelbetrieb von KAPPE & CO. *Desgl.* S. 413. — MAYNARD's Selbstspeise-Apparat für Häckselmaschine. *Landw. W.* 10 S. 91. — PILTER, hache-paille. *Rev. ind.* 15 S. 95. — Lagerstreu-Schneidemaschine von WILHELM PLATZ SÖHNE in Weinheim. *Presse* 11 S. 29. — Verbesserung an Häckselmaschinen von RICHMOND & CHANDLER. *Landw. W.* 10 S. 180. — Grünfütter-Schneidemaschine von RICHMOND & CHANDLER. *Desgl.* S. 419. — Füttererschneidemaschine, SALMON's System. *Masch. Constr.* 17 S. 167. — SCHOTTE, Prüfung von Ginster-Quetschmaschinen. *Presse* 11 S. 574. — Ensilage cutters. *Iron* 24 S. 225. — Geräth zum Niederbrechen von Maisstengeln. *Landw. W.* 10 S. 16. — Kraut- oder Kohlschneidemaschine. *Desgl.* 9 S. 486.

Laternen. HAUPTVOGEL, Petroleum-Sturmlaterne. *Ind. Ztg.* 25 S. 185; *Landw. Z.* 1884 S. 55. — HAUPTVOGEL's Universal-Petroleum-Tisch-, Hänge-, Wand- und Hand-Lampe. *Desgl.* S. 373, 377. — TROTTER, lanternes dioptriques pour la distribution uniforme de la lumière. *Lum. él.* 14 S. 98. — How to prepare lantern transparencies. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6767.

Leder. s. Gerberei. — EBERZ, ist der Talg eine unschuldige Lederschmiere? *Gerber Ztg.* 27 S. 68. — EITNER, Fischthran und Vaselineöl. *Gerber* 10 S. 99. — RIGELL, das Spalten des Leders. *Desgl.* S. 160, 195. — SIMON, Färben von Leder mit Anilinfarben. *Musl. Z.* 33 S. 148. — VAUGHAN, Maschine zum Ausrücken und Glätten von Leder. *Pol. Ztg.* 12 S. 241. — Lederbeschwerung. *Gerber* 10 S. 149. — Färberei und Appretur des „Deutscheders“. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 923. — Patent leather. *Harness J.* 28 S. 284. — Composition for polishing, waterproofing and coloring leather. *Coach* 30 S. 323. — Dyestuffs for alum-tanned leather. *Text. Col.* 6 S. 151. — Assistants of dyestuffs in alum-tanned leather dyeing. *Desgl.* S. 26. — Preparation of alum tanned leather for dyeing. *Desgl.* S. 5.

Legirungen. DICK, Delta-Metall. *Ann. f. Gew.* 14 S. 179; *Berg. Ztg.* 43 S. 382; *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 285; *Gew. Z.* 49 S. 344; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 551. — GAUTIER, les alliages métalliques. *Gén. civ.* 6 S. 41. — KANUNSKI, electric conductivity and other properties of the copper-antimony alloys. *Phil. Mag.* V, 17 S. 270. — KRUPP, unechte Goldlegirungen. *Gew. Z.* 49 S. 129. — LEDEBUR, schwitzende Legirungen. *Ind. Ztg.* 25 S. 396. — MANHÈS, alliage de cuivre et de manganèse. *Bull. d'enc.* 83 S. 464. — NURSEY, modern bronze alloys. *Iron A.* 34 No. 22; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7420. — PETERSON, on the determination of iron and chromium in alloys. *Chem. News* 50 S. 210. — WEIL, analysis of antimony alloys, such as type-metal, consisting of lead, antimony and tin. *Desgl.* S. 150. — Silberähnliche Legirungen. *Ind. Bl.* 21 S. 278. — Recepte für Metallgießerei und Metalllegirung. *Desgl.* S. 61. — Legirungen wie Babbittmetall. *Desgl.* S. 318. — Leichtflüssige Metalllegirungen. *Eisen Ztg.* 1884 S. 931. — Die Goldlegirungen. *J. Goldschm.* 4 S. 66. — Das Delta-Metall. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 86; *Masch. Constr.* 17 S. 320; *Ztg. Blechind.* 13 S. 574. — Legirungen aus Eisen, Zinn, Phosphor und Blei, aus Eisen, Kupfer, Zinn, Phosphor und Blei, sowie aus Kupfer-Zinn und Kupfer-Zinn mit Zusatz von Eisen. *Desgl.* S. 271. — Phosphorbronze und Phosphorzinn. *Desgl.* S. 193; *Gew. Z.* 49 S. 153. — Ueber die ungleich-

mäßige Zusammensetzung der Metalllegirungen. *Berg. Ztg.* 43 S. 163.

Lehrmittel. s. Unterrichtswesen. RENECKE, galvanische Meßinstrumente für den Unterricht. *Z. phys. Unt.* 1 S. 19. — BRESINA, chemische Harmonika. *Desgl.* S. 36. — Globus von A. BRIX, *Mag. Lehm.* 8 S. 41. — BÜRGER's Rechenapparat für Schulen. *Desgl.* S. 161. — BUTLER, hints on egg collecting; drill and blow pipe. *Field* 64 S. 364. — EMSMANN, Hebelapparat. *Z. phys. Unt.* 1 S. 33. — EMSMANN, nicht richtige, aber lehrreiche physikalische Apparate. *Desgl.* S. 49. — FBIN's, dynamoelektrische Maschine. *Central Ztg.* 5 S. 66. — FISCHER, Apparat zur Nachweisung des Gesetzes der magnetischen Kraft. *Z. phys. Unt.* 1 S. 69. — GRIMMER, Instandhaltung von Schiefertafel und Griffel. *Mag. Lehm.* 8 S. 178. — HANDL, Verwendbarkeit galvanischer Elemente für Schulversuche. *Z. phys. Unt.* 1 S. 43. — HARRIS' geographical puzzle. *Sc. Am.* 51 S. 114; *Mondes* III, 9 S. 36. — HEBEL, Theorie der magnet- und dynamoelektrischen Maschinen für die Schule zurecht gelegt. *Z. phys. Unt.* 1 S. 4, 25. — HOFFMANN, Lehrmittel, Wiener elektrische Ausstellung. *Elektrot. Z.* 5 S. 175. — HUSSONG's dreiseitige Schultafel. *Mag. Lehm.* 8 S. 137. — KEMPF, Staffelei-Schultafel. *Desgl.* S. 65; *Ind. Ztg.* 25 S. 427. — KIESSLING, Nebelglüh-Apparat. *Z. phys. Unt.* 1 S. 62. — KRASS, Apparat zur Darstellung des freien Falles. *Instrum. Kunde* 4 S. 347. — KREBS, Apparate für elektrische Influenz. *Z. phys. Unt.* 1 S. 55. — V. LANG, über physikalische Apparate. *Instrum. Kunde* 4 S. 377. — NEU, offene Modelle des Auges, des Mikroskopes und des Fernrohres zur objectiven Darstellung. *Z. phys. Unter.* 1 S. 58. — NICKE's Rechen-Apparat. *Lehrmittel Mag.* 2 S. 53. — SCHULZE, Apparat zur Demonstration des Beharrungsvermögens. *Z. phys. Unt.* 1 S. 14. — Neues geographisches Lehrmittel. *Mag. Lehm.* 8 S. 139. — Ordnen und Etikettiren von Naturaliensammlungen. *Desgl.* S. 137. — Rechenmaschine für Volksschulen. *Lehrmittel Mag.* 3 S. 9.

Leichenverbrennung. PHILLIPS-DAY, cremation versus burial. *San. Eng.* 8 S. 507. — Crematorium, Manston. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6748.

Leim. BARRUEL, les colles. *Chron. ind.* 7 S. 305. — BAUSCHINGER, Bindekraft von Leimsorten. *Gew. Bl. bayr. W.* 16 S. 1. — SIEBEL, utilisation of leather waste (extracting glue and fat.) *Chem. Rev.* 14 S. 4. — Recepte für Berumata-Leim. *Auf d. Lande* 1884 S. 174. — Versuche über die Bindekraft verschiedener Leimsorten. *Ind. Bl.* 21 S. 291.

Leitern. RAVENAC's Universal-Vorrichtung zur Verlängerung von Leitern. *Landw. W.* 10 S. 359. — Vorrichtung zur Verlängerung von Leitern. *Hopfen Z.* 24 S. 1393. — Verstellbare Sicherheitsleiter zum Vermeiden von Unglücksfällen beim Fensterputzen. *Landw. Z.* 1884 S. 117.

Leuchtgas. s. Beleuchtung, Brennstoffe, Heizung 7. — 1. Allgemeines. DIXON, the use of coalgas. *J. of arts* 33 S. 131; *J. gas l.* 44 S. 1079, 1125, 1171. — DOUGLAS, the relations of chemistry and physics to the manufacture of illuminating gas. *Desgl.* S. 248. — FLETCHER, coal gas as a labor saving agent in mechanical trades. *Desgl.* 43 S. 220; *Gas Light* 40 S. 102; *Chem. News* 49 S. 74, 86. — GUÉQUEN, théorie chimique de la production du gaz. *Chron. ind.* 7 S. 21. — HUMPHRYS, the commercial valuation of illuminating gas. *J. gas l.* 43 S. 954, 998, 1082, 1155; *Desgl.* 44 S. 15. — HUMPHRYS, the weights and measures used in the gasindustry. *Desgl.* 43 S. 742. — REGNARD, production du gaz à domicile. *Mondes* III, 9 S. 386. — SCHAAR, Neuerungen auf dem Gebiete der Gasfabrikation. *Elsner's M.* 33 S. 105. — The chemical

theory of the production of illuminating gas. *J. gas l.* 43 S. 808, 915, 956, 1000, 1084; *Desgl.* 44 S. 63, 107, 150, 1040, 1085, 1174. — The division of profits between gasproducers and consumers. *Desgl.* S. 456. — Asphyxia from illuminating gas. *Gas Light* 40 S. 55.

2. Rohstoffe. BICKNELE, sawdust in gas manufacture. *Gas Light* 40 S. 297; *Desgl.* 41 S. 38. — HACK, the Cooper coal liming process. *J. gas l.* 43 S. 911. — HUMPHRYS, the Cooper coal liming process at tunbridge wells. *Desgl.* 44 S. 1170. — KROENBERG, die Naphta-Gasanstalt der Stadt Kasan. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 160. — SPICE, Coopers coal-liming process. *J. gas l.* 43 S. 139, 784. — WALKER, manufacturing gas from sawdust. *Gas Light* 41 S. 9, 63; *J. gas l.* 44 S. 152. — WANKLYN, the Cooper coal-liming process. *Desgl.* 43 S. 186; *Desgl.* 44 S. 848. — WANKLYN, manufacture of gas from limed coal. *J. of arts* 32 S. 171; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6877; *Ann. ind.* 16, 1 S. 426. — Leuchtgas aus mit Kalk versetzter Kohle. *Ind. Bl.* 21 S. 417. — Gas from sawdust. *J. gas l.* 43 S. 865; *Desgl.* 44 S. 461. — COOPER's Fabrikation des Leuchtgases aus einem Gemenge von Steinkohlen und Kalk. *Masch. Constr.* 17 S. 308; *Gas Light* 40 S. 56, 76. — Peat as a gas making material. *Desgl.* S. 9; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6686. — Making gas from crude petroleum. *Sc. Am.* 51 S. 262. — Emploi de la chaux en poudre dans la distillation de la houille. *Rev. ind.* 15 S. 105.

3. Gaswerke. HUMPHRYS, wrought iron chimneys for gas works. *J. gas l.* 43 S. 403. — ROGERS, Kohlen- und gas plant. *Text. Man.* 10 S. 474; *Mech. World* 1 S. 318. — Manufacture and composition of the gases supplied to New-York. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6995. — Modern appliances and machinery for the manufacture of gas. *J. gas l.* 44 S. 941. — Usine à gaz du phare d'Ailsa-Craig. *Chron. ind.* 7 S. 170.

4. Öfen, Retorten und deren Beschickung, s. Feuerungsanlagen. — AKERMANN, MATHIEU's retort-kolmingsugnar. *Jern. Kont.* 39 S. 257. — BARCKER, über Retortenöfen mit Gasfeuerung. *J. f. Gasbel.* 27 S. 179; *Gas.* 27 S. 465; *Rev. ind.* 15 S. 193. — Heating BAKER's ovens by gas. *Gas Light* 41 S. 147. — BANDSEPT, DRATZ's improved regenerator furnace. *J. gas l.* 43 S. 663. — COOPER's gas-making process. *Eng.* 58 S. 246. — COOPER's coal-liming process. *Desgl.* S. 366. — GADD, the heating of air and its value in regenerator furnaces. *J. gas l.* 44 S. 988, 1036, 1122. — MORTON, coaling, works of the London gaslight Co. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 357. — NIERMEYER, apparatus for preventing obstructions in retort pipes. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6779. — The PORTER-CLARK Process. *Chemical ind.* III S. 51—55. — SCHAAR, Apparate für Gasfabrikation. *Techn. Cbl.* 1 S. 24. — SHERMAN, ten years experience in working retorts without dip seal. *J. gas l.* 43 S. 957; *Gas Light* 40 S. 235. — SLATER, retort benches. *Desgl.* S. 3. — VALON, the temperature to which complementary air can be raised to supply a gas furnace, when such air is passed at atmospheric pressure through tubes, channels or chambers of intense heat. *J. gas l.* 44 S. 243. — The phoenix washer scrubber. *Iron* 23 S. 308. — The „Eclipse“ washer-scrubber. *Desgl.* S. 267. — Gaseous fuel applied to the heating of gas retorts. *Chemical Ind.* 3 S. 89—100. — Old versus new style bench and furnace work. *J. gas l.* 43 S. 619. — Regenerator furnaces. *Inv. Rec.* 6 S. 134. — Gazogène pour four à gaz. *Mon. ind.* 11 S. 105.

5. Hydraulik, Condensatoren, Scrubber. BANDSEPT, new form of gas washer. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7111; *J. gas l.* 43 S. 999. — CRIPPS,

strains on large purifiers. *Desgl.* 44 S. 331, 419, 499. — Laveur DAME. *Ann. ind.* 16, 1 S. 120. — DURKIN, advantages of removing the tar and ammoniacal liquor from the bottom of the hydraulic main. *Gas Light* 40 S. 235. — DYSON, über Analyse des Gaswassers. *J. f. Gasbel.* 27 S. 688. — KIRKHAM, laveur à gaz. *Rev. ind.* 15 S. 289; *Chron. ind.* 7 S. 290. — LYON's patent valved dip pipe. *J. gas l.* 43 S. 531. — SOMMERVILLE's dip reducer. *Desgl.* S. 864. — Washer-scrubbers and the manufacture of sulphate of ammonia. *Desgl.* 44 S. 148.

6. Chemische Reinigung. GREVILLE, the reactions of sulfuretted hydrogen in the lime purifier. *J. gas l.* 44 S. 1123. — GREVILLE, the possible use of sulphur-laden oxide of iron for the purification of coal gas from sulphur compounds. *Desgl.* S. 939. — HELPS, notes on purification of gas. *Gas Light* 40 S. 184. — HUMPHRYS, what is gained by extending the purifying plant. *J. gas l.* 43 S. 617. — HUMPHRYS, gas purification „wet“ and „dry“. *Desgl.* 44 S. 578, 623, 712. — HUMPHRYS, the revivification of oxide of iron in situ. *Desgl.* S. 892, 940, 988. — Purification of gas by oxide of iron. *Iron A.* 34 No. 10.

7. Exhaustoren. BANDSEPT, fonctionnement des appareils à gaz au point de vue de la pression. *Mon. ind.* 9 S. 42. — FULTON, gas exhaustors. *J. gas l.* 43 S. 360. — SCHAAR, der Exhaustor und seine Anwendung in der Gasfabrikation. *Elsner's M.* 33 S. 45.

8. Gasmesser und Gasbehälter. BAKER, an wind pressures upon gasholders. *J. gas l.* 44 S. 497. — CAMMAERT, gazomètre à cloche télescopique. *Rev. ind.* 15 S. 24. — CRIPPS, gas holder crowns. *Mech. World* 18 S. 19. — CROS, appareil pour ouvrir et fermer à distance les compteurs à gaz. *Portef. éc.* 29 S. 127. — VEEVERS, the collection of gas accounts. *J. gas l.* 44 S. 461. — Gasholder, Coventry gas works. *Eng.* 58 S. 368. — Les cuves de gazomètres. *Ann. ind.* 16, 1 S. 806.

9. Leitung. ARMINGTON, stoppages in drain pipes connecting gas works apparatus. *Gas Light* 40 S. 211. — DEJARDIN, émission du gaz d'éclairage dans les tuyaux de conduite. *Publ. Hainaut* 15 S. 31. — FLETCHER's gas tube. *Mech. World* 17 S. 191. — GUÉGUEN, recherche des fuites de gaz. *Chron. ind.* 7 S. 69. — JHAN, recherche des fuites de gaz. *Rev. ind.* 15 S. 24; *Gas Light* 40 S. 240. — KAYSER, Unzulässigkeit kupferner Röhren für Gasleitungszwecke. *Pharm. Centralh.* 25 S. 605. — MC. ECROY, corrosion of cast iron pipes. *Gas Light* 40 S. 299. — V. PETTENKÖFER, Leuchtgas-Vergiftung infolge von Röhrenbrüchen. *Gew. Z.* 49 S. 17. — Gasleitungsröhren aus Papier. *Maschinenb.* 19 S. 208; *Techn. Cbl.* 1 S. 161. — Syphon-Isolator für Gaskanalisation. *Maschinenb.* 19 S. 327. — Cast and wrought iron gas mains. *J. gas l.* 43 S. 952.

10. Regulatoren. ANTHON, Gasdruck-Regulatoren. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 809. — KEY's gas governor. *Mech. World* 16 S. 169. — MUENCKE, Gasdruck-Regulatoren. *Chem. Ztg.* 8 S. 911. — DE PALO's gas pressure moderator. *Sc. Am.* 51 S. 232. — STOTT's Gasdruck-Regulator. *Ind. Ztg.* 25 S. 174. — Controlling gas by electricity. *Plumber* 10 S. 558. — Régulateurs de gaz. *Semaine* 8 S. 341.

11. Brenner, s. Lampen. — d'ARSONVAL, bec à gaz multiple. *Nat.* 12, 1 S. 122; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6920. — CLAMOND, bec à incandescence. *Semaine* 8 S. 546; *Nat.* 12, 1 S. 316; *Portef. éc.* 29 S. 175; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7019. — BECS DELMAS-AZEMA. *Chron. ind.* 7 S. 502. — KINNEAR, self-lighting gas burner. *Inv.* 6 S. 326

— MERRIMAN, Argand-burners. *J. gas l.* 43 S. 15, 59. — MERRIMAN, Douglas burner. *Desgl.* S. 60. — MERRIMAN, governor burners. *Desgl.* S. 141. — MERRIMAN, incandescent burners. *Desgl.* S. 315. — MERRIMAN, regenerative-burners. *Desgl.* S. 183, 227. — PFEIL's Gasbrenner. *Ind. Ztg.* 25 S. 235. — PLUNKETT, self-closing gas top. *Inv. Rec.* 6 S. 10. — SCHULKE, bec à récupération de chaleur. *Chron. ind.* 7 S. 587; *Portef. éc.* 29 S. 174; *Rev. ind.* 15 S. 375; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7241. — SCHÖBER, Gasbrenner mit Selbstverschluss. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 18. — SIEMENS' regenerative gas lamp. *Text. Rec.* 5 S. 136; *Frankl. J.* 118 S. 298. *Man. Build.* 16 S. 132, 156; *Sc. Am.* 51 S. 191. — SUGG's new burner. *Plumber* 9 S. 311.

12. Chemische und physikalische Prüfung. BLOCHMANN, über eine einfache Art den Kohlen-säuregehalt des Leuchtgases innerhalb beliebiger Grenzwerte zu bestimmen. *J. f. Gasbel.* 27 S. 537. — CHEVALET, testing the carbonic acid and illuminating hydrocarbons in coal gas. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7471. — FRANKLAND, composition of coal and canal gas in relation to their illuminating power. *J. chem. soc.* 259 S. 189; *J. gas l.* 44 S. 192. — DE REY, appareil pour comparer les densités du gaz. *Ann. ind.* 16, 1 S. 527. — TABER, the benzene series in coal gas. *J. gas l.* 43 S. 824. — WANKLYN, gas making by Cooper's lime process, with notes on a method of gas analysis for use in gasworks. *Chemical Ind.* 3 S. 12. — WANKLYN, the estimation of sulphur compounds in coal gas. *J. gas l.* 43 S. 486. — WRIGHS, on the estimation of free nitrogen in coal gas. *Desgl.* 44 S. 105. — WRIGHT, Einfluss der Destillationstemperatur auf die Zusammensetzung des Leuchtgases. *J. f. Gasbel.* 27 S. 298; *J. gas l.* 43 S. 535; *J. chem. soc.* 45 S. 99; *Mon. scient.* 14 S. 519. — Appareil pour tirer l'acide carbonique dans les gaz. *Gas* 28 S. 83; *J. gas l.* 44 S. 806.

13. Leuchtkraft und Anreicherung. EGNER, a substitute for candles in testing gas. *Gas Light* 40 S. 298. — FRANKLAND, the composition and illuminating power of coal gas. *J. gas l.* 44 S. 17; *Chemical Ind.* 3 S. 271—277. — GIRANDON, appareil à produire le gaz d'air carburé. *Technol.* 46 S. 146. — WRIGHT, on the illuminating power of coal gas. *J. gas l.* 43 S. 910. — Albo-carbon light. *Builder* 47 S. 521.

14. Nebenprodukte, s. Ammoniak, Kohle 5b, Theer. — DAVIS, the extraction of benzene from coal gas. *J. gas l.* 44 S. 459. — DAVIS, the distillation of coal and the recovery of hydrocarbons from the gas. *Desgl.* 43 S. 143. — GREVILLE, new residual product of coal gas. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6830; *Chem. Ztg.* 8 S. 192; *Gas Light* 40 S. 30. — SMITH, the recovery of the bye-products from coal. *J. gas l.* 44 S. 627.

15. Oelgas und Gas verschiedener Herkunft. ANDREAE, über Wassergas mit besonderer Berücksichtigung der in Amerika erzielten Resultate. *J. f. Gasbel.* 27 S. 107. — ARMSTRONG, manufacture of gas from oil. *Mech. World* 17 S. 357; *San. Eng.* 9 S. 326; *J. gas l.* 44 S. 716, 762, 808. — BARNES, water-gas furnace, Elgin. *Eng.* 57 S. 40. — BEHREND, Gasolin-Gasapparat. *Techn. Cbl.* 1 S. 16. — The DOWSON gas. *Text. Man.* 6 S. 324. — Oelgasanlagen nach R. DRESCHER's System. *Maschinenb.* 19 S. 372. — GAYON, Leuchtgas aus gährendem Dünger. *Z. Spiritusind.* 7 S. 599. — KRACKOW, Oelgasbeleuchtung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 745. — LE BLANC, fabrication du gaz par divers résidus de distillation. *Bull. d'enc.* 83 S. 69. — MARING, le gaz à l'huile de schiste. *Corps gras* 11 S. 37. — PINTSCH's oelgasbelysning. *Ing. För.* 18 S. 134. — RADEMACHER, Oelgasbeleuchtung. *Z.*

V. d. Ing. 28 S. 946. — SCHAAR, Oelgasbeleuchtung. *Desgl.* S. 544; *Gas. Ing.* 7 S. 577. — Ueber Oelgasbeleuchtung. *Ztg. Blechind.* 13 S. 127. — Oelgasanlagen. *Baugew. Bl.* 3 S. 534. — Illuminating from saw dust. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7023. — Oil gas plant for Ailsa Craig lighthouse. *Mech. World* 16 S. 185. — Eclairage au gaz de schiste. *Mon. ind.* 11 S. 142. — Fabrication du gaz à l'huile. *Gas.* 27 S. 466.

Leuchttürme. ANDERSON, construction of deep-sea lighthouses. *Soc. Eng.* 1883 S. 45. — BRENNER, lighthouse apparatus for dipping-lights. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 361. — DOUGLAS, lighting apparatus of the Eddystone lighthouse. *Gas Light* 40 S. 241; *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 20. — HERRMANN, Versuche über Leuchtturmbeleuchtung. *J. f. Gasbel.* 27 S. 683. — LUCAS, résistance des charbons à lumière, employés dans les phares électriques. *Compt. r.* 98 S. 800; *Lum. él.* 12 S. 113. — DE MERITENS, electric lighthouses. *El. Rev.* 15 S. 181; *Bull. soc. él.* 1 S. 266. — RICHOU, le nouveau phare d'Eddystone. *Gén. civ.* 5 S. 65. — SOULAGES, phare électrique du Cap Lizard. *Lum. él.* 12 S. 455. — SOULAGES, phare électrique de Hellgate. *Desgl.* S. 214. — Der Leuchtturm für die elektrische Beleuchtung von Hell-Gate bei New-York. *Masch. Constr.* 17 S. 399; *L'Electr.* 7 S. 195; *Sc. Am.* 50 S. 175. — Das neue Eddystone-Leuchfeuer. *Ann. f. Gew.* 14 S. 228; *Z. Bauk.* 7 S. 398; *Builder* 46 S. 739; *Nat.* 12, 2 S. 19; *Mech. World* 16 S. 364; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6679. — Oil gas plant, lighthouse on Firth of Clyde. *Sc. Am.* 50 S. 259. — Lighthouse, Tarrytown, Hudson river. *Desgl.* S. 1. — Lighthouse, Galleyhead. *Eng.* 57 S. 26. — Lighthouse lanterns. *Desgl.* 58 S. 145. — Lighthouse illuminants. *Nature* 30 S. 362; *Nostrand's M.* 31 S. 309; *Inv. Rec.* 6 S. 163; *Electr.* 13 S. 349. — Lighthouse illumination. *Iron* 23 S. 535. — Un phare transportable. *Rev. scient.* 32 S. 735. — Phares du South-Forland, éclairage électrique. *Lum. él.* 13 S. 461. — Eclairage électrique des phares. *Ann. ind.* 16, 1 S. 121. — Les phares électriques. *Rev. ind.* 15 S. 333.

Lichtdruck, s. Photogravüre. — Procédé ASSER. *Impr.* 21 S. 69. — BILEY, Lichtdruckverfahren für Amateure. *Phot. Mitth.* 21 S. 137. — BOLAS, photo-mechanical methods. *Engl. Mech.* 40 S. 173. — BOLAS, improvements in photo-mechanical printing. *Eng.* 58 S. 346; *J. of arts* 32 S. 1077. — Photocalque CHEYSSON. *Bull. d'enc.* 83 S. 414. — FREWING, pyrotechnic light for photo-lithographers. *Phot. News* 28 S. 439. — Der typographische Lichtdruck von THEOD. GOEBEL. *J. f. Buchdr.* 52 S. 33. — GUTHERIE, leichtflüssige Metalllegirung für Gelatinereliefs. *Phot. Mitth.* 21 S. 212. — HUSNIK, photographisches Uebertragungspapier. *Desgl.* S. 13, 72, 88, 100. — The IVES process for making photo-tint-blocks. *Phot. News* 28 S. 257. — IVES, heliochromic photography. *Desgl.* S. 561. — SCAMONI, galvanoplastische Abformung heliographischer Platten. *Elsner's M.* 33 S. 43. — SCHNAUS, Crayontypie. *Ind. Bl.* 21 S. 90. — SCHNAUSS, die Heliographie und ihre neuesten Forschungen. *Chem. Ztg.* 8 S. 18. — SWAN, photo-mechanisches Druckverfahren. *Ind. Bl.* 21 S. 166. — VOGEL, verschiedene Lichtdruckverfahren. *Phot. Mitth.* 21 S. 109. — VOELLMER, Heliogravürevorverfahren des Wiener militär-geographischen Instituts. *Desgl.* S. 14. — WOODBURY, Stereotypie. *Desgl.* S. 270. — WOODBURY's Anstalt für Stannotypie. *Desgl.* S. 154. — Spiritusfreier Lichtdrucklack. *Ind. Bl.* 21 S. 293. — Farbiger Lichtdruck. *Phot. Mitth.* 21 S. 211. — Phytochromotypie. *J. f. Buchdr.* 51 S. 924. — Fortschritt im photo-mechanischen Druckverfahren. *Techn. Cbl.* 2 S. 21. — Crayontypy. *Philad. Phot.*

21 S. 200. — Photographic printing. *Inv.* 6 S. 310. — Hoeschotype, new process for colour printing. *Engng.* 38 S. 482. — Velvet roller for photolithographic transfers. *Phot. News* 28 S. 162. — Procédé dit photo-calque. *Chron. ind.* 7 S. 265.

Liqueurfabrikation. ADAMS, verfälschte Fruchtsäfte. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 165. — CAMPE, französische und holländische Liqueure. *Desgl.* S. 125. — CAMPE, neue Liqueur-Compositionen. *Desgl.* S. 117. — CAMPE, Persico-Liqueur (Recept). *Desgl.* S. 77. — CAMPE, schwedischer Punsch. *Desgl.* S. 174. — CAMPE, Cascarillenrinde zu Liqueuren. *Desgl.* S. 157. — CAMPE, Leim als Klärmittel. *Desgl.* S. 133. — CAMPE, die Wermuth-Pflanze. *Desgl.* S. 132. — GALLINAT, Extractivstoffe zur Erzeugung von bitteren Liqueuren. *Desgl.* S. 12. — HERRBURGER, Chlormagnesium, Soda, Alaun und phosphorsaures Natron als Klärmittel für Liqueure. *Desgl.* S. 124. — HOLDERMANN, Verunreinigung von Kirschwasser durch Blei. *Chem. Ztg.* 8 S. 821; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 93. — KNEIFEL's Destillirblase zur Liqueurfabrikation. *Brenn.* Z. 13 S. 118. — Die Pariser Liqueurfabriken. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 129. — Klärmittel aus Algen oder dergl. *Desgl.* S. 141. — Verfälschung von Cognac mit Mirbanöl (Nitrobenzol). *Desgl.* S. 66, 69. — Rumfabrikation. *Desgl.* S. 10, 18. — Fruchtbranntwein. *Desgl.* S. 45. — Bereitung des „Cherry Brandy“. *Desgl.* S. 19. — Verfälschung von Cognac mit Nitrobenzol. *Brenn.* Z. 13 S. 78.

Lithographie. DELL's Universaldruckpresse. *Ind. Ztg.* 25 S. 224. — Presse lithographique MARINONI. *Ann. ind.* 16, 1 S. 459. — MOLLER, pierres calcaires remplaçant les pierres lithographiques. *Impr.* 21 S. 327. — VIDAL, calque direct sur zinc. *Desgl.* S. 282. — ZABEL'sches Positiv-Lithographir-Verfahren. *Gew. Z.* 49 S. 321. — Kalksinterplatten als Ersatz für Lithographiesteine. *J. f. Buchdr.* 51 S. 765. — Pâte suppléant les papiers autographiques. *Impr.* 21 S. 34.

Locomotiven. 1. Locomotiven für Eisenbahnen; s. Dampfmaschinen, Kraftmaschinen, Eisenbahnen. V. BORRIES, Betriebs-Ergebnisse der Compound-Locomotiven. *Ann. f. Gew.* 14 S. 180. — BORRIES, leichte Tender-Locomotiven. *Organ* 21 S. 116. — V. BORRIES, Compound-Locomotiven. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 361. — CHRISTIE, double bogie engine. *Eng.* 58 S. 224. — COTTRAN's Locomotive für Gebirgsbahnen. *Ind. Ztg.* 25 S. 175. — DARBISHIRE, modern locomotive design and construction. *Railw. eng.* 5 S. 92, 156, 127, 178, 206. — DEMOULIN, les locomotives anglaises. *Ann. ind.* 16, 1 S. 581. — FELL, perfectionnements des locomotives. *Chron. ind.* 7 S. 250. — VAN FLEET, fast locomotive of the future. *Am. Mach.* 7 No. 37. — FORNEY, locomotive. *Railr. G.* 16 S. 911. — FRANK, die Locomotiven Englands. *Organ* 6 S. 203. — FRETTEL's locomotive. *Sc. Am.* 51 S. 115. — MAC LAREN, traction engine for heavy haulage. *Eng.* 58 S. 448. — MIDDELBERG, Schnellzug-Locomotive. *Organ* 22 S. 1. — MORANDIÈRE, mécanisme de la locomotive WEBB. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 317. — PORTER's logging locomotive. *Railr. G.* 16 S. 613. — Compound-Locomotive von F. SCHICHAU. *Masch. Constr.* 17 S. 135; *Railr. G.* 16 S. 21. — STROUG, Locomotive mit doppelter Feuerbüchse. *Organ* 21 S. 7. — WEBB, locomotive compound. *Portef. éc.* 29 S. 185. — Service des locomotives WEBB, London-Northwestern Railway. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 159. — WHITLEY, modern locomotive practice. *Eng.* 58 S. 92. — 4achsige Curven-Locomotive mit Zahnradern. *Organ* 22 S. 4. — Personenzug-Locomotive der oberitalienischen Eisenbahn nach Frescati. *Schiessb.* 1884 S. 3, 4. — Adhäsion der Locomotiven. *Schw. Bauzig.* 3 S. 13. — Passenger loco-

motive, Chicago-Burlington Railroad. *Railr. G.* 16 S. 814. — Consolidation engine, Louisville-Nashville Railroad. *Desgl.* S. 762. — The Rocket. *Desgl.* S. 748. — Tank locomotive for the Dutch state railway. *Engng.* 38 S. 439. — Compound locomotives on german lines. *Mech. World* 17 S. 266. — 12-wheel freight locomotive, Lehigh R.R. *Sc. Am.* 51 S. 278. — Vertical compound engines Indian State railway. *Eng.* 58 S. 78. — Schenectady mogul locomotive. *Am. Mach.* 7 No. 38. — Engines of the elevated railroads. *Sc. Am.* 51 S. 184. — Tank locomotives, Dutch State. *Engng.* 38 S. 348. — Locomotive for the Buenos Ayres and Pacific railway. *Mech.* 5 S. 459. — Passenger locomotive, railways of Upper Italy. *Engng.* 38 S. 31. — Outside and inside cylinder locomotives. *Eng.* 58 S. 181. — Locomotive El Gobernador. *Gen. civ.* 5 S. 160; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 17. — Locomotive for the Lehigh valley railroad. *Desgl.* 18 S. 7167; *Railr. G.* 16 S. 530. — Goods locomotive, Central Pacific Railroad. *Eng.* 58 S. 241. — Flexible wheel base locomotive. *Desgl.* S. 246. — Fairlie engine, Festning railway. *Railw. Eng.* 5 S. 257. — Freight locomotives, Great Eastern railway. *Railr. G.* 16 S. 389. — Compound locomotive, London and Northwestern Railway. *Desgl.* S. 121. — 14-wheel locomotive, Central Pacific railroad. *Desgl.* S. 52. — Locomotives, Chicago Exhibition. *Eng.* 57 S. 888. — High speed locomotives. *Desgl.* S. 198, 367. — Express engine, Gr. Western railway. *Railw. Eng.* 5 S. 29. — Modern locomotive design. *Desgl.* S. 58. — Details of express engine, Gr. Eastern railway. *Desgl.* S. 78. — Goods locomotive, Great Eastern railway. *Engng.* 37 S. 248, 293. — Locomotive charts, New York Central. *Railr. G.* 16 S. 102. — Locomotive for the Buenos-Ayres Pacific railway. *Eng.* 57 S. 402. — Locomotive running shed, Taff Vale railway. *Engng.* 38 S. 246. — Small locomotives. *Railr. G.* 16 S. 416; *Eng.* 58 S. 216. — Small locomotives. *Mech. World* 17 S. 18. — Compound locomotives. *Eng.* 57 S. 132; *Engng.* 37 S. 106. — High speed locomotives for America. *Engl. Mech.* 39 S. 383. — Locomotives à tiroirs cylindriques, réseau de l'Etat. *Portef. éc.* 29 S. 109. — Locomotive à marchandises à six roues couplées, Great Eastern. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 38. — Locomotive à voyageurs, Haute-Italie. *Desgl.* S. 94. — El Gobernador, locomotive à 10 roues couplées. *Nat.* 12, 2 S. 309. — Perfectionnements dans la construction des locomotives aux Etats-Unis. *Rev. ind.* 15 S. 325. — Locomotive El Gobernador. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 358. — Les locomotives compound. *Mon. ind.* 11 S. 403. — Locomotive delle ferrovie dell'Abba Italia, Esposizione di Torino. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 395.

2. Strafsen- und Tramway-Locomotiven.

ADAM & PRICE, Locomotive für Baumstamm-Bahnen. *Techniker* 6 S. 150. — Strafsenlocomotive mit Krahn von AVELING & PORTER. *Maschinenb.* 19 S. 260; *Mech. World* 17 S. 64. — Federnde Räder an Strafsenlocomotiven von AVELING & PORTER. *Masch. Constr.* 17 S. 260; *Sc. Am.* 50 S. 191. — BAGNALL, locomotive and car for portable railway. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7005; *Engng.* 37 S. 330. — BALDWIN, steam car for street railroads. *Rail. G.* 16 S. 4; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6729. — BÉDE, les locomotives sans foyer. *Mon. ind.* 11 S. 117. — BERTHIER, traction mécanique des tramways, St. Etienne. *Gen. civ.* 6 S. 69. — BRABY, light traction engine. *Sc. Am.* 51 S. 7330. — Machines de traction CLAYTON. *Rev. ind.* 15 S. 235. — Voiture à vapeur DE DION. *Nat.* 12, 2 S. 145; *Sc. Am.* 51 S. 198. — Tramway-Locomotive von FALCON ENGINE AND CAR WORKS „Loughborough“;

Geschwindigkeitsanzeiger, auch selbstthätiger Geschwindigkeitsregulator. *Skizzenb.* 1884, 9 S. 1. — FOWLER, 6-horse road locomotive with spring wheels. *Engng.* 37 S. 181; *Desgl.* 37 S. 82. — FOWLER, locomotive routière compound. *Rev. ind.* 15 S. 181. — GIBSECKE, Motoren für Straßenbahnen. *Z. Localb.* 3 S. 39. — GIBSECKE, Kessel drücke bei Strafsen- Locomotiven. *Desgl.* S. 166. — GIBSECKE, Constructionsbedingungen der Strafsen- Locomotiven. *Desgl.* S. 177. — GUTERMUTH, Versuche mit der HONIGMANN'schen Locomotive. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 533. — HONIGMANN, feuerlose Locomotive mit Natronkessel. *Organ* 21 S. 27. *Desgl.* 22 S. 31; *Baugew. Bl.* 3 S. 43. — Die HONIGMANN'sche Locomotive in der Praxis. *Z. Transp.* 1 S. 203; *Railw. eng.* 5 S. 14; *Mech.* 5 S. 331; *Nat.* 12, 1 S. 234. — MAC LAREN's Strafsenlocomotive mit elastischen Rädern. *Maschinenb.* 19 S. 69. — MAC LAREN's traction engine and crane. *Mech. World* 17 S. 64. — MARSHALL's traction engine. *Desgl.* S. 65. — Dampf-Tramway Locomotive von MERRYWEATHER & SONS. *Maschinenb.* 19 S. 216; *Engng.* 37 S. 32. — RIEDLER, la machine HONIGMANN. *Rev. univ.* II, 15 S. 365. — ROY, locomotive de tramway. *Portef. éc.* 29 S. 169. — RUSSEL's tramway locomotive. *Engng.* 37 S. 454; *Mech. World* 17 S. 354. — SCOTT RUSSELL, tramway locomotive. *Mech.* 5 S. 440. — WERNIGH's Wasser- Locomotive. *Schlosser Z.* 2 S. 213. — Die WILKINSON'sche Strafsenlocomotive. *Z. Transp.* 1 S. 374; *Mech. World* 17 S. 226. — WORMS, voitures à vapeur employées en Belgique et dans les provinces rhénanes. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 635; *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 205. — Locomotive für Schmalspurbahnen. *Masch. Constr.* 17 S. 431. — Strafsenlocomotiven. *Z. Transp.* 1 S. 1. — Feuerlose Locomotiven für Trambahnbetrieb. *Ind. Ztg.* 25 S. 115, 125. — Die Wasser- Locomotive. *Bausig.* 18 S. 345. — Straw-burning traction engine. *Am. Mail* 13 S. 75. — Eight-horse traction engine. *Iron* 24 S. 572. — Light agricultural locomotives. *Mech. World* 17 S. 256. — Combined single-driver locomotive and car. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7440. — Traction engine little wander. *Mech. World* 17 S. 332. — Les locomotives sans foyer. *Mon. ind.* 11 S. 17, 156. — Roues élastiques pour machines routières. *Chron. ind.* 7 S. 24. — Traction par locomotives à eau chaude. *Ingen.* 6 S. 232.

3. Feuerungen und Kessel. BARNETT, anthracite burning locomotive of America. *Can. Mag.* 12 S. 313. — BUCHANAN, foyer fumivore pour locomotives. *Chron. ind.* 7 S. 569. — GEBAUER, eiserne und messingene Feuerröhren. *Organ* 21 S. 123. — GRIPP's crown bars. *Railw. G.* 15 S. 548. — HART, ash-pan. *Desgl.* 16 S. 694. — KAMIENSKY, outillage des tubes de chaudières de locomotives, atelier de Kiew. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 251. — LANGE, Brennstoffersparnis beim Locomotivbetrieb. *Ann. f. Gew.* 15 S. 108. — MARIÉ, consumption of fuel in locomotives. *Mech. World* 16 S. 300; *Eng.* 57 S. 352; *Engng.* 37 S. 414, 419; *Railw. Eng.* 5 S. 49; *Nostrand's M.* 31 S. 471. — Foyer NEPILLY. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 183. — PECHAR, Locomotiv-Feuerbüchse für Rauchverzehrung. *Ann. f. Gew.* 14 S. 183, 203; *Z. V. dt. Eisenb.* 24 S. 791. — PECHAR, Brennstoff-Ersparnis beim Locomotiv-Betrieb. *Ann. f. Gew.* 15 S. 165. — RODIBUX, réparation des parois des boîtes à feu. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 96. — SINCLAIR, water for locomotive boilers. *Am. Mach.* 7 No. 38. — SINCLAIR, fuel economy with locomotives. *Desgl.* No. 27. — URQUHART, foyer pour brûler les huiles minérales. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 57. — URQUHART, use of petroleum refuse in locomotives. *Mech. World* 17

S. 146; *Engng.* 38 S. 136; *Can. Mag.* 12 S. 242. — Feuerungen bei Locomotiven schwedischer Bahnen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 131. — Economy of fuel in locomotives. *Engl. Mech.* 39 S. 223; *Railw. G.* 16 S. 497. — Petroleum refuse as fuel for locomotives. *Iron A.* 34 No. 21; *Railw. Eng.* 5 S. 245. — The coventry locomotive boiler. *Mech. World* 17 S. 50. — Corrosion des parois des foyers. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 287. — Chauffage des locomotives au pétrole. *Rev. ind.* 15 S. 510.

4. Sonstige Ausrüstung. The ALLEN valve. *Am. Mach.* 7 No. 8. — CORY, the best material for locomotive wheels. *Railw. G.* 16 S. 547. — CAMPFELL, draft regulation appliances of locomotives. *Am. Mach.* 7 No. 11. — GROSS & LENDECKE, Vorrichtung gegen die störenden Bewegungen der Locomotive. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 9 S. 347. — HELMHOLTZ, Locomotivsteuerungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 771. — The JOY reversing and expansive valve gear. *Mech.* 5 S. 31. — MALLÉ, fonctionnement des locomotives par adhérence, application au système WEBB. *Gén. civ.* 6 S. 51. — PHILLIP's locomotive cow catcher. *Sc. Am.* 50 S. 19. — RICOUR, modifications dans le mécanisme des locomotives. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 345. — SINCLAIR, the locomotive slide valve. *Am. Mach.* 7 No. 6. — SINCLAIR, locomotive valve motion. *Desgl.* No. 10, 16. — SMITH, chimney lifter. *Mech. World* 17 S. 77. — STEVENS, valve gear for locomotives. *Am. Mach.* 7 No. 31; *Engl. Mech.* 39 S. 565. — WEBB, cast steel driving wheels. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7149. — Innere oder äußere Anordnung der Cylinder. *Z. Transp.* 1 S. 328. — Locomotive crank axles. *Mech. World* 17 S. 140; *Mech.* 5 S. 200; *Eng.* 58 S. 297. — Cast-steel locomotive driving wheel. *Railw. G.* 16 S. 497. — Mobilité des essieux de locomotives. *Mon. ind.* 9 S. 68.

5. Verschiedenes. FRANK, résistance des locomotives et des trains. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 21. — HONIGMANN's condenser. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6793. — LINDERER, zur Frage der Locomotivstärke. *Ann. f. Gew.* 15 S. 215. — REYMAN, Einfluß des Alters von Locomotiven auf ihre Reparaturkosten. *Desgl.* S. 3. — RICOUR, modifications dans le mécanisme des locomotives. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 7. — ROY, conditions de passage des locomotives dans les courbes. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 191. — SCHREY, praktische Einheit für die Locomotivleistung. *Ann. f. Gew.* 15 S. 7. — Distribution STEVENS. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 186. — Effectberechnung zu WERNIGH's Wasser- Locomotive. *Bausig.* 18 S. 523. — WHITLBY, modern locomotive practice. *Mech. World* 17 S. 444; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7308. — Leistung der Locomotiven, Bewegungswiderstand der Züge. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 11. — Traction engine trials, Stockport show. *Mech. World* 17 S. 188; *Eng.* 58 S. 354. — The Rocket 1832. *Desgl.* S. 466. — Links in the history of locomotive. *Desgl.* S. 191; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7335.

Lothapparate. AMMEN, apparatus for sounding. *El. Rev.* 15 S. 285. — AMMEN, recent apparatus for sounding. *Electr.* 13 S. 457. — KELLER, Tiefseemessungen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 614. — NEGRETTEI et ZAMBRA, sonde thermométrique. *Yacht* 7 S. 78. — SIGSBEE, deep-sea sounding apparatus. *Mech.* 5 S. 10. — Appareils de sondage du Talisman. *Gén. civ.* 5 S. 165.

Löthen. FLETCHER's blow pipe burners. *Engng.* 37 S. 466; *Eng.* 58 S. 254; *San. Eng.* 8 S. 404. — GREENWOOD, chalumeau à gaz. *Ann. ind.* 16, 2 S. 726. — HUGHES, elektrischer Löthkolben. *Z. Elektrot.* 2 S. 158; *Pol. Not. Bl.* 34 S. 135. — Das Löthen. *Zig. Bleichind.* 13 S. 409. — Das

Löthen. *Eisen Ztg.* 1884 S. 629. — Das Löthen mit Blei. *Zig. Blechind.* 13 S. 305. — Löthen mittelst Chlorblei. *Ind. Ztg.* 25 S. 447. — Elektrischer Löthkolben. *Electrotechn.* 3 S. 175. — Löthung auf galvanischem Wege. *Desgl.* S. 175. — Ueber Gaslötherei. *Erfind.* 11 S. 596. — Gas-Löthofen. *Zig. Blechind.* 13 S. 208. — Löthen von Zinkblech mittelst der Löthlampe. *Desgl.* S. 376. — Löthrohrgebläse. *J. Goldschm.* 4 S. 21. — Löthen und das Loth in der Praxis des Goldschmiedes. *Desgl.* S. 77. — Weichloth für Metall, Glas Porzellan etc. *Maschinenb.* 19 S. 175. — Methoden, um englischen Gufsstahl zu löthen. *Ind. Bl.* 21 S. 85. — Verbesserungen des Löthrohres. *Zig. Blechind.* 13 S. 193.

Luft. CHAIRY, étude de l'air de la ville d'Alger. *Compt. r.* 99 S. 798. — FISCHER, Schöpfstellen frischer Luft. *Z. Spiritusind.* 7 S. 873. — MUNTZ et AUBIN, sur les composés carbonés combustibles existant dans l'air atmosphérique. *Compt. r.* 99 S. 871. — PROCHOROFF, Apparat für Untersuchung der Luft. *Mon. árull. Polyt.* 7 S. 15. — UFFELMANN, der Nachweis von Kohlenoxyd in der Luft. *Chem. Ztg.* 8 S. 1325. — WOLFERT's method of estimating the amount of carbonic acid in the air. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7347. — Reinheit der Luft. *Mälner* 2 S. 215.

Luftcompressionsmaschinen. BRADLEY, air compressing engine. *Eng.* 58 S. 66. — CLAYTON, air compressor. *Man. Build.* 16 S. 252. — DUBOIS, FRANÇOIS, machine à comprimer l'air. *Ann. ind.* 16, 1 S. 261; *Eng.* 57 S. 238; *Mech.* 5 S. 232; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6935. — JÄGER, Luftdruckapparat. *Ind. Ztg.* 25 S. 56. — JÄGER's Dampf-luft-Motoren. *Maschinenb.* 19 S. 57. — MC KASKI's compressed air locomotive. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6826. — NORTHCOTE's air compressor. *Eng.* 57 S. 299. — SCHRAMM's Luftcompressionsmaschine. *Maschinenb.* 19 S. 188, 276. — SPERRY's air compressor. *Am. Mail* 13 S. 3. — Compressed air as a motive power. *Mech. World* 16 S. 258. — Compressed air as a transmitter of power. *Builder* 47 S. 873. — Air compressor and turbine, Yanagase tunnel, Japan. *Mech.* 5 S. 144. — Tubes pneumatiques, Paris. *Nat.* 12, 2 S. 225. — Compressor-Anlage am St. Gotthardt in Airolo. *Maschinenb.* 19 S. 92.

Luftpumpen. Luftpumpen nach dem Patent BURCKHARDT & WEISS. *Zuckerind.* 9 S. 896. — GAL-LAND's Luftpumpe. *Ind. Ztg.* 25 S. 236. — GU-GLIELMO, über eine Modification der Quecksilber-Luftpumpen. *Naturforscher* 17 S. 340. — NEVEUX' vacuum pumps. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7047. — Trockene Luftpumpe mit directem Kesselbetrieb. *Masch. Constr.* 17 S. 388. — Trockene Luftpumpe mit potenziertem Vacuum, System BURCKHARDT & WEISS. *Chem. Ztg.* 8 S. 1256. — Contributions to the developments of the sprengel air pump. *Chemical Ind.* 3 S. 83—89. — Machine pneumatique industrielle. *Nat.* 12, 1 S. 359.

Luftschiffahrt. BAILLY, direction des ballons. *Mondes III*, 8 S. 641. — BOSSE, über die Wellenbewegung für Flugzwecke. *Z. Luftsch.* 3 S. 113. — BOSSE, über das Schweben. *Desgl.* S. 296. — BREARBY's aeronautical machine. *Engl. Mech.* 40 S. 172; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7453. — BREITENBACH, Luftballon und Zoologie. *Gaea* 20 S. 359, 434. — BROSZUS, ist der federbedeckte Vogelkörper einem Ballon mit Uebergewicht zu vergleichen oder nicht? *Z. Luftsch.* 3 S. 372. — BUCHHOLTZ, Elek-tricität zur Lenkbarmachung der Luftschiffe. *Elektrot.* 2 S. 431. — DAUTEC, appareil aérosta-tique. *Mondes III*, 9 S. 396. — DEPUE's aerial pro-peller. *Sc. Am.* 51 S. 150. — DUPONCHEL, l'aé-rostat élastique automateur. *Rev. scient.* 33 S. 209.

— DUPUY DE LÔME, les aérostats dirigeables. *Chron. ind.* 7 S. 429; *Mondes III*, 9 S. 28; *Ann. ind.* 16, 2 S. 289; *Compt. r.* 99 S. 341; *El. Rev.* 15 S. 230. — DUROY, état de l'aéronautique. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 393. — DUROY, l'aérostat RENARD et KREBS. *Gén. civ.* 5 S. 333; *Mondes III*, 9 S. 62. — DE FONVIELLE, direction des ballons par l'électricité. *Lum. él.* 13 S. 500. — GERLACH, an welcher Stelle ist die treibende Kraft eines lenk-baren Luftschiffes anzubringen? *Z. Luftsch.* 3 S. 289. — Aéroplane GOUPIL. *Aér.* 17 S. 131; *Chron. ind.* 7 S. 575. — GOUPIL, locomotion aérienne. *Desgl.* S. 537. — VOM HAGEN, der Luft-ballon im Dienste der Wissenschaft. *Z. Luftsch.* 3 S. 65. — VOM HAGEN, Heißluftballons und einige Abarten derselben. *Desgl.* S. 299. — VOM HAGEN, ein Blick in die Ballonwerkstatt. *Desgl.* S. 225. — HORBUCZEWSKI, Luftschiff von RENARD & KREBS *Mitth. Art.* 1884 S. 457. — HOSPITALIER, la direc-tion des aérostats. *Electricien* 8 S. 278. — KRON-BERG, Apparat zur Prüfung von Bewegungsschrauben für Luftschiffe. *Z. Luftsch.* 3 S. 181. — LA LAN-DELLE, marche rationnelle en aviation. *Aér.* 17 S. 150. — LANDUR, direction des ballons. *Desgl.* S. 294. — LAUSSEDA, tentatives pour diriger les aérostats. *Desgl.* S. 207; *Mondes III*, 9 S. 583. — LINDNER, wie groß ist das Gewicht, welches durch eine Pferdekraft mittelst Schrauben oder Flügel schwebend erhalten werden kann? *Z. Luftsch.* 3 S. 193. — LIPPERT, technische Normen der Fliege-mechanik. *Masch. Constr.* 17 S. 160. — LOUVRIÉ, l'aéroplane et le ballon. *Aér.* 17 S. 48. — DE LOUVRIÉ, l'aéroplane et ses dérivés. *Aér.* 17 S. 63. — LOUVRIÉ, mystères du vol à voiles. *Desgl.* 83. — MANGAN, l'aérostat RENARD et KREBS. *Desgl.* S. 229; *Lum. él.* 14 S. 305. — NEVES, über Lufttorpedos. *Z. Luftsch.* 3 S. 183. — MOEDE-BECK, die Benutzung verschiedener Luftströmungen. *Desgl.* S. 353. — MÜLLENHOFF, die Größe der Flugflächen. *Naturforscher* 17 S. 436. — MÜLLEN-HOFF, über die Fluggeschwindigkeit der verschie-denen Vögel. *Z. Luftsch.* 3 S. 286. — PLANAT, la navigation aérienne. *Semaine* 9 S. 253. — PLA-NAT, la direction des ballons. *Desgl.* S. 207. — PLATTE, ein Ballon mit Segelfläche. *Z. Luftsch.* 3 S. 271; *Erfind.* 11 S. 601. — REGNARD, aérosta-tion. *Semaine* 9 S. 294. — RERARD et KREBS, ascension du 8 novembre 1884. *Nat.* 12, 2 S. 374. — RENARD, KREBS, electric balloon. *El. Rev.* 15 S. 228; *Sc. Am.* 51 S. 7323; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7294, 7428. — L'aérostat RENARD et Krebs. *Aér.* 17 S. 163, 183, 187; *Bull. d'enc.* 83 S. 523, 526; *Electricien* 8 S. 214; *Lum. él.* 13 S. 345; *Chron. ind.* 7 S. 424; *Mondes III*, 8 S. 694; 9 S. 23; *Ingén.* 7 S. 29; *Technol.* 46 S. 154. — L'aérostat RENARD et KREBS, 2me expérience. *Nat.* 12, 2 S. 241. — RENARD u. KREBS, lenkbare Luftschiff. *Masch. Constr.* 17 S. 356; *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 313; *Z. Luftsch.* 3 S. 200, 310; *Nat.* 12, 2 S. 190, 193; *Ann. ind.* 16, 2 S. 225; *Compt. r.* 99 S. 316. — SANDERVAL, aéroplane. *Aér.* 17 S. 43. — SOUZA, steering of balloons. *Inv.* 6 S. 339. — STAFFER, les aérostats dirigeables. *Gén. civ.* 5 S. 334. — TALANSIER, les aérostats dirigeables. *Desgl.* S. 303. — Aéroplane TATIN. *Nat.* 12, 2 S. 328; *Sc. Am.* 51 S. 342. — TISSANDIER, aérostat diri-geable à hélice. *Nat.* 12, 2 S. 273; *Mondes III*, 9 S. 156. — TISSANDIER, aérostat électrique. *Bull. d'enc.* 83 S. 140. — La nacelle du ballon électrique TISSANDIER. *Aér.* 17 S. 52. — L'expérience de TISSANDIER. *Desgl.* S. 203; *Mondes III*, 9 S. 195. — TISSANDIER, 2me expérience de l'aérostat élec-trique. *Lum. él.* 14 S. 67. — WERNER-MAGDE-BURG, zur Schraubenfrage. *Z. Luftsch.* 3 S. 15. — WÜNSCHE, Erklärung der Flugtechnik der Vögel.

Desgl. S. 17. — ZIEM, Benutzung des Ammoniakgases zur Füllung der Luftballons. *Desgl.* S. 234. — Elektrisches Schraubluftschiff von TISSANDIER. *Milth. Art.* 1884 Notizen S. 301. — Aéronautics. *Mech. World* 17 S. 220. — Aerial navigation. *Eng.* 58 S. 161. — Steering of balloons. *Engl. Mech.* 40 S. 125. — The french balloon experiments. *Desgl.* 39 S. 574. — L'aviation. *Chron. ind.* 7 S. 430. — La direction des ballons. *Desgl.* S. 443; *Mon. ind.* 11 S. 281, 412; *Mondes III*, 9 S. 58. — Les aérostats dirigeables. *Portef. éc.* 29 S. 163. — Ballon captif de Turin. *Nat.* 12, 2 S. 39. — Possibilité de la navigation aérienne. *Mondes III*, 7 S. 498.

M.

Magnesium und Magnesium-Verbindungen. GOLD-AMMER, Arsengehalt schwefelsaurer Magnesia. *RATINGER*, Arsengehalt schwefelsaurer Magnesia. *Pharm. Centralk.* 25 S. 119, 143. — LOGES, das Doppelsalz Magnesium-Ammoniumchlorid zur Bereitung der Magnesiamixtur. *Chem. Ztg.* 8 S. 1743. — Darstellung von Magnesium. *Dingl.* 252 S. 337.

Mais. Maisöl. *Brenn. Z.* 13 S. 174.

Malerei. KEIM'sche Mineralmalerei. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 19.

Maltose. BOURQUELOT, physiologische Eigenschaften der Maltose. *Wschr. Brauerei* 1 S. 140. — DUBRUNFAUT u. CUISINIER's Verfahren zur Herstellung von Maltose. *Z. Spiritusind.* 7 S. 962. — CUISINIER, technische Darstellung von Maltose. *Ind. Bl.* 21 S. 29; *Z. Rübens.* 13 S. 35; *Hopfen Z.* 24 S. 611; *Wschr. Brauerei* 1 S. 139. — CUISINIER's Maltose und Eigenschaften der Maltose und des Maisstärkezuckers. *Z. Spiritusind.* 7 S. 296. — Fabrikation von Maltosezucker. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 612.

Mangan und Mangan-Verbindungen. ANGER, Prüfung der Manganitlösung mit Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung. *Stahl* 4 S. 156. — ATKINSON, volumetric estimation of manganese. *Chem. News* 49 S. 25. — BROWN, a new hydrous manganous aluminic sulphate from SEVIER Co., Tenn. *Chem. J.* 6 S. 97. — CAMPANI, sulla esistenza del manganese nelle piante. *Gas. chim. it.* 14 S. 515. — DIEULAFAIT, existence du manganèse à l'état de diffusion complète dans les marbres bleus de Carrare, de Paros et des Pyrénées. *Compt. r.* 98 S. 589. — DIEULAFAIT, manganèse dans les marbres cipolins de la formation primordiale. Conséquences géologiques. *Desgl.* S. 634. — GORE, the suboxide of manganese. *Chem. News* 50 S. 157. — GORGEN, un silicate chloruré de manganèse. *Compt. r.* 98 S. 107. — HALLOCK, Manganese. *Sc. Am.* 50 S. 278. — MATHESIU, eine neue gewichtsanalytische Manganbestimmung. *Chem. Ztg.* 8 S. 1777. — MAUMENÉ, l'existence du manganèse dans les vins. *Bull. soc. chim.* 41 S. 451. — MAUMENÉ, l'existence du manganèse dans les vins et dans une foule de productions végétales ou animales. *Compt. r.* 98 S. 1056. — MAUMENÉ, sur l'existence du manganèse dans les plantes et son rôle dans la vie animale. *Bull. soc. chim.* 42 S. 305. — PANEBIANCO, sulla nuova critica dello studio cristallografico del tartrato manganoso. *Gas. chim. it.* 14 S. 29. — SCURATI-MANZONI, azione del solfito di zinco e del solfito di cromo sull'idrossido manganico. *Desgl.* S. 359. — Ueber Manganbronze. *Milth. Secw.* 12 S. 74. — Manganhaltige Minerale in den ältesten Tertiärschichten Mährens. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 312.

Mannit. DAFERT, Mannit. *Z. Rübens.* 13 S. 86,

126; *Z. O. Rüb. Ind.* 1884 S. 574. — DAFERT, Bildung des Mannits aus Dextrose und Laevulose. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 227. — FAUCONNIER, le second anhydride de la mannite. *Bull. soc. chim.* 41 S. 119. — MUNTZ et MARCANO, perséite, matière sucrée analogue à la mannite. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 279.

Manometer. ADNET, manomètre à air libre. *Rev. ind.* 15 S. 511. — AMAGAT, résultats pour servir aux calculs des manomètres à gaz comprimés. *Compt. r.* 99 S. 1017. — Manometer mit directer Bewegungsübertragung auf den Zeiger von GUICHARD & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 295; *Rev. ind.* 15 S. 161. — Manomètre métallique MIGNOT. *Portef. éc.* 29 S. 61. — ROSENKRANZ, Eintheilung von Feder-manometern. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 244. — Differential-kwikmanometer van THOMASSET. *Tijdschr.* 1885 S. 1.

Marmor. HECKMANN, Marmor-Vorkommen in Algerien. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 878. — Les marbres belges. *Ingen.* 6 S. 184.

Maschinenhelle n. gen. CANDA's Zapfenlager aus Amalgam. *Maschinenb.* 19 S. 78. — Stopfbüchsen-Abdichtung durch DAUTZENBERG'schen Schlauch. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 151. — DROUVEN's Lager mit beweglichen Schalen und Kammlager. *Masch. Constr.* 17 S. 267, 315. — EDDOWES' crank pin. *Sc. Am.* 50 S. 83. — ELLIOTT's journal bearing. *Desgl.* S. 403. — FIELD, pédale perfectionnée. *Chron. ind.* 7 S. 383. — GRABAU, Verwendung von Stahl bei wichtigen Maschinentheilen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 566. — HALL, cast steel as a material for crank shafts. *Mech. World* 17 S. 167. — JACQUET, tiges de suspension à arrêt automatique. *Bull. d'enc.* 83 S. 505. — KELLER, ausweichende Lagerung langer Wellen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 453. — RAFFARD, dispositions vicieuses des organes de machines. *Chron. ind.* 7 S. 461. — ROBELET, ressort isolateur. *Desgl.* S. 4. — SONDERMANN's Kreuzkopf für eine Dampfmaschine von 500 mm Cylinderdurchmesser und 1000 mm Hub. *Masch. Constr.* 17 S. 292. — STEHLE, die Schwungräder der Werkzeugmaschinen mit besonderer Rücksicht auf die durch sie erzeugte Torsion der Schwungradwelle. *Desgl.* S. 334. — ULFFER's Zapfenlager mit Schalen aus Pergamentpapier. *Ind. Ztg.* 25 S. 238. — 100 H. P. WESTON clutch. *Iron A.* 34 No. 4. — Compensations-Doppelkrümmer. *Dingl.* 251 S. 8. — Guß-Stahl für Curbelwellen. *Milth. Secw.* 12 S. 698. — Nasen- oder Doppelkeile an den Wellen. *Schlosser Z.* 2 S. 19. — Cranked axles. *Mech. World* 17 S. 58. — Hurdy-gurdy wheels. *Eng.* 57 S. 397. — Coussinets en papier-parchemin. *Technol.* 46 S. 36.

Mechanik, s. Elasticität, Hydrodynamik, Physik.
1. Kraft, Allgemeines. BOONE's method of transmitting power from a central station. *Sc. Am.* 51 S. 182; *Mondes III*, 9 S. 272. — BRAMWELL, progress in mechanical science. *Nostrand's M.* 31 S. 399; *Eng.* 58 S. 186. — DUROY, action d'une force. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 111. — FERGUSON's mechanical paradox. *Horol. J.* 27 S. 1. — FIELD's foot-power. *Engl. Mech.* 39 S. 458. — FRÖHLICH, Notiz zur Berechnung des Potentials von Rollen. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 117. — HENNEBERG, zur graphischen Zerlegung von Kräften, die an einem starren räumlichen System angreifen. *Civiling.* 30 S. 781. — HÜPPNER, Construction zur Vereinigung von Kräften im Raume. *Desgl.* 29 S. 145. — MAGOVERN, exception in MANSEL's law. *Mech.* 5 S. 64. — MELAN, statisch unbestimmte Stabsysteme. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 100. — ROTH, über die Bahn eines freien Theilchens auf waagerechter Ebene, das durch eine Kraft nach bestimmter Himmelsrichtung fortgetrieben wird, unter

Berücksichtigung der Reibung und der Umdrehung der Erde um ihre Achse. *Rep. Phys.* 20 S. 681. — SCHÜBLER, der Begriff der virtuellen Länge. *Cbl. Bauw.* 4 S. 301. — SELLERS, mechanics introductory. *Frankl. J.* 117 S. 161. — WEINSTEIN, Berechnung des Potentials von Rollen. *Pogg. Ann.* N. F. 21 S. 329. — Die hydraulische Kraftvertheilung in London. *Masch. Constr.* 17 S. 373. — Bisher nicht verwertete Naturkräfte: Sonnenwärme, Ebbe und Fluth, Wasserfälle etc. *Mälser* 3 S. 637.

2. Kinematik. BRAUN, schwingende Bewegung einer kreisförmigen Scheibe im widerstehenden Mittel. *Rep. Phys.* 20 S. 771. — BROADBROOK's mechanical movement. *Sc. Am.* 51 S. 179. — CAVALLI, trasformazione del moto circolare in rettilineo. *Polit.* 32 S. 381. — GRÜBLER, allgemeine Eigenschaften der zwangsläufigen ebenen kinematischen Ketten. *Civiling.* 29 S. 167. — KUBEC, mechanical movement. *Eng.* 57 S. 239; *Sc. Am.* 50 S. 98. — MARENS, Aufgaben aus der angewandten Kinematik: Pleuelstange des Schubkurbelgetriebes, das oscillirende Getriebe. *Civiling.* 30 S. 23. — MEHRKE, über eine neue Construction für die Achse der Schraubenbewegung, durch welche ein starrer Körper aus einer gegebenen Lage in eine zweite übergeführt werden kann. *Desgl.* 29 S. 207. — TAIT, über die Bewegungsgesetze. *Rep. Phys.* 20 S. 195.

3. Stöße, Druck und Zug. ALMQUIST, Maximalmomente einfacher Träger unter Berücksichtigung des Eigengewichts. *Civiling.* 29 S. 153. — ALMQUIST, über die graphische Bestimmung der Maximalmomente bei indirecter Belastung. *Desgl.* 30 S. 337. — ESCHER, ein neuer Weg zur CULMANN'schen Momentenfläche. *Desgl.* S. 47. — Die Torsionsspannung regelmäßiger Vielecke. *Z. öst. Ing. Ver.* 35 S. 169. — MÜLLER-BRESLAU, Theorie des durch einen Balken versteiften Bogens. *Erbkam's Z.* 34 S. 323. — RITTER, über die Druckfestigkeit stabförmiger Körper (Nebenspannungen). *Schw. Bauztg.* 3 S. 37. — WOLFF, Apparate zur Messung von Druckänderungen. *Instrum. Kunde* 4 S. 50. — Strains on coupling-rods at high speed. *Mech. World* 16 S. 204.

4. Reibung. BEAUCHAMP-TOWER, frottement des tourillons. *Chron. ind.* 7 S. 322. — BROWN, friction of shafts or journal thoroughly lubricated. *Eng.* 58 S. 57. — DEPREZ, sur les lois du frottement. *Compt. r.* 99 S. 861; *Lum. él.* 14 S. 281; *Rev. ind.* 15 S. 486. — FLIEGNER, Rohrreibungscoefficienten. *Schw. Bauztg.* 3 S. 7. — HERMANN, frictional gearing. *Mech. World* 16 S. 375. — HIRN, les lois du frottement. *Lum. él.* 14 S. 423. — IMBERT, les lois du frottement. *Compt. r.* 14 S. 179. — THURSTON, theory of the sliding friction of rotation. *Nostrand's M.* 31 S. 441; *Eng.* 58 S. 397. — TOWER, friction experiments. *Mech.* 5 S. 98; *Iron A.* 33 No. 7; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6684. — TOWER, friction of lubricated bearings. *Eng.* 57 S. 180. — WELLINGTON, journal friction at low velocities. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 409. — Reibungswiderstände geschmierter Achsschenkel. *Ann. f. Gew.* 15 S. 28. — What is friction? *Nostrand's M.* 30 S. 278; *Eng.* 57 S. 149. — Friction at high velocities. *Desgl.* S. 444.

5. Angewandte Mechanik. BROWNE, american engineering. *Eng.* 58 S. 191. — FREYTAG, Herstellungskosten von Maschinen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 50. — HARTIG, über einige Allgemeinbegriffe der mechanischen Technik. *Civiling.* 30 S. 421. — KURZ, zur Berechnung des Ruhepunktes von Schwingungen. *Rep. Phys.* 20 S. 165. — PLATEAU, über die Beobachtung sehr schneller, namentlich periodischer Bewegungen. *Desgl.* S. 351. — SMITH, topo-

graphy of machines. *Am. Mach.* 7 No. 41. — The rating of machinery. *Eng.* 57 S. 123.

Meerschaaum. HANAUSEK, das Einlassen oder Sieden des Meerschaaums. *Ind. Bl.* 21 S. 157. — HANAUSEK, Herstellung von unechtem Meerschaaum. *Zeitschr. f. Drechsler* 7 S. 99.

Mehl, s. Müllerel. — AIMÉ-GIRARD, la qualité des farines obtenues par différents procédés de mouture. *Compt. r.* 99 S. 380. — BALLAND, die Ursachen der Veränderung des Mehles. *Pharm. Centralt.* 25 S. 5; *Bull. d'enc.* 83 S. 344; *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 533. — KJARSKE, Erkennung von Roggenmehl und Weizenmehl in Mischungen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 429. — KLINGLER, flour, what it will be. *Am. Miller* 16 S. 119. — LEEDS, physical and chemical analysis of flour. *Chem. News* 49 S. 269, 280. — THOMS, scotch flour barmes and sponging. *Am. Miller* 12 S. 521. — WANKLYN & COOPER, Aschengehalt des Mehles. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 121. — WITTMACK, Erkennung organischer und anorganischer Beimengungen im Mehle. *Mühle* 21 S. 470. — Veränderungen des Mehles während längerer Aufbewahrung. *Gesundheit* 9 S. 340. — Gluten testing. *Am. Miller* 12 S. 351. — Drying out of roller-made flour. *Corn trade* 7 S. 686. — Qualités des farines obtenues par les différents procédés de mouture. *Rev. ind.* 15 S. 389.

Messapparate, n. g. AYRTON, PERRY, spring for electric and other measuring instruments. *Proc. Roy. Soc.* 26 S. 297; *El. Rev.* 14 S. 462; *Nature* 30 S. 205. — CHURCH, measuring canister. *Sc. Am.* 51 S. 306. — CLAIRDENT, calibre universel. *Ann. ind.* 16, 2 S. 156. — DIEHL's Messmaschine mit Aufschlag- und Legeapparat. *Ind. Ztg.* 25 S. 235. — DORN, Vermeidung magnetischer Localinflüsse bei Messinstrumenten. *Elektrot. Z.* 5 S. S. 403. — DUDLEY's dynograph car. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7231. — FUBINI, strumenti dendrometrici. *Polit.* 32 S. 392. — FARMERS's marking and measuring machine. *Text. Man.* 10 S. 135. — HAENTSCHEL, Messmaschine für Stoffstücke. *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — HELBIG, Flüssigkeitsmesser in Hahnform. *Desgl.* S. 5. — KURZ, zwei Messungen mit dem Torsionspendel (Drehwaage). *Rep. Phys.* 20 S. 89. — Kalibrirung eines cylindrischen Gefäßes. *Desgl.* S. 529. — MEHRTENS, Spur- mit Steigungsmaafs. *Organ* 6 S. 210. — MICHAELIS, metrological investigations. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 1. — REULEAUX, Fortschritte auf dem Gebiete der Kraftmessung und des Wagens in den Vereinigten Staaten. *Verh. V. f. Gew.* 1884 Sitz. Ber. S. 58; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 249. — The ROGERS-BOND comparator. *Engl. Mech.* 40 S. 254. — RÖTHER, Polar und Eintheilungsmaafsstab. *Z. Vermess. W.* 13 S. 58. — SAUTER' calliper gauge. *Mech. World* 16 S. 25. — SHERMAN's scratch gauge. *Eng.* 57 S. 183; *Sc. Am.* 50 S. 72. — STEVEN's surface gauge. *Am. Mach.* 7 No. 47. — THOMSON, Tiefenmesser für Nuten etc. *Techniker* 6 S. 106. — WHITTAM, internal gauge. *Inv.* 6 S. 343; *Engl. Mech.* 40 S. 148. — WOLFF, Apparate zur Messung von Druckänderungen. *Instrum. Kunde* 4 S. 50. — The dendrometer. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6849. — The potometer. *Nature* 30 S. 79. — Spring for measuring instruments. *Iron A.* 34 No. 15.

Metalle, n. g. BIDWELL, relation between the coefficient of the THOMSON effect and other physical properties of metals. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 25. — KELLNER, Kärntens Metallindustrie. *Berg. Ztg.* 43 S. 105. — KELLNER, Gewinnung und Verarbeitung der Metalle in Ober-Steiermark. *Desgl.* S. 43 S. 189. — MICHAELIS, the fatigue of metals. *Mech. World* 17 S. 392. — Elektrolyse von Metallen. *Ind. Bl.* 21 S. 153. — Metallnachweise mit Farbstofflösungen. *Pol. Ztg.* 12 S. 298.

Metallbearbeitung. 1. Mechanische, s. einzelne Metalle, Blech, Drehbänke, Feilen, Löhnen, Schmieden, Schrauben, Schneidvorrichtungen. — ARMANT, Maschine zur Herstellung von Scharnierbändern. *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — Stofsmaschine von BOUHEY. *Maschinenb.* 19 S. 177. — Stofsmaschine von G. BOOTH & CO. *Desgl.* S. 305; *Rundscha* 3 S. 149. — EHRHARDT, Siederohr-Schweißmaschine. *Organ* 11 S. 96. — Universal-Bohr-Hobel- und Fräsmaschine von FLÜRSCHHEIM. *Maschinenb.* 19 S. 256. — MÄDLER's gepreßte Gitterspitzen. *Schlösser-Z.* 2 S. 177. — O'CONNER, forging and finishing of marine crank shafts. — *Mech. World* 16 S. 156. — PÉRISSÉ, le travail du fer. *Gén. civ.* 4 S. 309. — Shapingmaschine von PRATT & WHITNEY. *Mach. Constr.* 17 S. 125. — SOCIÉTÉ DE GRAFFENSTADEN, machine à laminier et à découper les feuilles des ressorts. *Ann. ind.* 16, 1 S. 522. — TYSON's machine for facing up the flanges of steam pipes. *Inv.* 6 S. 195. — Anvils. *Coach.* 29 S. 264. — Das Nielliren. *Zig. Blechind.* 13 S. 38. — Ueber Ciseleurwerkzeuge. *J. Goldschm.* 4 S. 21. — Das Härten und Anlassen der Arbeitsstähle. *Drechsler-Zig.* 7 S. 165. — Härten von Zapfen, Stempeln. *Ind. Bl.* 21 S. 337. — Ciselarbeiten. *Gew. Z.* 49 S. 257. — Gold- und Silberzeichnungen auf polirtem Eisen. *Waffenschm.* 4 S. 6. — Feilen und Polieren von Messingwaren. *Gew. Z.* 49 S. 81. — Färben und Polieren von Messing. *Ind. Ztg.* 25 S. 257. — Neuer Sicherheitsverschluss für Armbänder ohne Anwendung einer besonderen Kette. *J. Goldschm.* 4 S. 20. — Amerikanisches Durchschlageisen. *Zig. Blechind.* 13 S. 410. — Behandlung des Stahles bei Anfertigung von Bohrern, Fräsen etc. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 484. — Corrugating machine for rolls. *Corn trade* 7 S. 121. — Twin punching and shearing machines. *Iron* 24 S. 265. — Automatic flanging and double seaming machine for sheet metal vessels. *Iron* 24 S. 221. — Hammering repousse work. *Coach.* 27 S. 407. — Poinçonnage des métaux à froid. *Chron. ind.* 7 S. 579.

2. Chemische, s. Rostschutz und Ueberziehen von Metallen. — MAYER, broncefarbener Oxydüberzug auf Eisen. *Techn. Bl.* 1 S. 163. — NICOLAUS' Patinirverfahren. *Ind. Ztg.* 25 S. 36. — STEINER, unorganisches Färben der unedlen Metalle. *Techn. Cbl.* 2 S. 6. — WEISSKOPF, Schwarzfärben von Eisen. *Desgl.* S. 22. — Färben und Polieren von Messingwaren. *Zig. f. Drechsler* 7 S. 114. *Ind. Bl.* 21 S. 69. — Grüne und goldene Farbe für Messing. *Desgl.* S. 222. — Das Brüniren. *Maschinenb.* 19 S. 73. — Brüniren von Eisenartikeln. *Techniker* 7 S. 20. — Brüniren von Metallen. *Ind. Bl.* 21 S. 399. — Patinirverfahren für Eisen. *Waffenschm.* 3 S. 38. — Production of bright colors on metals. *Coach.* 27 S. 280.

Meteorologie, s. Anemometer, Barometer, Hygrometer, Wärme. — ALLUARD, lueurs crépusculaires du 27 décembre observées au sommet du Puy de Dôme. *Compt. r.* 98 S. 161. — ANGOT, les crépuscules colorés. *Desgl.* S. 164. — BOUSSINGAULT, la température de la grêle. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 425. — CHAIRY, sur les eaux de pluie de la ville d'Alger. *Compt. r.* 99 S. 869. — COOK, meteorologisches Spectroskop. *Instrum. Kunde* 4 S. 102. — FRANK, selbstregistrierender Regenmesser. *Z. Bauk.* 7 S. 218. — FUESS, Windfahne. *Instrum. Kunde* 4 S. 246. — V. GOTTHARD, Meteoroskop mit Beleuchtungslaterne. *Desgl.* S. 387. — V. GOTTHARD, Contact-Apparat für meteorologische Instrumente. *Central Ztg.* 5 S. 193. — HELLMANN, die milden Winter Berlin's seit 1720. *Presse* 1884 S. 143. — JACOB, self recording rain gauge. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7392; *Sc. Am.* 58 S. 255; *Chron. ind.* 7 S. 514. — LANG, Voraussage

von Nachtfrost. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 433. — LECKEY's sunshine recorder. *Engng.* 38 S. 223; *Mech.* 5 S. 241; *Iron A.* 34 No. 20. — LEPHAY, le climat du Cap Horn. *Compt. r.* 98 S. 25. — MAC LEOD, new sunshine-recorder. *Phil. Mag.* V, 18 S. 141. — MARTENS, die meteorologischen Instrumente auf der Hygiene-Ausstellung. *Central Ztg.* 5 S. 13. — MAUGINI, sabbia meteorica. *Gas. chim. it.* 14 S. 130. — MAURER, tellurische Elektrizität und Dämmerungserscheinungen. *Naturforscher* 17 S. 89. — MAURER, selbstregistrierender Pluviometer von HOTTINGER & CO. *Schw. Baustg.* 3 S. 15. — MITHOFF, Metall-Spiral-Hygroskop. *Central Ztg.* 5 S. 137. — MÜLLER, Nordlichter und Stationen zur Beobachtung derselben. *Gaea* 20 S. 1. — NORDENSKIÖLD, sur les aurores boréales observées pendant l'hivernage de la Vega au détroit de Behring (1878-79). *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 5. — PALMIERI, die atmosphärische Elektrizität. DUFOUR, Beobachtungen über Luftelektrizität. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 577, 581. — Taschenwetterfahne von PFITZMANN. *Landw. W.* 10 S. 172. — POINCARÉ, schémas des mouvements atmosphériques sur l'Europe dans les divers régimes. *Compt. r.* 98 S. 890. — Meteorologische Registrir-Apparate der GEBR. RICHARDS in Paris. *Instrum. Kunde* 4 S. 62. — VAN RYSELBERGHE's telemeteorograph. *Engng.* 37 S. 399. — SOUCAZE, observations de lueurs crépusculaires. *Compt. r.* 98 S. 59. — STEVENSON, meteorologischer Registrirapparat. *Instrum. Kunde* 4 S. 213. — TYNDALL, Experimente über Regenbogen. *Naturforscher* 17 S. 82. — WOLF, les ondulations atmosphériques attribuées à l'éruption du Krakatoa et sur la tempête du samedi 26 janvier. *Compt. r.* 98 S. 177. — Bericht über den Wirbelsturm am 10. December 1884 in Wien. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 9 S. 343. — Regenbeobachtungen im Stromgebiet der Seine. *Wbl. Arch. u. Ing.* 6 S. 3.

Methan. CAILLETET, flüssiges Methan als Kälteerzeugungsmittel. *Höpfen Z.* 24 S. 1113. — WROBLEWSKI, les propriétés du gaz des marais liquides et sur son emploi comme réfrigérant. *Compt. r.* 99 S. 136.

Methylverbindungen. MC GOWAN, zur Kenntniss des Trichlormethylsulfonchlorids. *J. prakt. Chem.* 29 S. 138. — MC GOWAN, über die Abkömmlinge der Methylsulfonsäure, insbesondere des Trichlormethylsulfonchlorids. *Desgl.* 30 S. 280. — GREENE, Di-oxyethyl-methylen and the preparation of methylen chloride. *Chem. News* 50 S. 75.

Mikrometer. DESHAY's micrometer. *Horol. J.* 27 S. 79. — FRASSE's micrometer caliper. *Mech.* 5 S. 129. — RICHARDS' micrometer gauge. *Am. Mach.* 7 No. 44. — Registering apparatus for micrometers. *Engl. Mech.* 40 S. 102.

Mikroorganismen, s. Physiologie, 2. — BAUMGARTEN, Darstellungsmethode der Tuberkelbacillen. *Z. Mikr.* 1 S. 51. — BAUMGARTEN, Unterscheidung von Lepra- und Tuberkel-Bacillen. *Desgl.* S. 367. — BRIEGER, Spaltungsproducte der Bacterien. *Z. phys. Chem.* 8 S. 306. — BRINGER, Spaltungsproducte von Bacterien aus Faeces. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 863. — BUNGE, Sauerstoffbedürfnis der Darmparasiten. *Z. phys. Chem.* 8 S. 48. — CHAMBERLAND et ROUX, sur l'atténuation de la virulence de la bactérie charbonneuse, sous l'influence des substances antiseptiques. *Compt. r.* 96 S. 1088. — EMMERLING, Schimmelsporen und Fäulnisserreger in den käuflichen Futtermitteln. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 472. — FINKLER, der Bacillus der Cholera nostras und seine Cultur. *Chem. Ztg.* 8 S. 1454. — FITZ, Spaltpilzgährungen. *Wsch. Brauerei* 1 S. 393. — GAUTIER, stérilisation à froid des liquides fermentescibles. *Bull. Soc. chim.* 42

S. 146. — GIACOSA, Keimsporen niederer Organismen in hohen Luftschichten. *Bierbr.* 15 S. 459; *Wschr. Brauerei* 1 S. 151; *Z. Spiritusind.* 7 S. 356. — GOYDER, Eigenthümlichkeiten und Classification der Bacterien. *Mälzer* 3 S. 923. — GRIESSMAYER, zur Chemie des Bacillus subtilis oder Heupilzes. *Hopfen Z.* 23 S. 825. GRIESSMAYER, Einwirkung von Sauerstoff auf die Lebensthätigkeit fester Organismen. *Desgl.* S. 249. — GRIESSMAYER, Spaltungsproducte der Bacterien. *Desgl.* S. 528. — HANSEN, Alkoholgährungspilze. *Wschr. Brauerei* 1 S. 793. — HAUSER, Abwesenheit von Mikroorganismen im normalen thierischen Gewebe. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 504. — HESSE, quantitative Bestimmung der in der Luft enthaltenen Mikroorganismen. *Desgl.* S. 712. — JAMIESON, Einfluss des Lichtes auf Bacterien. *Bierbr.* 15 S. 65. — MELSENS, la vitalité des virus et de la levure de bière. *Compt. r.* 98 S. 924. — MIQUEL, antiseptische Wirkungskraft verschiedener chemischer Stoffe gegen Bacterien. *Chem. Zig.* 8 S. 93. — MIQUEL, die in der Luft enthaltenen Keime niederer Organismen und Apparate zur Auffindung derselben. *Mälzer* 3 S. 507. — MIQUEL u. FREUDENREICH, Abwesenheit von Bacterien in Bergluft. *Wschr. Brauerei* 1 S. 578. — NENCKI, Eiweiß der Milzbrandbacillen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2605. — NENCKI, chemische Zusammensetzung von Spaltpilzen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1081; *Wschr. Brauerei* 1 S. 793. — NICATI et RIETSCH, odeur et effets toxiques des produits de la fermentation produite par les bacilles en virgule. *Compt. r.* 99 S. 928. — PASTEUR und BUCHNER, Chemie des Heupilzes (Bacillus subtilis). *Wschr. Brauerei* 1 S. 354. — PHIPSON, action of aspergillus glaucus on citric ether in lemon-juice. *Chem. News* 49 S. 198. — PICTET und YUNG, Einwirkung der Kälte auf Mikroorganismen (Bacterien und Hefe). *Z. Spiritusind.* 7 S. 558; *Hopfen Z.* 24 S. 1015; *Compt. r.* 98 S. 747. — VANDEVELDE, Chemie des Bacillus subtilis (Heupilz). *Wschr. Brauerei* 1 S. 793; *Z. Spiritusind.* 7 S. 598; *Z. phys. Chem.* 8 S. 357. — DE VARIGNY, les microbes et leur rôle pathogénique. *Rev. scient.* 34 S. 263. — VORSTÄDTER, Apparat zum Auffangen von Mikroorganismen aus der atmosphärischen Luft „Mikro-Aspirator“. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 171. — WIGAND, Entstehung und Fermentwirkung der Bacterien. *Chem. Zig.* 8 S. 1124; *Bierbr.* 15 S. 725. — ZOPF, Spaltpilze. *Z. Spiritusind.* 7 S. 375. — Einfluss des Lichtes auf Bacterien. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 37. — Zerstörung des Mauerwerks durch Bacterien. *Hopfen Z.* 24 S. 418.

Mikrophone. BORNs, Mikrophon-Theorie. *Elektrot.* 2. 5 S. 122. — DEMBINSKI's microphone. *Engl. Mech.* 39 S. 576. — DEMBINSKY's microphonic transmitter. *El. Rev.* 14 S. 479. — GRAWINKEL, Mikrophonie. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 222. — VAN HOEY & DE PAINO, Mikrophon. *Elektrotechn.* 2 S. 543; *Ingen.* 6 S. 190. — VOLKMER, Mikrophon DEMBINSKI. *Desgl.* 3 S. 16. — WREDEN's microphone transmitter. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6801. — Theory of the action of carbon microphone. *Desgl.* 18 S. 7119.

Mikroskopie, s. Optik. 1. Mikroskopische Verfahren und Allgemeines. BAUMGARTEN, Färbungsmethode zur Untersuchung von Kerntheilungsfiguren. *Z. Mikr.* 1 S. 415. — BLOCHMANN, über Einbettungsmethoden. *Desgl.* S. 218. — BRASS, die Methoden bei der Untersuchung thierischer Zellen. *Desgl.* S. 39. — DIPPE, mikrophische Mittheilungen. *Desgl.* S. 23. — DIPPEL, Kallum-Quecksilberjodid als Quellungsmittel. *Desgl.* S. 251. — DIPPEL, MÖLLER's Probeobjecte in Phosphorlösung. *Desgl.* S. 413. — EDINGER, Behandlung von Präparaten des Centralnervensystems für die Projection

mit dem Sciopikon. *Desgl.* S. 250. — EHRENBaum, Methode zur Anfertigung von Dünnschliffen zoologischer Objecte. *Desgl.* S. 414. — FLEMMING, zur Färbetechnik. *Desgl.* S. 349. — FLESCHE, das elektrische Licht in der Mikroskopie. *Desgl.* S. 175. — FLESCHE, Versuche mit elektrischem Glüh- und Bogenlicht. *Desgl.* S. 561. — FLESCHE, zur WEIGERT'schen Hämatoxylinfärbung des centralen Nervensystems. *Desgl.* S. 564. — FLESCHE, der Farbstoff des Rothkohls in der Histologie. *Desgl.* S. 253. — GIERKE, Färberei zu mikroskopischen Zwecken. *Desgl.* S. 62, 372, 497. — GILTAY, über die Art der Veröffentlichung neuer Reactions- und Tinctiionsmethoden. *Desgl.* S. 101. — HANSEN, das Zählen mikroskopischer Gegenstände in der Botanik. *Desgl.* S. 191. — V. HÖHNEL, Schließpräparate von harten organisirten Objecten. *Desgl.* S. 234. — LINDT, über den mikrochemischen Nachweis von Brucin und Strychnin. *Desgl.* S. 237. — MARTINOTTI, sull' uso dell' alumina di cromo nella tecnica microscopia. *Desgl.* S. 361. — SCHAARSCHMIDT, mikrochemische Reaction des Salanin. *Desgl.* S. 61. — STEIN, das elektrische Glühlicht in der mikroskopischen Technik. *Desgl.* S. 161. — WICHMANN, Methode zur Isolirung von Mineralien. *Desgl.* S. 417. — Das Mikroskop in der Familie. *Fühling's Zig.* 33 S. 752.

2. Mikroskope und Zubehör. BAUMANN, Scalentaster mit festem Mikrometer im Mikroskop. *Instrum. Kunde* 4 S. 149. — BEHRENS, WINKEL's Construction des ABBE'schen Beleuchtungsapparates. *Z. Mikr.* 1 S. 409. — BOHN, die Berichtigung des vereinfachten Ablesemikroskops. *Instrum. Kunde* 4 S. 87. — BOEKER, Mikrotom. *Desgl.* S. 125. — BRADBURY, eyepieces. *Engl. Mech.* 38 S. 401. — CARL, Apparat zur Verschiebung mikroskopischer Präparate. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 5. — CHIUSOLI, die Vergrößerung der dioptrischen Apparate. *Z. Mikr.* 1 S. 558. — CRISP, optical tube length. *Engl. Mech.* 38 S. 406. — DIPPEL, Endomersions-Objective. *Z. Mikr.* 1 S. 485. — ELLERY, Beleuchtungsanordnung an Fadenmikrometern. *Instrum. Kunde* 4 S. 253. — FLESCHE, über einen heizbaren, zu schnellem Temperaturwechsel geeigneten Objectisch. *Z. Mikr.* 1 S. 33. — GOTTSCHAU, Vorzüge und Nachtheile verschiedener Mikrotome und ihrer Hilfsapparate. *Desgl.* S. 327. — HENKING, JUNG's Objectalter am Schlittenmikrotom. *Desgl.* S. 491. — JANNEY, apparatus for illuminating microscopic slides. *Sc. Am.* 50 S. 276. — JUNG, Compressorium. *Z. Mikr.* 1 S. 248. — LEHMANN, Krystallisations-Mikroskop. *Instrum. Kunde* 4 S. 369. — MADAN's modification of DARKER's selenite holder. *Engl. Mech.* 38 S. 489. — MÖLLER, REICHERT's Präparirmikroskop. *Z. Mikr.* 1 S. 412. — MÖLLER u. BEHRENS, automatische Mikrotome. *Desgl.* S. 241. — NELSON's student microscope. *Engl. Mech.* 38 S. 422. — PELLETAN's microscope. *Desgl.* S. 380. — STEIN, Mikroskop mit elektrotechnischer Ausrüstung. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 353. — SWIFT, oxyhydrogen microscope. *Phot. News* 28 S. 699; *Engl. Mech.* 40 S. 172. — Mikroskopirampe. *Apoth. Z.* 5 S. 119.

Milch und Molkerel, s. Butter, Käse. 1. Production und Allgemeines. AUDOUARD, influence de la pulpe de diffusion sur le lait de vache. *Ann. ind.* 16, 2 S. 385. — BOYSEN, die deutsche Molkerel-Ausstellung in München. *Presse* 11 S. 543. — Die Ausstellung der DAIRY FARMERS' ASSOCIATION. *Desgl.* S. 645, 653. — DANGERS, die Actien-Meierei in Hamburg; bauliche und Maschinen-Anlage. *Desgl.* S. 518; *Landw. Z.* 1884 S. 383, 385. — DANGERS, die Genossenschafts-Meierei in Tostedt; bauliche und Maschinen-Anlage. *Presse* 11 S. 591. — FLEISCHMANN'sches Milch-Transport- und Ver-

schleifs-Gefäß. *Landw. W.* 10 S. 317. — GRIESSMAYER u. STRUVE, Milch und Blut. *Hopfen Z.* 24 S. 1217. — MARTINY, zweite deutsche Molkerei-Ausstellung zu München. (October 1884.) *Milch-Zig.* 13 S. 737. — MERLIN, the new dairy school at Sudbury. *Field* 64 S. 292. — MERLIN, dairy agriculture at Amsterdam exhibition; implements and utensils. *Desgl.* S. 430, 552. — PFANHAUSER's Milchverkaufsstände. *Presse* 1884 S. 23. — STRUVE, Studien über Milch. *J. pract. Chem.* 29 S. 70, 110. — Deutsche Molkerei-Ausstellung in München. *Landw. W.* 10 S. 369, 379; *Chem. Zig.* 8 S. 1486. — Kostenanschlag für eine Dampfmolkerei mit Separator-Betrieb bis zu 3000 Liter pro Tag. *Landw. Z.* 1884 S. 45, 49. — Technisches von der Münchener Molkerei-Ausstellung. *Presse* 11 S. 585. — Dänisches Meiereiwesen: bauliche Einrichtung, Betrieb, Kostenberechnung. *Desgl.* S. 94, 103, 111, 116. — Molkereien mit Centrifugenbetrieb. *Baugew. Z.* 16 S. 483. — Laufgewichtswage zum raschen Abwiegen der Milch für Molkereien. *Fühling's Zig.* 33 S. 181. — Milchabsonderung der Kühe. *Gesundheit* 9 S. 33.

2. Eigenschaften. BOURQUELOT, le microbe du lait bleu. *Rev. scient.* 33 S. 427. — DUCLAUX, les matières albuminoïdes du lait. *Compt. r.* 98 S. 373. — DUCLAUX, la constitution du lait. *Desgl.* S. 438. — DUCLAUX, action de la présure sur le lait. *Desgl.* S. 526. — HUEPPE, Zersetzung der Milch durch Mikroorganismen. *Pharm. Centralk.* 25 S. 158; *Ind. Bl.* 21 S. 195; *Chem. Zig.* 8 S. 1454. — KIRCHNER, über den Fettgehalt der Milch und die Butterausbeute. *Landw. W.* 10 S. 60. — LIEBSCHER, bittere Milch. *Fühling's Zig.* 33 S. 133; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 561. — SCHMÖGER, SCHMIDT und REISET, blaue Milch, blauer Käse und fadenziehende Milch. *Desgl.* S. 196. — SCHRÖDER, Contraction der Milch und Apparat zur Nachweisung derselben. *Pharm. Centralk.* 25 S. 316.

3. Verarbeitung. L'écumeuse COOLEY. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 454. — DANGERS, die Centrifugen-Concurrenz in Islington. *Landw. Z.* 1884 S. 373. — Ecrèmeuse DILLEMANN. *Rev. ind.* 15 S. 134. — FJORD's Control-Centrifuge. *Landw. W.* 10 S. 462. — FJORD's Milchzufluß-Regulator. *Landw. Z.* 1884 S. 261. — FJORD, Vergleichung der Centrifugen von BURMEISTER und WAIN und von DE LAVAL. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 339. — FLEISCHMANN, Pasteurisirungs-Apparat für Milch von THIEL in Triest. *Desgl.* S. 632; *Milch-Zig.* 13 S. 341. — Ecrèmeuse FOUCHIER. *J. d'agric.* 48, 1 S. 266. — GEISS, Vervollkommnung der Milchcentrifugen. *Fühling's Zig.* 33 S. 349. — GEISS, die Milchcentrifugen-Concurrenz zu Vestervig in Dänemark. *Landw. W.* 9 S. 463. — KELLOGG, neues Entrahmungs-Verfahren. *Desgl.* 10 S. 198; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 645. — Der Separator „de Laval“ und die kleine dänische Centrifuge von BURMEISTER u. WAIN. *Fühling's Zig.* 33 S. 516; *Landwirth* 1884 S. 24, 28. — MARCUS, einige Licht- und Schattenseiten der Milch-Centrifugen gegenüber den älteren Aufrahmmethoden. *Desgl.* S. 61. — MARTINY, die Concurrenz von Milch-Centrifugen in Aalborg. *Presse* 11 S. 21; *Desgl.* S. 157. — MERLIN, the danish cream separator competition. *Field* 63 S. 234. — Milchkühl- und Aufrahmapparat von A. MOES in Redingen, Luxemburg. *Presse* 11 S. 82; *Fühling's Zig.* 33 S. 496; *Landw. Z.* 1884 S. 162; *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 502. — Ecrèmeuse PETERSEN. *Gén. civ.* 4 S. 354. — Die Molkereigeräthe von A. PFANHAUSER. *Landw. Z.* 1884 S. 3. — SCHMÖGER, NEUBERT u. a., neuere Untersuchungen und Prüfungen von Milchcentrifugen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 127. — Der Pasteurisir-Apparat von C. THIEL & CO. zur Conservirung der Milch.

Presse 11 S. 361. — Milchcondensirung. *Chem. Zig.* 8 S. 93. — Lüften der Milch. *Fühling's Zig.* 33 S. 440. — Doppelschwefligsaure Kalk gegen Schimmel- und Pilzbildung in Molkereiräumen. *Desgl.* S. 631. — Kühlraum für eine Milchwirthschaft. *Am. Agr.* 43 S. 19.

4. Milchpräparate. BAGINSKY, Verwendbarkeit bei hoher Temperatur dargestellter Milchconserven als Kindernahrungsmittel. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 43. — COHN, durch Gährung der Milch erzeugte Genußmittel. *Rep. an. Chem.* 4 S. 105. — FLEISCHMANN, Condensirung der Milch. *Fühling's Zig.* 33 S. 51. — KERN, Kefir-Bereitung. *Apoth. Z.* 5 S. 45. — KRAUNHALS, Kephir, ein kumysähnliches Getränk. *Gesundheit* 9 S. 370. — MORTING, die Verwerthung von Milch-Abfällen. *Landwirth* 1884 S. 131. — STRUVE, Kephir. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 314, 1364; *Wschr. Brauerei* 1 S. 449. — ÜCKE, Herstellung von Kefir-Kumis aus Kuhmilch. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 432. — VOGELER, chemisches über den Kumys. *Hopfen Z.* 24 S. 1237. — WILHELM, die Fabrikation von Milchconserven in der Schweiz. *Landw. W.* 10 S. 141. — Moussirende Milch. *Fühling's Zig.* 33 S. 247. — Kephir, ein kaukasisches moussirendes Getränk aus Milch und das Kephir-Ferment. *Z. Spiritusind.* 7 S. 657.

5. Untersuchung. DIETZSCH, Milchuntersuchungen. *Chem. Zig.* 8 S. 323, 1019; *Rep. an. Chem.* 4 S. 131. — FLEISCHMANN, SCHRODT und HANSEN, Bestimmung des Fettes der Magermilch. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 336. — LEEDS, the compositions and methods of analysis of human milk. *Chem. News* 51 S. 263, 280, 289, 301. — LIEBERMANN, Milchfettbestimmungen. *Z. anal. Chem.* 23 S. 476. — LOURDANT, Abrahmer oder rotirendes Cremometer, eine Centrifuge zur Bestimmung des Rahmgehaltes der Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 632. — QUESNEVILLE, nouvelles méthodes pour la détermination des éléments du lait et de ses falsifications. *Mon. scient.* 14 S. 531. — SCHMIDT, Bestimmung der Trockensubstanz der Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 215. — SCHRODT, Prüfung der „Wasserstoffsäure“ genannten Conservirungsmittels für Milch und Butter. *Desgl.* S. 350. — Vollständiger Milchprüfungs-Apparat von SCHUBERT & HESSE. *Landw. W.* 10 S. 326. — THÖRNER, Milch-Analyse. *Rep. an. Chem.* 4 S. 100, 163. — VIETH, Analysen condensirter Stutenmilch. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 576. — VOGEL, DANGERS, EMMERICH, LIEBERMANN, WOLFF und UFFELMANN, Milchuntersuchung und Controle. *Techn. Cbl.* 2 S. 4. — Milchprüfung. *Ind. Bl.* 21 S. 246.

Milchzucker. BERT, l'origine du sucre de lait. *Compt. r.* 98 S. 775. — KENT u. TOLLENS, Galactose und Schleimsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 668. — KILIANI, neues Saccharin aus Milchzucker. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 545. — v. LIPPMANN, Nichtidentität von Arabinose und Galactose. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2238. — PELLET u. BIARD, Bestimmung des Milchzuckers durch Polarisation und durch Kupferlösung. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 549. — URUN, Natronhydratlösung auf Invertzucker, Dextrose und Milchzucker. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1543. — WILEY, determination of lactose in milks by optical methods. *Chem. J.* 6 S. 289.

Mineralien. MORSE und BAYLEY, Haydenite. *Chem. J.* 6 S. 24. — BLOMSTRAND, la composition de la Pechblende. *Compt. r.* 98 S. 816. — CHAPER, de la présence du Diamant dans une Pegmatite de l'Indoustan. *Ann. d. chim.* VI, 2 S. 284. — DIEULAFIT, origine de certains phosphates de chaux, en amas dans les calcaires de la série secondaires, et de certains minerais de fer appartenant à la division des minerais en grain. *Compt.*

r. 98 S. 841. — DIEULAFAIT, origine des Phosphorites et des argiles ferrugineuses, dans les terrains calcaires. *Desgl.* 99 S. 259. — DITTE, sur les Apatites fluorées. *Desgl.* S. 792, 967. — DONALD, Samarskite, from Berthier County. *Chem. News* 49 S. 259. — EMERSON · REYNOLDS, synthesis of Galena by means of thiocarbamide, and the deposition of lead sulphide as a specular film. *J. chem. soc.* 259 S. 162. — FREDA, sulla Crisocolla dei Monti Rossi all'Etna. *Gas. chim. it.* 14 S. 339. — GOUNARD, la diffusion de la Christianite dans les laves anciennes du Puy-de-Dôme et de la Loire. *Compt. r.* 98 S. 839. — GORGEU, la production artificielle de la Fayalite. *Desgl.* S. 920. — HAUTEFEUILLE et MARGOTTET, sur le polymorphisme du phosphate de silice. *Desgl.* 99 S. 789. — HARTLEY, on Scovellite. *J. chem. soc.* 259 S. 167. — HAZARD, quantitative Bestimmung des Quarzes in Gesteinen und Bodenarten. *Z. anal. Chem.* 23 S. 158. — KLINGER u. PITTSCHKI, Sieburgit. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2742. — KOSMANN, Notizen über das Vorkommen oberschlesischer Mineralien. *Berg. Ztg.* 43 S. 198. — LOOS, Krakatoa-Asche. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 999. — MACHINTOSH, hederite, a calcium and glucinum phosphate and fluoride. *Chem. News* 49 S. 149. — MEUNIER, pseudo-météorite sibérienne. *Compt. r.* 98 S. 928. — MEYER, Chemie der Fluormineralien. *Chem. Ztg.* 8 S. 839, 877. — MEYER, die Mineralien der Sodalith-Gruppe. *Desgl.* S. 1521. — VIVIER, analyse de l'Apatite de Logrozan. *Compt. r.* 99 S. 709. — Mineralproduction Großbritanniens im Jahre 1882. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 666. — Mineralproduction der Vereinigten Staaten. *Desgl.* S. 67. — Genesis of crystalline ores. *Iron A.* 34 No. 11.

Mischmaschinen. Mischmaschine von MÜHLAU. *Mühle* 21 S. 774. — Misch- und Knetmaschinen von WERNER & PFLEIDERER. *Maschinenb.* 19 S. 180. — Sifting and mixing machine. *Am. Mill.* 14 S. 41. **Molybdän.** BAERWALD, Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf die Molybdate. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1206. — KRÜSS, Schwefelverbindungen des Molybdäns. *Liebig's Ann.* 225 S. 1. — V. D. PFORDTEN, Reduction der Molybdänsulfide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 731. — PUFAHL, Arsenmolybdänsäure. *Desgl.* S. 217.

Mörtel, s. Cement, Kalk. — DITTMAR, Festigkeit von Kalkmörtel in verschiedenen Sandmischungen. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 168. — HOFFMANN, der Kalkmörtel (vom Fettkalk insbesondere). *Desgl.* S. 186, 206. — NIMA, maschinelle Vorrichtungen zum Waschen und Sieben von Sand und Kies. *Mittl. Ziegel.* 8 S. 9; *Thonind.* 8 S. 323. — TUTHILL, mortar and cements. *Mech. World* 17 S. 159. — Maschinenkalkmörtel. *Thonind.* 8 S. 243.

Mülerei, s. Mehl. — 1. Mühlenanlagen. APPLETON's steam flour mill. *Corn trade* 7 S. 234. — Schrot- und Weissemehlmühle von BRAULT & TEISSET. *Landw. W.* 10 S. 267. — GILLEN, concentrated gradual reduction mill. *Corn trade* 7 S. 612. — Victoria-Mahl- und Schrotmühle, System HARTMANN. *Presse* 11 S. 407; *Ind. Ztg.* 25 S. 476. — Plan einer Mühle von MILLOT in Zürich. *Mühle* 21 S. 518. — REUTER, Mühlenanlagen für das ZIMMER'sche Verfahren. *Wschr. Brauerei* 1 S. 390. — STRAUB, Mahl-Mühle mit horizontaler Welle. *Techniker* 6 S. 97; *Am. Miller* 12 S. 235; *Sc. Am.* 50 S. 18. — Englische Mahl-Mühlenanlagen. *Maschinenb.* 19 S. 184. — The Albert bridge flour mills. *Engng.* 38 S. 270, 317; *Corn trade* 7 S. 557. — Modern flour mill. *Engng.* 38 S. 39. — The Hongaria mill, Louvain. *Corn trade* 6 S. 700.

2. Mahlverfahren, Hilfsmaschinen der Mülerei, Allgemeines. CARTER, millstone and roller milling. *Am. Miller* 12 S. 12. — CASA-

LONGA, apparater och förmalningssätt för säd. *Ing. Förr.* 19 S. 76. — FAUQUEUX, reduction milling. *Corn trade* 7 S. 666. — GRANDVOINET, expériences comparatives de mouture. *Gén. civ.* 4 S. 188. — GRANDVOINET, mouture rationnelle. *Desgl.* S. 244. — GRANDVOINET, la question meunière. *Desgl.* 5 S. 223. — GREENHILL, electric light in flour mills. *Electr.* 13 S. 157. — HOLLOWAY, machine for making cut oatmeal. *Am. Miller* 12 S. 351. — JONES' grain crusher. *Sc. Am.* 51 S. 146. — KICK, Neuerungen im Mühlwesen. *Mühle* 21 S. 53. — LUTHER's specialities. *Corn trade* 6 S. 684. — MACBETH, CORLISS engine and rope driving as applied to flour mills. *Desgl.* 7 S. 207. — MAC DONNELL, machines used in flour milling. *Am. Miller* 12 S. 424; *Corn trade* 7 S. 200. — MARIOTTE's disc system. *Desgl.* S. 604. — MILLOT, gradual reduction milling. *Desgl.* S. 102. — NAGEL and KAMP's ring machine. *Desgl.* S. 5. — NOLAN, milling of to-day. *Am. Miller* 12 S. 592. — REUBOLD, das schnelllaufende Kropfrad. *Mühle* 21 S. 213. — ROBINSON's break machine. *Corn trade* 6 S. 798. — ROSE, appareils de mouture. *Rev. ind.* 15 S. 469. — SAGNIER, mouture par les meules et par les cylindres. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 140. — V. D. WYNGAERT, Stand der deutschen Mülerei. *Verh. polyt. G.* 45 S. 141. — Das Grundeis. *Mühle* 21 S. 69. — Neue Mülereimaschinen. *Masch. Constr.* 17 S. 208. — The first break. *Am. Miller* 12 S. 520. — Curing grains for milling. *Desgl.* S. 178. — Gradual reduction milling. *Desgl.* S. 523. — Mouture du blé. *Mon. ind.* 11 S. 198, 318. — Expériences de mouture. *Publ. ind.* 29 S. 512. — Meunerie à l'Exposition agricole de 1884. *Gén. civ.* 5 S. 87.

3. Einlaufvorrichtungen für Mülerei-maschinen. BONNARD, feeder for mills. *Sc. Am.* 51 S. 5. — BUSCH, feed mechanic for roller mills. *Desgl.* S. 354. — GARDNER's feeder and mixer. *Am. Miller* 12 S. 407. — HURT's feeding hopper for roller mills. *Mech. World* 16 S. 105. — KLINGLER, remedy for grain spouts. *Am. Miller* 12 S. 116. — LEETHAM's feed. *Corn trade* 6 S. 764. — THOMPSON, automatic feeder. *Am. Miller* 12 S. 575. — Spreading device of the Stevens roller mills. *Corn trade* 7 S. 704.

4. Mahlgänge (Mühlsteine, Hauen, Schärffvorrichtungen, Lüftungsvorrichtungen). ESCHER, WYSS, grinding and fluting machine. *Corn trade* 7 S. 706. — Abschlussplatte für die Luftkanäle bei Mühlsteinen (GIESSMAN & WITTHOLZ). *Mühle* 24 S. 679. — GUZZI, variazione del lavoro richiesto per la macinazione del grano in funzione della finezza delle farine. *Polit.* 32 S. 261. — HARTMANN & CO., Ersatz der Mühlsteine durch Stahlscheiben. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 406. — LEMOUETTRE's millstone driver. *Corn trade* 7 S. 41. — LUTHER's vertical ending stones. *Desgl.* 6 S. 717. — PALAMEDE, variazione del lavoro richiesto per la macinazione del grano in funzione della finezza della farina. *Atti* 17 S. 27. — STIEB, die Stahlplatten-Mahlscheiben von WILH. HARTMANN & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 241. — FEETOR, millstone dresser. *Am. Miller* 12 S. 633. — Mühlsteine. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 1. — Mühlsteine und Sägen von Eisen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 753. — The Lima aspirating chest. *Am. Miller* 12 S. 177. — Arrangement for breaks and scalpers. *Desgl.* S. 629. — Grinding machinery. *Mech. World* 17 S. 386. — New millstone driver. *Corn trade* 7 S. 411.

5. Walzenstühle. BEYER's porcelain cylinder mill. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7211. — BLUMENTHAL, roller milling. *Am. Miller* 12 S. 466. — BRAULT, moulin à cylindres. *Portef. éc.* 29 S. 156. — CARTER's roller mill. *Corn trade* 7 S. 182. —

CARTER's roller system. *Desgl.* S. 625. — CARTER, roller milling machinery. *Soc. Eng.* 1883 S. 125. — GORTON's roll-reduction machine. *Am. Miller* 12 S. 63. — HIGGINBOTTOM, roller mill adjustments. *Corn trade* 7 S. 664. — Schrotwalzenstuhl, „Fortuna“ von HOERDE & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 286; *Mühle* 21 S. 179. — KLINGLER, nature and utility of porcelain rolls. *Am. Miller* 17 S. 296. — KRAUSS, Walzenstuhl. *Mühle* 21 S. 664. — LESNE, les moulins à cylindre. *J. d'agr.* 48, 1 S. 675. — NELL's roller mill. *Corn trade* 7 S. 552. — OBENCHAIN's roller mill. *Am. Miller* 12 S. 295. — RICHARDSON, chemistry of the roller milling reduction. *Corn trade* 7 S. 645. — SELLER, roller milling. *Desgl.* S. 198. — SELLNICK, Differentialgeschwindigkeit bei Walzen. *Mühle* 21 S. 18. — WILFORD, roller mill and centrifugal reel. *Am. Miller* 12 S. 519. — Neuere Walzenstühle. *Masch. Constr.* 17 149. — Roller milling. *Am. Miller* 12 S. 407. — Little monitor roller mill. *Desgl.* S. 577. — Chemistry of the roller milling process of gradual reduction. *Desgl.* S. 657. — Meules à moudre et cylindres. *Chron. ind.* 7 S. 407.

6. Putz-, Sicht- und Sortiermaschinen für Getreide und Mehl, Staubfänger. BARNARD, elevator. *Corn trade* 7 S. 586. — Sichtmaschine von BAUERMEISTER & JANSSEN. *Mühle* 21 S. 311. — The BECKER wheat brush. *Am. Miller* 12 S. 409. — CABANE's middling purifier. *Corn trade* 7 S. 67. — The COCKRILL brush scourer. *Am. Miller* 12 S. 462. — DELL, magnetic separator. *Corn trade* 7 S. 586. — DIETZ, Etagen-Bürstmaschine. *Mühle* 21 S. 615. — EDMANDS, wheat cleaning machine. *Corn trade* 7 S. 20. — GATWARD's cellular separator. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6762. — HEINE, silver creek double scalper. *Am. Miller* 12 S. 463. — HOWARTH, dust collecting in corn mills. *Corn trade* 7 S. 206. — HOWES, elevator separator. *Desgl.* S. 691. — HUNTLEY, centrifugal dressing machine. *Desgl.* S. 19. — KAHL's centrifugal dressing machine. *Desgl.* S. 356. — LUTHER's grain washing machine. *Desgl.* S. 336. — LUTHER's centrifugal bran duster. *Desgl.* 6 S. 783. — LUTHER's exhaust separator. *Desgl.* S. 798. — The MORSE elevator bolt. *Am. Miller* 12 S. 11. — MORSE, bolting machinery. *Corn trade* 6 S. 687. — PRICE, seave cleaning arrangement. *Desgl.* S. 318. — PRINZ, dust collector. *Am. Miller* 12 S. 13. — RITCHIE, apparatus for cleaning grain by steam pressure. *Corn trade* 7 S. 587. — SMITH, centrifugal flour dressing machine. *Desgl.* S. 315. — STOPE's magnetic separator. *Inv.* 6 S. 310. — TOUAILLON, appareil à nettoyer le blé. *Chron. ind.* 7 S. 418; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7405. — WOLF's middlings purifier. *Corn trade* 6 S. 640. — Etagen-Bürstmaschine. *Erfind.* 11 S. 400. — Neuere Centrifugal-sichtmaschinen. *Masch. Constr.* 17 S. 389. — Dust collectors. *Am. Miller* 12 S. 521. — Bolting cloth and its manufacture. *Desgl.* S. 9. — The Phoenix grain and seed separator. *Corn trade* 7 S. 394. — Eureka magnetic separator. *Am. Miller* 11 S. 294. — Jonathan mills flour dresser. *Corn trade* 7 S. 418. — Gradual cleaning of the wheatberry. *Am. Miller* 12 S. 406.

Münztechnik. ERNST, Abnützung der Münzen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 532. — MÜLLER, Justiren der Münzen mittelst Elektrolyse. *Desgl.* S. 338. — ROBERTS, alloys used for coinage. *J. of arts* 32 S. 804, 881, 911; *Engl. Mech.* 39 S. 459; *Chem. News* 50 S. 169.

Musikalische Instrumente. Orchestrionnette ARISTON. *Nat.* 12, 2 S. 303. — BOUDET's elektrische Stimmgabel. *Ind. Bl.* 21 S. 188. — KUNZ-PÜRSTINGER's C-F-Harmonium. *Lehrmittel Mag.* 2 S. 33. — PESCHL, neues Hausmusikinstrument. *Gew. Z.*

49 S. 289. — PFEIFFER & CO.'s selbstthätig klingendes Clavier-Pedal (ohne Winderzeugung). *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 28. — PFEIFFER & CO.'s Prolongations-Pedal. *Desgl.* S. 405. — RICHTER, Entwicklungsgang des Geigenbaues. *Instrum. Bau* 4 S. 199. — SCHWEICH, slide trombone valve for cornets. *Sc. Am.* 51 S. 82. — SMEDLEY, automatic flute. *Desgl.* 50 S. 84. — Die neuen Musikinstrumente RICHARD WAGNER's (Trompete aus Holz, Tenortuba, Bafstuba in B, Bafstumpete in Es). *Instrum. Bau* 5 S. 46. — WENHAM, production of tune bands for automatic instruments. *Engl. Mech.* 39 S. 477. — Glocken und Glockenspiele. *Instrum. Bau* 5 S. 26. — Das Uranion (Harfe) in einer neuen Form. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 271. — Zwillingsspiano. *Techniker* 6 S. 147. — The ocarina. *Sc. Am.* 51 S. 216; *Nat.* 12, 2 S. 45.

N.

Nagelfabrikation. Manufacture of cut nails. *Iron A.* 34 No. 14. — Cut nail machine. *Mech.* 5 S. 247. — Improved cut nail machine. *Iron A.* 36 No. 16.

Nähmaschinen. 1. Nähmaschinen und Nähmaschinenteile. High arm AVERY machine. *Sew. M. J.* 16 S. 49. — CAMPBELL's Pechfaden Nähmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 8. — The ESTBY machine. *Sew. M. J.* 16 S. 129. — GOODYEAR, sewing machines. *Am. Mach.* 7 No. 2. — GOODRICH, attachments. *Sew. M. J.* 15 S. 177. — Doppelsteppstich-Nähmaschine mit stetig rotirendem Schiffchen (System HERZOG). *Masch. Constr.* 17 S. 92. — HOWE, machine à coudre et à faire des piqûres. *Mon. cord.* 35 No. 22. — Machine à coudre HURTU. *Publ. ind.* 29 S. 385. — The LAMB long-needle sewing machine. *Text. Rec.* 5 S. 53. — The LOVE sewing machine. *Sew. M. J.* 14 S. 33. — MÜLLER, Ausstellung deutscher Nähmaschinen, Hannover. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 985. — SINGER's carpet sewing machine. *Sew. M. J.* 13 S. 125. — The SINGER, oscillating shuttle machine. *Inv.* 6 S. 309. — STICKEL's neuer Nähapparat. *Cbl. Wagen* 1 S. 97. — WARD's rotary sewing machine treadle. *Sew. M. J.* 15 S. 97; 16 S. 121. — WHITEHILL's sewing machine. *Desgl.* 13 S. 177. — WHITLOCK's variable speed motor for sewing machines. *Desgl.* 14 S. 17. — WILLIAM's sewing machine. *Desgl.* 13 S. 201. — Head of the WILLIAMS machine. *Desgl.* S. 193. — WRIGHT, hand power for sewing machines. *Sc. Am.* 51 S. 338. — Ueber nachgeahmte überwendliche Nähte. *Wirker* 4 S. 95. — New England wax thread sewing machine. *Sew. M. J.* 14 S. 69. — Champion sewing machine and trimmer. *Text. Rev.* 5 S. 252; *Sew. M. J.* 15 S. 193. — The crown sewing machine. *Desgl.* 13 S. 153. — The domestic underbroider. *Desgl.* 16 S. 33.

2. Knopfloch-Nähmaschinen. SINGER, button-hole machine. *Sew. M. J.* 15 S. 149. — American buttonhole attachment. *Text. Rec.* 5 S. 223.

3. Stickmaschinen. BONNAZ, embroidering machine. *Sew. M. J.* 14 S. 93. — Stickmaschine für Handbetrieb von F. MARTINI & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 177. — The SACKETT embroidering attachment. *Sew. M. J.* 15 S. 189. — The SACKETT embroiderer. *Desgl.* 16 S. 101. — TENNIS, stay-stitching machine. *Desgl.* 14 S. 21. — Zur Statistik der schweizerischen Maschinenstickerei. *Civiling.* 30 S. 280. — The empress embroiderer. *Sew. M. J.* 13 S. 205. — The domestic embroiderer. *Desgl.* 16 S. 13.

Nahrungs- und Genußmittel n. gen., s. Verfälschungen. — 1. **Allgemeines und verschiedene Stoffe.** ADAMS, verfälschter Fruchtsaft. *Brenn. Z.* 13 S. 183. — AMBÜHL, Milch, Butter, Wurst, Mehl, Trinkwasser. *Chem. Ztg.* 8 S. 359. — ATTFIELD, Schädlichkeit von in Blechbüchsen verpackten Nahrungsmitteln. *Apoth. Z.* 5 S. 110. — CAMPE, das Einmachen von deutschem Ingwer (Melonenkürbis). *Z. Landw. Gew.* 4 S. 12. — CAMPE, geölte Vanille. *Desgl.* S. 13. — DALLMER, wie soll man Fische kaufen? *Fisch-Ztg.* 7 S. 395, 402, 411, 418. — GIRARD, Nährwerth der verschiedenen Theile des Weizenkorns. *Wschr. Brauerei* 1 S. 672; *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 289. — GOETHE, Herstellung von Obstpasten. JABLONCZY, Herstellung von getrocknetem (comprimiertem) Gemüse. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 429. — LANDERER, Fichtenzapfen als Heil- und Nahrungsmittel. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 133. — LAYET, schädliche Eigenschaften der Vanille. *Desgl.* S. 53. — Maschinen zur Bonbonfabrikation von LICHENBERG. *Masch. Constr.* 17 S. 317. — MITCHELL, food collection, Health exhibition. *J. of arts* 32 S. 1050. — NESSLER, Rückstände der Grünkernfabrikation. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 66. — POUCHET, Unschädlichkeit des aus Amerika importirten Schweinefleisches. *Cbl.* 3 S. 159. — SELL, das BECKER'sche Kochverfahren. *Verh. polyt. G.* 45 S. 134. — VOGEL, Nährwerth des gekochten Fleisches. *Gew. Z.* 47 S. 346; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 148. — WALLEM, das beste Salz zum Einpökeln von Fischen. *Fisch. Ztg.* 7 S. 148. — Auslegung des deutschen Gesetzes über Genuß- und Nahrungsmittel. *Z. Spiritusind.* 7 S. 398. — Nährgeldwerth der menschlichen Nahrungsmittel. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 345. — Verfahren, um eingemachten Vegetabilien eine grüne Farbe zu erteilen. *Techn. Cbl.* 1 S. 259. — Drainröhren zum Bleichen der Stangensellerie. *Am. Agr.* 43 S. 265. — Die geistigen Getränke. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 161. — Gutachten der wissenschaftlichen Deputation über den Begriff „Branntwein“. *Presse* 11 S. 589. — Medicinisches oder antiscorbutisches Bier. *Wschr. Brauerei* 1 S. 498. — Berauschendes Getränk der Kalmücken aus Milch, genannt „Erkét“. *Hopfen Z.* 24 S. 957. — Bereitung von Tafelsenf. *Weinlaube* 16 S. 596. — Lebensmittel in Blechbüchsen. *Apoth. Z.* 5 S. 499. — Alcoholic drinks. *Brew. J.* 20 S. 309. — La viande en poudre. *Mondes* III, 9 S. 651.

2. **Untersuchung.** ATTFIELD, tin in canned foods. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7119; *Plumber* 9 S. 429. — FAULENBACH, Bestimmung der Stärke und des Traubenzuckers in Nahrungsmitteln mittelst FEHLING'scher Lösung. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 71; *Am. Bierbr.* 17 S. 26. — HOLZNER, Ameisensäure im Rum. *Z. Brauw.* 7 S. 86. — LEEDS und EVERHART, Analyse des Senfes. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 140. — LENZ, Untersuchung von Pfefferpulver. *Z. an. Chem.* 23 S. 501. — LENZ, Untersuchung von Soldatenbrot. *Chem. Ztg.* 8 S. 321. — MOELLER, Mikroskopie der Cerealien. *Pharm. Centralk.* 25 S. 507. — PEEIFFER, Verfälschung des Pfeffers. *Chem. Ztg.* 8 S. 1020. — STROHMER, Zusammensetzung und Prüfung des Paprikas. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 577. — UNGAR & BODLÄNDER, Zinngehalt der in verzinneten Büchsen aufbewahrten Nahrungs- und Genußmittel. *Cbl. Ges.* 3 S. 49. — VOGEL, Phosphorsäuregehalt des Bieres und des Brodes. *Hopfen Z.* 24 S. 456. — Einheitliche Normen für die Nahrungsmitteluntersuchung etc. *Desgl.* S. 1220. — Veröffentlichung der Resultate amtlicher Untersuchungen von Nahrungs- und Genußmitteln. *Wschr. Brauerei* 1 S. 85. — Stickstoffhaltige Bestandtheile der Gerste. *Dingl.* 251 S. 225. — Kupfer und Blei in Nahrungsmitteln. *Gesundheit* 9 S. 118.

Naphtalin und Naphtalinderivate. 1. **Naphtalin.** HIRSCH, Reinigung des Naphtalins durch Sublimation. *Chem. Ztg.* 8 S. 839.

2. **Homologe Naphtaline.** BRUNEL, β -Aethylnaphtalin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1179. — ROUX, la préparation d'un propyle-et d'une amyl-naphtaline. *Bull. soc. chim.* 41 S. 379. — SCHULZE, α - und β -Methylnaphtalin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 842, 1527.

3. **Naphtol.** GOLDSCHMIDT u. SCHMIDT, Orthonitrosnaphtole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2066. — GRAEBE und DREWS, Dinitro- β -naphtol. *Desgl.* S. 1170. — ILINSKI, Einwirkung des Ammoniaks auf Nitrosnaphtole. *Desgl.* S. 391. — ILINSKI, Nitrosnaphtole und einige Derivate derselben. *Desgl.* S. 2581. — MARGARY, derivate dei due isomeri α e β naftolazobenzine. *Gas. chim. it.* 14 S. 271. — MELDOLA, the action of dibrom- α -naphtol upon amines. *J. chem. soc.* 258 S. 156; 259 S. 161. — OSTERMAYER und ROSENHEK, Derivate der isomeren Dinaphtole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2453. — TRZCINSKI, Condensationsproduct von β -Naphtol und Benzaldehyd. *Desgl.* S. 499. — WITTKAMPF, Nitronaphtoläther und ihr Verhalten gegen Ammoniak. *Desgl.* S. 393. — ZINCKE u. BINDEWALD, Identität des α -Derivats mit dem Azoderivat des α -Naphtols. *Desgl.* S. 3026. — α -Naphtol. *Chron. ind.* 7 S. 90.

4. **Sonstige Naphtalinderivate.** BAEYER und PERKIN JUN., neue Synthesen von Naphtalinderivaten. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 448. — EKSTRAND, Sulfoxyd der Naphtalinreihe. *Desgl.* S. 2601. — FLESSA, Abkömmlinge des Naphtalins. *Desgl.* S. 1479; *Teint.* 13 S. 280. — GROVES, history of the naphtalene series; β -naphtäquinone. *J. chem. soc.* 258 S. 291. — GUARESCHI, Derivate des Naphtalins. *Liebig Ann.* 222 S. 262. — LELLMANN, Derivate des Naphtalins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 109. — LEONE, sulle amidi α e β naftoica. *Gas. chim. it.* 14 S. 120. — Derivatives of naphtolene. *Text. Man.* 10 S. 36.

Natriumverbindungen, s. Soda. — DE FORCRAND, les sulfites et bisulfites de soude. *Bull. soc. chim.* 41 S. 436; *Compt. r.* 98 S. 738. — PARMENTIER et AMAT, un cas de dimorphisme observé avec l'hyposulfite de soude (NaO , S^2O_3 , SHO). *Desgl.* S. 735. — PICKERING, modifications of sodium sulphate. *J. chem. soc.* 165 S. 686. — SCURATI-MANZONI, preparazione dell'idrosolfito sodico. *Gas. chim. it.* 17 S. 361.

Nickel. BLAKE, métallurgie du nickel aux Etats-Unis. *Ann. ind.* 16, 1 S. 164; *Eng.* 57 S. 77. — DITTMAR, emploi du nickel dans les laboratoires. *Rev. ind.* 15 S. 304. — EUSTIS und HOWE, THOMSON's Nickel-Extractionsprocess. *Berg. Ztg.* 43 S. 100. — GEEKENS, über die Wirkung von Nickelsalzen auf den Organismus und über Gebrauch vernickelter Gegenstände. *Pharm. Centralk.* 25 S. 41. — KÖRNER, vernickeltes Kochgeschirr. *Verh. polyt. Ges.* 45 S. 273. — KRÜGER, über Nickelmetalle und Nickelanoden. *J. Goldschm.* 4 S. 43. — LEVOIR, le nickel et le cobalt. *Publ. ind.* 30 S. 82. — Metallurgie des Nickels. *Eisen Z.* S. 27. — Fortschritte in der Erzeugung von hämmerbarem Nickel und Kobalt. *Maschinenb.* 19 S. 78, 175. — Amerikanisches Nickel. *Ztg. Blechind.* 13 S. 192.

Nieten und Nietmaschinen. ALLEN, machine à river. *Chron. Ind.* 7 S. 59. — ALLEN's portable riveter. *Mech.* 5 S. 177; *Mech. World* 16 S. 240. — ARROL, hydraulic riveters. *Desgl.* 17 S. 318. — CLAUZEL, rivetage. *Ann. Gand* 6 S. 73. — COLLIER, rivet making machine. *Mech. World* 17 S. 372. — DE LAHARPE, étude sur les rivures de tôles. *Gén. civ.* 6 S. 25. — Riveuse électrique ROWAN. *Lum. él.* 13 S. 289. — TWEDDELL's riveting machinery. *Mar. E.* 6 S. 274; *Sc. Am.* 50 S.

8. — TWEDDELL's hydraulic riveting machine. *Mech.* 5 S. 103; *Iron A.* 34 No. 8. — Versuche mit Kraftnietungen, Berliner Versuchsanstalt. *Cbl. Bauw.* 4 S. 201. — Rivet furnace. *Mech. World* 17 S. 404. — Riveting and riveted joints. *Desgl.* 16 S. 324. — Riveting for steam joints. *Desgl.* S. 245. — Four à rivets. *Chron. ind.* 7 S. 336. — Les trous de rivets. *Mon. ind.* 11 S. 213.

Nivellirinstrumente, s. Vermessungswesen. — CUNTZ, Taschen-Nivellirinstrument von R. WAGNER, D. R. P. No. 17209. *Z. Vermess. W.* 13 S. 149. — GRÜNEBERG's Taschen-Kanal-Waage. *Central-Ztg.* 5 S. 93. — HAMBURGER, automatische Horizontalstellung für Nivellirinstrumente. *Instrum. Kunde* 4 S. 54. — KLEIN, dispositif à prisme pour niveaux. *Bull. d'enc.* 83 S. 97. — LEHRKE, der Nivellirstab. *Instrum. Kunde* 4 S. 419. — REITZ, Nivellirinstrument und Aneroid mit Gewichts-Mikrometer. *Z. Verm. W.* 13 S. 316. — SCHRÖDER, über Ursache und Zweck der Präzisions-Nivellements, der Nivellements niedriger Ordnung, insbesondere der Eisenbahn-Nivellements. *Desgl.* S. 13 S. 101.

Nutenstufmaschinen. ALEXANDRE, machine à mortaiser les bois. *Rev. ind.* 15 S. 168. — BOOTH, machine à mortaiser. *Desgl.* S. 41. — EGAN, tenoning machine. *Am. Mach.* 7 No. 50. — FAY, car-gaining machine. *Railr. G.* 16 S. 845. — GARVIN's profiling machine. *Sew. M. J.* 15 S. 105. — HAIGH, machine à mortaiser les bois. *Rev. ind.* 15 S. 34. — HEWES, slotting machine. *Am. Mach.* 7 No. 14; *Mech.* 5 S. 251; *Iron A.* 36 No. 17; *Man. Build.* 16 S. 76. — LANGDON, molding machines. *Builder a. woodw.* 20 S. 165. — ROYLE's routing machine. *Mech.* 5 S. 129; *Iron A.* 34 No. 8. — SAGNE, machine for making moulds for objects in copper and bronze. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6842. — SIMPSON's gear moulding machine. *Am. Mach.* 7 No. 38. — SIMPSON's reteneoning machine. *Sc. Am.* 51 S. 290. — Riffling machine for rolls. *Mech.* 5 S. 311.

O.

Obst. Der amerikanische Alden-Apparat zum Dörren von Obst. *Fühling's Ztg.* 33 S. 145. — BROSCH, Conservierung von Obst. *Desgl.* S. 692. — FRIESEN, über Obstverwerthung. *Landw. Z.* 1884 S. 81. — HEBBERLING, Fruchtzucker als Ueberzug auf getrockneten Pflaumen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 500. — MARSTON, Malaga-Rosinen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 162. — MUNRE, composition of the ash of strawberries. *Chem. News* 50 S. 227. — NOVITZKY, Verwerthung von Preiselbeeren. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 93. — SORAUER, Versuche über die beste Aufbewahrung des Winterobstes. *Fühling's Ztg.* 33 S. 378; *Landw. W.* 10 S. 428. — Sortirbank für Aepfel u. dergl. *Am. Agr.* 43 S. 371. — Verfahren zum Aufbewahren von Trauben. *Desgl.* S. 309. — Conservierung von Früchten, Fruchtsäften, Most und Obstwein mittelst Salicylsäure. *Landw. Z.* 1884 S. 56. — Obstverwerthung nach den Mittheilungen des landwirthschaftlichen Kreisvereins für das Sächsische Markgrafenthum Oberlausitz. *Desgl.* S. 397. — Zucker zur Bereitung von Apfelwein. *Organ Rüb.* 22 S. 772.

Obstbau. BINZ, die Untergrunddüngung der Obstbäume; Erdbohrer. *Landw. W.* 10 S. 277. — BREHM, Erzielung hochwertiger Bodenproducte. *Landw. Z.* 1884 S. 249. — CAMPE, der Obstbaum. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 34. — Surface culture in fruit farming by Mr. WALTER CROOSE. *Field* 64 S. 429. — DANGERS, eine englische Obstfarm. *Landw. Z.* 1884 S. 335. — GOETHE, Obstpastenbereitung (tafel-

förmiges Schneidemas). *Fühling's Ztg.* 33 S. 569. — GRANDJAN, beweglicher Rindenreiniger für Obstbäume etc. *Weinlaube* 16 S. 63. — Der Himbeerstrauch im Obst- und Feldgarten nach GRESSENT. *Landw. Z.* 1884 S. 96. — KOBER's Nummerirzange für Obstzrüchter. *Desgl.* S. 253. — Beschleunigung der Obststreife. *Fühling's Ztg.* 33 S. 436. — Stangen-Ast- und Raupenschere. *Landw. Z.* 1884 S. 301. — Das Versailler Doppelspalier für Obst. *Höpfen Z.* 24 S. 517. — Behandlung verhaelter Bäume. *Presse* 11 S. 322. — SHOEMAKER's fire-place fender. *Sc. Am.* 51 S. 67.

Oele, ätherische. CAMPE, sogenannte concentrirte ätherische Oele. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 29. — CAMPE, Wiedergewinnung von ätherischem Oel aus Klärmitteln. *Desgl.* S. 141. — CAMPE, Verfälschung von Nelken-, Cassia- und Calmusöl mit Benzol. *Desgl.* S. 134. — DYMOCK, ätherische Oele der *Humex lacera* und des *sphaeranthus indicus* (Linné). *Apoth. Z.* 5 S. 312. — FLÜCKIGER, industries des huiles essentielles à grasse. *Corps gras* 11 S. 160. — HELL u. RITTER, Einwirkung der Halogenwasserstoffsäuren auf Wurmamenöl. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1975, 2609. — HELL und STÜRCKE, Wurmamenöl. *Desgl.* S. 1970. — HEPPE, Untersuchung des Pfeffermünzöles. *Apoth. Z.* 5 S. 151. — HEPPE, Cassiaöl und dessen Prüfung. *Pharm. Centralh.* 25 S. 468. — KINNICULT, l'emploi de l'huile de Wintergreen, dans le traitement du rhumatisme aigu. *Mon. scient.* 14 S. 516. — LANGBECK, Erkennung, verfälschter ätherischer Oele. *Rep. an. Chem.* 4 S. 177. — LEVALLOIS, dosage des essences parfumées. *Ann. ind.* 16, 2 S. 737. — MILLER, künstlich dargestelltes Öl. *Gaultheriae*. *Apoth. Z.* 5 S. 399. — NAUDIN, sur l'anthémène. Recherches sur la camomille romaine. *Bull. soc. chim.* 41 S. 483. — OISHI, on japanese camphor oil. *Chem. News* 51 S. 275. — POLECK, das ätherische Oel von *Sassafras officinalis* Nees. *Chem. Ztg.* 8 S. 1453. — POLECK, Asaron und das ätherische Oel von *Asarum europaeum* L. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1415. — WALLACH, Bestandtheile einiger ätherischer Oele. *Liebig's Ann.* 225 S. 314. — WILLIAMS, wasserfreie ätherische Oele. *Apoth. Z.* 5 S. 468. — Die gebräuchlichsten ätherischen Oele und ihre Anwendung. *Seifenfabr.* 4 S. 303. — Campheröl. *Ind. Bl.* 21 S. 394. — Les huiles essentielles et leur emploi. *Corps gras* 11 S. 98.

Oele, fette, s. Fette, Fettsäuren, Schmiermittel. — 1. Allgemeines. CAMPE, Maisöl. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 105. — KRAFFT und BRUNNER, der bei der Destillation von Ricinusöl im Vacuum erhaltene unlösliche Rückstand. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2985. — KRTZR, Fischthran für Seifen und Schmiermittel. *Seifenfabr.* 3 S. 195. — MASON, viscosity of oils. *Chem. News* 50 S. 210. — PAPPELBAUM, Thran und Oele. *Techn. Cbl.* 2 S. 42. — SOUBEIRAN, les huiles de bois de Cochinchine. *Corps gras* 11 S. 130.

2. Trockenöle. LIVACHE, accélération de l'oxydation des huiles siccatives. *Aér.* 17 S. 44; *Mondes III*, 7 S. 536. — WERNER, huiles siccatives. *Corps gras* 10 S. 241. — L'huile soluble. *Desgl.* S. 370. — Les siccatifs. *Desgl.* S. 371. — Action des métaux sur les huiles siccatives. *Rev. ind.* 15 S. 298.

3. Gewinnung und Behandlung. DU CHAILLU, Leberthranbereitung auf den Lofoden. *Seifenfabr.* 3 S. 402. — FRIEDBURG, extraction of oils and fats by means of solvents. *Chem. rev.* 13 S. 363. — HERRBURGER, Bleichen fetter Oele. *Apoth. Z.* 4 S. 698. — HERZOG's Schnellbleichverfahren für Oele und Fette. *Ind. Bl.* 21 S. 362. — Das Palmöl-Bleichen. *Seifenfabr.* 4 S. 183. — Verwendung der amerikanischen Maschinen- und Spin-

delöle. *Bierbr.* 15 S. 673. — Improved oil mill. *Sc. Am.* 17 S. 6716. — Filtration des huiles. *Nat.* 12, 2 S. 298. — Epuration des huiles à bon marché. *Corps gras* 10 S. 256. — Extraction de l'huile des pépins de raisin. *Desgl.* 11 S. 35. — Séparation de l'huile de la limaille de fer. L'huile de colza. *Desgl.* S. 7. — Graisse du *Bassia longifolia*. *Desgl.* S. 10. — Procédé pour refroidir les huiles. *Desgl.* 10 S. 352.

4. Prüfung. ALLEN, la chimie et l'examen analytique des huiles fixes. *Mon. scient.* 14 S. 711. — BRADFORD, Prüfung des Olivenöls. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 108. — CARPI, Prüfung des Olivenöls auf Baumwollsaamenöl. *Pharm. Centralh.* 25 S. 391. — HALENKE & MÖSLINGER, Untersuchung von Rüböl. *Desgl.* S. 501. — KRECHEL, dosage des acides gras libres dans les huiles. *Corps gras* 10 S. 193. — KREMEL, Untersuchung des Leberthrans. *Pharm. Centralh.* 25 S. 337. — LACOMBE, dosage des huiles végétales en présence des hydrocarbures. *Ann. ind.* 16, 1 S. 93. — SCHMITT, dosage des acides gras libres dans les huiles. *Corps gras* 10 S. 336; *Mon. scient.* 14 S. 205. — Der Säuregehalt des Oliven- oder Baumöles und speciell des mittelst Rosmarinöls denaturirten. *Chem. Ztg.* 7 S. 1709. — Composition chronique de la graine de lin. *Corps gras* 11 S. 95. — Dosage des huiles végétales en présence des hydrocarbures. *Desgl.* 10 S. 178. — Essai de l'huile d'olive. *Desgl.* S. 117.

Optik. 1. Theorie des Lichts, Fortpflanzung desselben. CHRISTIANSEN, Untersuchungen über die optischen Eigenschaften von fein vertheilten Körpern. *Pogg. Ann. N. F.* 23 S. 298. — DECHANT, Gang der Lichtstrahlen durch Glasröhren, die mit Flüssigkeit gefüllt sind. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 90, II, S. 539. — DUFET, remarques sur les propriétés optiques des mélanges isomorphes. *Compt. r.* 99 S. 990. — GOUY, la diffusion de la lumière par les surfaces dépolies de verre ou de métal. *Desgl.* 98 S. 978. — KETTLER, Dispersionstheorie des Lichts. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 199. — KOWALEWSKI, la propagation de la lumière dans un milieu cristallisé. *Compt. r.* 98 S. 356. — LANGLEY, experimentale Bestimmung der Wellenlängen im unsichtbaren prismatischen Spectrum. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 598; *Ann. d. chim.* VI, 2 S. 145. — MAURITIUS, über die experimentelle Zusammensetzung von Schwingungen, insbesondere über die Darstellung der Drehung der Polarisationssebene bei der circularen Polarisation durch Pendelschwingungen. *Rep. Phys.* 20 S. 556. — MERCZYNG, FRESNEL's Wellenlängenmessungen. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 129. — MURAKAO, Wunderspiegel der Chinesen. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 413. — RAYLEIGH, experiments on light. *Eng.* 58 S. 309. — RIGHI, über die Aenderungen der Wellenlänge, hervorgerufen durch die Rotation eines Polarisators und über das Phänomen der Schwebungen hervorgebracht durch Lichtschwingungen. *Rep. Phys.* 20 S. 105. — THOMSON, the wave theory of light. *Frankl. J.* 118 S. 321; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7448. — VOGT, Verzögerung des Lichtes beim Durchgange durch eine Platte. *Pogg. Ann. N. F.* 22 S. 225. — VOIGT, Theorie der optischen Eigenschaften der Metalle. *Desgl.* 23 S. 104.

2. Brechung des Lichts, s. Spectralanalyse. — DUFET, variation des indices de réfraction du quartz sous l'influence de la température. *Compt. r.* 98 S. 1265. — FIEVEZ, Aenderungen der Brechbarkeit, beobachtet in den Spectren des Wasserstoffs und des Magnesiums. *Rep. Phys.* 20 S. 613. — GILTAY, Theorie der Wirkung und des Gebrauchs der *Camera lucida*. *Z. Mikr.* 1 S. 1. — GILTAY, über die Lage des Brennpunktes der Doppel-

kugel. *Desgl.* S. 479. — GLADSTONE, refraction equivalents of organic compounds. *J. chem. soc.* S. 241. — KANNONIKOW, über das Lichtbrechungsvermögen von Lösungen chemischer Verbindungen. *Naturforscher* 17 S. 165. — KETTLER, Dispersion des Quarz. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 438. — LIEBISCH, Apparate für die WOLLASTON'sche Methode zur Bestimmung von Lichtbrechungsverhältnissen. *Instrum. Kunde* 4 S. 185. — SIEBEN, über die Abhängigkeit der Brechungsexponenten anomal dispergirender Medien von der Concentration der Lösung und der Temperatur. *Rep. Phys.* 20 S. 647, 657. — SORET, indices de réfraction des aluns cristallisés. *Compt. r.* 99 S. 867. — SORET, réfraction et dispersion dans les aluns cristallisés. *Arch. sciences* 12 S. 553. — ZENGER, détermination des indices de réfraction par des mesures linéaires. *Compt. r.* 99 S. 377.

3. Photometrie, s. Beleuchtung II, 15. — REQUEREL, optisches Photometer. *Central Ztg.* 5 S. 20. — CROVA, photométrie des foyers intenses de lumière. *Compt. r.* 99 S. 1067. — CROVA, un photomètre à diffusion. *Desgl.* S. 1115. — DIBDIN, some new phases in photometrical practice. *J. gas l.* 44 S. 59; *Chemical Ind.* 3 S. 277—287. — EKAMA, Bestimmung der Lichtintensität einiger Theile der Halo. *Rep. Phys.* 20 S. 797. — GORHAM's pupil-photometer. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 425; *Phot. News* 28 S. 793. — GUYARD's chemical photometer. *Desgl.* S. 357. — HAPFACH, über Messung sehr heller Lichtquellen unter Benutzung des gewöhnlichen BUNSEN'schen Spiegelphotometers. *J. f. Gasbel.* 27 S. 668. — v. HEFNER-ALTENECK, Vorschlag zur Beschaffung einer constanten Lichteinheit. *Desgl.* S. 73; *Elektrot. Z.* 5 S. 20. — HIRN, actinomètre totaliseur absolu. *Mondes III*, 7 S. 374; *Chron. ind.* 7 S. 101. — KRÜSS, eine neue Form des BUNSEN-Photometers. *J. f. Gasbel.* 27 S. 587; *Rep. Phys.* 20 S. 729; *Central Ztg.* 5 S. 181; *El. Rev.* 15 S. 361. — KRÜSS, über photometrische Messungen. *Z. Elektrot.* 2 S. 404. — KRÜSS, Verwerthung der Resultate photometrischer Messungen. *Central Ztg.* 5 S. 110. — MACÉ, Methode der photometrischen Vergleichung verschiedenfarbigen Lichtes. *Desgl.* S. 76; *El. Rev.* 14 S. 26; *Rev. ind.* 15 S. 108. — MÖLLER, photometrische Untersuchungen. *Elektrot. Z.* 5 S. 370. — MONTESSUS, l'unité de lumière. *Ann. Lyon* 1884 S. 123, 137. — Photomètre NAPOLI. *L'Electr.* 7 S. 53. — PREECE, über Photometrie und eine neue Mafseinheit für Beleuchtung. *Z. Elektrot. Z.* 2 S. 228; *Electr.* 12 S. 496; *El. Rev.* 14 S. 284; *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 270; *Journal télégr.* 8 S. 93; *Lum. él.* 12 S. 49. — SABINE, wedge and diaphragm photometer. *Engng.* 37 S. 43. — SCHMIDT & HAENSCH, neues Photometer. *Elektrotechn.* 3 S. 55. — SIEMENS' standard of light. *El. Rev.* 15 S. 449; *L'Electr.* 8 S. 171; *Lum. él.* 13 S. 108. — SIMONOFF, optisches Photometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 172; *Nat.* 12, 2 S. 245. — STOLZE, optische Photometer für photographische Zwecke. *Techn. Cbl.* 2 S. 65. — TROTTER, artificial light tables. *Electr.* 13 S. 38. — VIDAL, optical photometer. *Philad. Phot.* 21 S. 20. — VIOLLE, über eine absolute Lichteinheit. *Rep. Phys.* 20 S. 793; *El. Rev.* 14 S. 432; *Gas.* 28 S. 43; *Bull. soc. él.* 1 S. 297; *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 373; *Compt. r.* 98 S. 1032; *J. d. phys.* 3 S. 241; *Nat.* 12, 1 S. 395; *Electricien* 7 S. 457. — VIOLLE, die Platinlicheinheit nach den Beschlüssen der internationalen Elektrikerconferenz. *J. f. Gasbel.* 27 S. 763. — WARREN, photometrical standards. *Electr.* 13 S. 104. — WEBER, photometrische Vergleichung ungleichfarbiger Lichtquellen. *Elektrot. Z.* 5 S. 166. — ZENKER, Spektrophotometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 83; *Mondes III*, 7 S. 646. — The platinum

unit of light. *J. gas l.* 43 S. 909; 44 S. 100. — Another form of the platinum unit. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7241. — The electric spark considered as a standard light. *Phot. News* 28 S. 33. — Jodide of nitrogen as a photometric agent. *Desgl.* S. 353. — L'étalon de lumière. *Gas* 27 S. 467.

4. Interferenz und Doppelbrechung. V. FLEISCHL, die doppelte Brechung des Lichts in Flüssigkeiten. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 90, II S. 478. — LUMMER, neue Interferenzerscheinung an planparallelen Glasplatten. *Pogg. Ann.* N. F. 23 S. 49, 513.

5. Polarisation. BERTIN, nouvelle pince à tourmalines. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 508. — BERTRAND, un nouveau prisme polarisateur. *Compt. r.* 99 S. 538. — DIPPEL, das polarisierte Licht in der Pflanzenhistologie. *Z. Mikr.* 1 S. 210. — EYSTER, determining the rotation of left-handed solutions with the german (SCHEIBLER-VENTZKE-SOLEIL) instrument. *Chem. News* 49 S. 67. — FEUSSNER, Prismen zur Polarisation des Lichtes. *Instrum. Kunde* 4 S. 41. — FRÖHLICH, Polarisation des gebeugten Lichtes. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 161. — KREBS, Beziehung zwischen dem durch Reflexion und dem durch Brechung erzeugten, polarisierten Licht. *Desgl.* S. 612. — KUNDL, die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes durch Eisen, Cobalt und Nickel. *Rep. Phys.* 20 S. 703; *Pogg. Ann.* N. F. 23 S. 228; *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 308; *Naturforscher* 17 S. 322. — LANDOLT, Natriumlauge für Polarisationsapparate. *Instrum. Kunde* 4 S. 390; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1382. — LEVALLOIS, action exercée sur la lumière polarisée par les solutions de cellulose dans la liqueur de SCHWEITZER. *Compt. r.* 98 S. 732. — SCHMIDT & HÄNSCH, Control-Beobachtungsröhre für das Polarisations-Instrument. *Instrum. Kunde* 4 S. 167. — SCHMIDT & HÄNSCH, störende Erscheinung beim Polarisieren. *Desgl.* S. 348. — VOIGT, Durchgang des Lichtes durch eine planparallele Schicht eines circularpolarisierenden Mediums. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 237. — The artificial preparation of optically active substances. *Chem. News* 50 S. 228.

6. Phosphoreszenz und Fluoreszenz. LOMMEL, Beobachtungen über Phosphoreszenz. *Naturforscher* 17 S. 135. — LOMMEL, die Fluoreszenz des Kalkspaths. *Pogg. Ann.* N. F. 21 S. 422.

7. Physiologische Optik. CHARPENTIER, l'inertie de l'appareil rétinien et ses variations suivant la couleur excitatrice. *Compt. r.* 99 S. 1031. — CHARPENTIER, influence de la couleur sur la perception des différences de clarté. *Rev. ind.* 15 S. 84. — CHEVREUL, un phénomène de vision produit par la lumière d'un incendie et d'une flamme propre à l'éclairage public. *Compt. r.* 98 S. 264. — JESSOP, die Beziehung des Lichtes zur Farbe. *Gew. Bl. bayr. W.* 16 S. 353. — PARINAUD, la sensibilité visuelle. *Compt. r.* 99 S. 241. — PFLÜGER, Refractions-Ophthalmoskop. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 99. — WEBER, Verfahren zur Prüfung weißer Körper. *Central Ztg.* 5 S. 53. — WOLFFBERG's Apparat zur Prüfung des centralen und peripheren Lichtsinnes. *Instrum. Kunde* 4 S. 420. — Les figures à double aspect. *Nat.* 13, 1 S. 64. — Illusions d'optique au théâtre. *Desgl.* 12, 2 S. 267.

8. Optische Instrumente, n. gen.; s. Fernrohr, Mikroskop, Spectralanalyse 1. — CLIFTON, Methode, den Krümmungsradius von Linsen zu messen. *Central Ztg.* 5 S. 20. — FISCHER, REPSOLD's neuestes Heliometer. *Desgl.* S. 97. — GUÉBARD, vergrößernde Kraft der dioptrischen Instrumente. *Desgl.* S. 183, 194, 217. — HOFFERT, new apparatus for colour-combination. *Phil. Mag.* V, 18 S. 81. — VON KONKOLY, Photoheliograph mit Heliostat.

Central Ztg. 5 S. 3. — LOCKYER, new optical instruments. *J. of arts* 32 S. 1109. — MURACKA, Herstellung der japanischen magischen Spiegel. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 246. — NEDLAN's optical lantern. *Phot. News* 28 S. 18. — SCHRÖDER, Camera lucida. *Central Ztg.* 5 S. 25; *Engl. Mech.* 38 S. 466; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6831. — Electro-radiant magic lantern. *Am. Mail.* 13 S. 124.

Orgelbau. GERN's pneumatic action. *Engl. Mech.* 38 S. 551. — PAETZOLD, Mittelprospectpfeifen gegen das Erblinden zu schützen. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 2. — REITER, die pneumatischen Druckknöpfe. *Desgl.* S. 37. — REITER, die Orgel im Freien und die Orgel ohne Bälge. *Desgl.* S. 85. — SCHUMACHER, mechanische und pneumatische Laden an Orgeln. *Instrum. Bau* 4 S. 170. — STIER, Beiträge zur Geschichte der Orgel. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 2. — ZUPAN's Pfeifen aus verzinnem Zinkblech. *Desgl.* S. 275. — Geschichte der Orgel und des Claviers. *Instrum. Bau* 5 S. 41.

Orthopädie. BEELY, Modellverbände bei Rückgrats-Verkrümmungen und dergl. *Cbl. orth. Chir.* 1 S. 9. — BEELY, Apparat für leichte Formen von genu varum und valgum. *Desgl.* S. 41. — BRADFORD, on the use of force in the treatment of resistant club feet. *Desgl.* S. 43. — BEELY, Apparat zur Behandlung leichter Fußdeformitäten. *Desgl.* S. 49. — BEELY, Stützapparat für die Wirbelsäule. *Desgl.* 2 S. 1. — BÖCKEL, traitement des pieds-bots invétérés. *Desgl.* 1 S. 25. — CABOT, a new hip splint. *Desgl.* S. 31. — COUDRAY, deux cas de luxation congénitale de la hanche. *Desgl.* 2 S. 7. — DOLLINGER, Verband bei Spondylitis. *Desgl.* 1 S. 64. — FRÄNKEL, et tilfaelde of spondylitis cervicalls behandelt met Voegt-extension. *Desgl.* S. 76. — HEIBERG, über die Drehungen der Hand. *Desgl.* S. 69. — HELLIGENTHAL, Anstalt für mechanische Heilgymnastik in Baden-Baden. *Desgl.* S. 77. — KAREWSKI, orthopädisches Corset. *Desgl.* S. 37. — KORTEWEY, wihze, waarop de orthopaedische Vervormingen ontstaan. *Desgl.* S. 65. — KUNTZE's Kopfhalter. *Lehrmittel Mag.* 2 S. 55; *Mag. Lehm.* 8 S. 51. — LORENZ, Lehre vom erworbenen Plattfuß. *Fisch. Z.* 7 S. 1; *Cbl. orth. Chir.* 1 S. 33. — MARGARY, sulla cura ortopedica del piede varo congenito. *Desgl.* S. 73. — MORTON, on spinal curvature, remarks on its pathologie and treatment. *Desgl.* S. 81. — OGSTON, flat-foot and its cure by operation. *Desgl.* S. 89. — PICQUÉ, cas de mal de POTT. *Desgl.* S. 91. — ROBERTS, extension knee splint for the treatment of chronic articular osteitis of the knee joint. *Desgl.* S. 57. — SCHAFFER, present status of orthopaedic surgery. *Desgl.* S. 58. — SEECHI, corsetti meccanici nella cura della scoliosi. *Desgl.* S. 29. — STILLMAN, extension of the hip and its production. *Desgl.* 2 S. 5. — VOGT, Behandlung angeborener Belastungsdeformitäten. *Desgl.* 1 S. 51. — WALSHAM, treatment of flat-foot. *Desgl.* 2 S. 8. — VAN WELY, Apparat zur Fixation des Oberarms bei Verrenkung im Schultergelenk. *Desgl.* 1 S. 85. — FOREST WILLARD, club foot; simple measures for its early relief. *Desgl.* S. 28. — A splint for the treatment of deformity at the knee-joint. *Desgl.* S. 87.

Oxalsäure. ANSCHÜTZ, Verwendung entwässerter Oxalsäure als Condensationsmittel. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1078. — ENMERLING, die Wirkungsgrößen der Oxalsäure und Salpetersäure auf Marmor. *Naturforscher* 17 S. 85. — SCHIFF, Oxalamidosäuren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 401.

Ozokerit. PERUTZ, Darstellung des gebleichten Erdwaxes. *Seifenfabr.* 4 S. 5. — SCHWENNICKÉ, über Ceresine. *Chem. Ztg.* 8 S. 1820. — FRANKLIN, note on ozocerite. *Chem. J.* 6 S. 247.

P.

Panzer. BROWNE, the armour question. *United Service* 28 S. 107. — BROWNE, behaviour of armor under fire. *Nostrand's M.* 31 S. 64. — CLARK, water-line defense and gun shields for cruisers. *Frankl. J.* 117 S. 20, 104; *Mech.* 5 S. 107. — GRUSON's cast iron armour. *Desgl.* S. 356. — Experiments on GRUSON's cast-iron armour. *Engng.* 37 S. 289. — Trial of a GRUSON shield, Buckau. *Eng.* 57 S. 141. — LUCAS, über Hartgufgeschosse und Hartgufs-Panzerungen nach JULIUS VON SCHÜTZ. *Civiling.* 30 S. 81. — ORDE-BROWNE, behaviour of armour under fire. *Engng.* 37 S. 402; *Iron & Steel I.* 1884, 1 S. 116. — V. SCHÜTZ, die Panzerfrage für Küstenvertheidigung und Schiefsversuche gegen Hartgufs-Panzer von GRUSON. *Schw. Z. Art.* 20 S. 121, 384. — VON SCHÜTZ, french and german experiments against armour. *Engng.* 38 S. 373. — Ueber englische Panzerplatten. *Berg. Ztg.* 43 S. 213. — Die Panzerfrage für Küstenvertheidigung. *Mith. Secw.* 12 S. 82. — Schiefsversuche gegen Panzer in Amerika. *Mith. Art.* 1884 Not. S. 35. — Schiefsversuch zu Spezia gegen Compound-Panzer. *Desgl.* S. 15; *Ann. f. Gew.* 15 S. 183; *Ann. ind.* 16, 1 S. 551; *Rev. d'art.* 25 S. 162; *Yacht* 7 S. 426. — Essais de tir contre des plaques de blindage, Danemark. *Desgl.* S. 144. — Tir contre des plaques de blindage en Danemark. Tir de projectiles en acier dur contre des plaques de cuirassement. *Rev. d'art.* 24 S. 239, 246; *Eng.* 58 S. 419. — English iron-clad navy. *Engng.* 38 S. 502. — Protected cruisers. *Mar. E.* 6 S. 151. — Testing of armour, Meppen. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6887. — Photographs of Copenhagen competitive armour plates. *Eng.* 57 S. 410. — Armour plate trials, Copenhagen. *Desgl.* S. 247.

Papier. 1. Eigenschaften und Prüfung. Beiträge zur Kenntniss der Papiere. Die Lumpen. *J. f. Buchdr.* 51 S. 454. — Prüfung des Papiers. *Desgl.* S. 1001; *Papier Z.* 1884 S. 1845, 1847. — Erkennen von Holzschliff. *Desgl.* S. 621, 697. — Sieb Cylinderpapier. *Desgl.* S. 1336, 1556.

2. Holzstoff, s. Cellulose. — BEHREND, Sulfit-Holzstoffe. *Techn. Cbl.* 1 S. 72. — JÜRGENS, über Holzschliff und Holzcellulose. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 65. — LALLNICK, Herstellung von Papierstoff aus Holz, Stroh u. s. w. *Erfind.* 11 S. 457. — PICTET, fabrication de la pâte de bois par l'acide sulfureux. *Chron. ind.* 7 S. 532; *Nat.* 12, 2 S. 355. — Die Sulfit-Cellulose. *Patent-Anwalt* 1884 S. 1215. — Sulfit-Verfahren. *Papier Z.* 1884 S. 434, 587, 663, 664, 1242, 1314, 1846; *Mon. ind.* 11 S. 230. — Pâtes de bois au bisulfite. *Rev. ind.* 15 S. 421.

3. Sonstige Rohstoffe. BOUQUET DE LA GRYE, emploi des succédanés des chiffons dans la fabrication du papier. *Mondes III.* 8 S. 575. — Beiträge zur Kenntniss der Papiere (Stroh). *J. f. Buchdr.* 51 S. 325. — Zuckerrohrpapier. *Papier Z.* 1884 S. 1165. — Verwendung von Moos- oder Fasertorf zur Papierstoff- etc. Fabrikation (nach FRIEDRICH). *Elsner's M.* 33 S. 42. — New paper material (white moss). *Chem. rev.* 13 S. 120.

4. Zerkleinerung, Holländer und Zubehör. Papierstoffmühle von CAMUS. *Papier Z.* 1884 S. 816, 899. — Quetsch- und Stampfverfahren. *Desgl.* S. 1479. — Hadernwascher. *Desgl.* S. 1852.

5. Bleichen, Leimen und Füllstoffe. HERMITE, blanchiment de la pâte à papier. *Chron. ind.* 7 S. 315. — MUTH, Ammonium-Albumin zum Leimen von Papier. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 35. — Das Leimen des Maschinenpapiers. *J. f. Buchdr.* 51 S.

917. — Glanzleim. *Papier Z.* 1884 S. 1721. — Einfluss der mineralischen Füllstoffe auf die Festigkeit des Papiers. *Desgl.* S. 358. — Sizing for paper. *Chem. rev.* 13 S. 300.

6. Glätten und Trocknen. Herstellung von Kalandervalzen. *Ind. Ztg.* 25 S. 96. — Prefsvalzen aus Glas. *Papier Z.* 1884 S. 1962. — Wärmeregulator für Trockencylinder. *Desgl.* S. 32.

7. Papiermaschinen, Zerschneid- und andere Vorrichtungen. CAMUS, machine à faire le carton. *Publ. ind.* 29 S. 529. — LHERMITE's paper cutting machine. *Sc. Am.* 50 S. 66. — LHERMITE, shears for cutting paper. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6779. — PUSBY, JONES, paper making machinery. *Sc. Am.* 50 S. 383. — TYLER's paper and card cutter. *Desgl.* 51 S. 130. — Papiermaschine mit zwei Sieb cylindern nach amerikanischem System. *Masch. Constr.* 17 S. 315.

8. Papierarten und Pappe. GAWALOVSKI, feuersichere, nicht brüchige Dachpappe. *Ind. Bl.* S. 362. — Pergament-Papier. *Papier Z.* 1884 S. 74, 356, 1355; *Gew. Bl. bayr. W.* 16 S. 389. — Asbestpapier. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 109. — Sprengpapier. *Papier Z.* 1884 S. 1500. — Wellenpapier. *Desgl.* S. 1158. — Wasserdichtes Papier und Pappe. *Desgl.* S. 894, 1086, 1350. — Papier mit Giftfarben. *Desgl.* S. 1850, 1966. — Wasserdichtes Papier von grosser Widerstandsfähigkeit. *Chem. Ztg.* 8 S. 94. — Celluloidpapier. *J. f. Buchdr.* 51 S. 453. — Leuchtendes Papier. *Desgl.* S. 772. — Banknoten-Papier und Banknoten-Fälschungen. *Desgl.* S. 721. — Printing paper to imitate wood luminous paper. *Chem. rev.* 13 S. 166, 167. — Waterproof paper. *Eng.* 57 S. 425.

9. Verschiedenes. Verwendung von Papierstoff. *Gew. Bl. bayr. W.* 16 S. 68. — Papier gegen Ungeziefer. *Papier Z.* 1884 S. 1268.

Papierwaren. INMAN's paper-box making machinery. *Text. Rec.* 5 S. 82, 111. — Neue Briefform. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 61. — Die Herstellung des Papiergeldes in den nord-amerikanischen Vereinigten Staaten. *Z. f. Buchdr.* 51 S. 253. — Wasserdichte Papier-Etiquetten. *Hopsen Z.* 24 S. 981. — Flaschen von Papier. *Desgl.* S. 1138. — Armeeausrüstungs-Gegenstände aus Papier. *Schw. Z. Art.* 20 S. 434. — Säbelscheiden aus Papiermaché. *Desgl.* S. 79.

Paraffin. CRISMER, flüssiges Paraffin, seine Anwendung als Reagens auf das Wasser des Alkohols, des Aethers und des Chloroforms; Anwendung zur Darstellung der Bromwasserstoff- und Jodwasserstoffsäure und der Jodalkyle. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 649. — GRIFFITHS, a recent discovery of a paraffin shale deposit in Servia. *Chem. News* 49 S. 107. — KRAUT u. SCHWARTZ, Hipparaffin. *Liebigs Ann.* 223 S. 40. — SAUERLANDT, Paraffin und Erdwachs führende Schichten in Ungarn. *Chem. Ztg.* 8 S. 1779. — Gewinnung von Paraffin und schweren Oelen aus Petroleumrückständen. *Ind. Bl.* 21 S. 22.

Parfümerie. CAMPE, Darstellung des kölnischen Wassers. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 83. — CAMPE, französische Extrakte. *Desgl.* S. 182. — EICHBAUM, Pomade und Haaröle. *Seifenfabr.* 4 S. 173. — WRENN, flowers used in perfumery. *Can. Mag.* 12 S. 307. — Tincturen und Extrakte. *Seifenfabr.* 4 S. 3. — Künstliches Heliotropin (Piperonal). *Ind. Bl.* 21 S. 182.

Patentwesen. DARLEN, Abänderung des Patentgesetzes. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 647. — ELDRIDGE, the British patent act of 1883 in its relation to american inventors. *Frankl. J.* 117 S. 199. — GROTHE, die Abhängigkeitspatente. *Pol. Ztg.* 12 S. 200. — KLOSTERMANN, Schutz der Erfindungen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 157; *Z. Rübens.* 12 S. 273, 289; *Ind. Bl.* 21 S. 217; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 177.

— KRONBERG, Verpflichtung zur Ausführung einer patentirten Erfindung. *Zuckerind.* 9 S. 1085. — LEONHARDT, Wirkung des Patentschutzes auf die chemische Industrie. *Chem. Ind.* 7 S. 389. — LÜDERS, Patentschutz. *Central Ztg.* 5 S. 102. — V. OESFELD, die Etablissements-Erfindungen. *Presse* 11 S. 237. — PLATT, reorganization of the Patent office. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6894. — RENDU, la loi sur les brevets et la convention internationale du 20 mars 1883. *Gén. civ.* 6 S. 129. — SELWYN, the patent laws. *Iron* 23 S. 545. — WILLKOMM, deutsche Reichspatente im Gebiete der Wirkerei, ertheilt während der Jahre 1882 u. 1883. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 99; *Wirk. Ztg.* 4 S. 59. — Schutz der Erfindung. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 185, 194, 210, 221, 227, 235. — Patente und Patentgesetze. *Am. Agr.* 43 S. 197. — Die Patentreform. *Patent-Anwalt* 1884 S. 1181; *Gew. Z.* 49 S. 357. — Reform des deutschen Patentgesetzes. *Ind. Ztg.* 25 S. 332. — Die Abhängigkeitspatente. *Patent-Anwalt* 1884 S. 1088; *Gew. Z.* 49 S. 119. — Abhängigkeitspatente. Die Umgehungspatente. *Patent-Anwalt* 1884 S. 1138, 1139. — Die vorzeitige Veröffentlichung der Erfindungen durch das Patentamt. *Desgl.* S. 1167. — Ueber die Patentvermittlung. *Desgl.* S. 1133. — Die Union. *Desgl.* S. 1187. — Das Institut der Patentanwälte in England. *Desgl.* S. 1188. — Der Beitritt des Deutschen Reiches zur Union. *Desgl.* S. 1213. — Das englische Patentgesetz. *Ann. f. Gew.* 14 S. 39. — Verhältnisse des Patentamtes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. *Mälzerei* 2 S. 815. — Die Abhängigkeit amerikanischer Patente von auswärtigen. *Ind. Ztg.* 25 S. 242. — The new patent law. *Engng.* 37 S. 125, 527. — The Patent Office. *Desgl.* S. 189. — Patent office examiners. *Desgl.* S. 11. — The Comptroller of patents report. *Desgl.* 38 S. 61. — Abridgments of patents. *Desgl.* 37 S. 81. — Protection in patents. *Coach* 30 S. 67. — Alteration of american patent law. *Eng.* 58 S. 67. — Nullification of the patent laws. *Sc. Am.* 50 S. 32. — Position of inventors. *Desgl.* S. 96. — Hints for inventors. *Harness J.* 28 S. 237. — International patent rights. *Electr.* 13 S. 514.

Perlen. Die Perlen. *J. Goldschm.* 4 S. 82.

Petroleum. 1. Vorkommen und Gewinnung. BUCHNER, das Erdöl von Tegernsee. *Chem. Ztg.* 8 S. 911. — DORAING, note of Baku petroleum. *Chemical ind.* 3 S. 500, 501. — VON EBERLE, Mineralöl. *Ind. Ztg.* 25 S. 263. — FISH, the petroleum industry in Roumania. *J. gas l.* 43 S. 141. — GRIFFITHS, chemischer Beitrag zur Theorie der Petroleumbildung. *Naturforscher* 17 S. 151. — PLAYFAIR, petroleum, its origin. *Eng.* 57 S. 322. — Russische Erdöle. *Dingl.* 252 S. 119. — Gewinnung des Petroleums im Kaukasus. *Z. Transp.* 1 S. 250. — Die Petroleum-Industrie im südlichen Rußland. *Arch. Eisenb.* 1884 S. 515; *Ann. f. Gew.* 15 S. 13; *Berg. Ztg.* 43 S. 518; *Engng.* 37 S. 171. — Russische Naphtaquellen. *Hann. Gew.* 1884 S. 166. — Die Petroleum-Industrie. *Ztg. Blechind.* 13 S. 609. — Amerikanisches und kaukasisches Petroleum. *Chem. Ztg.* 8 S. 357. — Petroleum auf Baku. *Sc. Am.* 50 S. 167. — The petroleum wells, Baku. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6999. — The petroleum deposits of Baku. *Gas Light* 40 S. 54. — Method of obtaining Caspian crude oil. *Iron A.* 34 No. 18. — Raffinage du pétrole. *Corps gras* 11 S. 32. — Industrie des huiles de naphthe du Caucase. *Bull. d'enc.* 83 S. 241; *Corps gras* 11 S. 164; *Mondes III*, 8 S. 651.

a. Eigenschaften und Verwendung. ENGLER, Feuergefährlichkeit des Petroleums. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 51. — MARKOVNIKOFF u. OGLOBINE, recherches sur le pétrole du Caucase. *Ann. d. Chim.*

VI, 2 S. 372. — MARQUARDT, Ursachen der mangelhaften Leuchtkraft des Petroleums. *Ind. Ztg.* 25 S. 132. — ROSSMÄSSLER, Fabrikation des Schmieröles aus Baku-Naphtha. *Techn. Cbl.* 1 S. 197. — ROSSMÄSSLER, Residien und Zwischenöle aus Baku-Naphtha als Heizmaterial. *Desgl.* S. 219. — ROSSMÄSSLER, Fabrikation des Photogens aus Baku-Naphtha. *Desgl.* S. 169; *Elsner's M.* 33 S. 3. — THÖRNER, die Leuchtkraft verschiedener Petroleumsorten des Handels und der Lichteffect und Oelverbrauch der gebräuchlicheren Petroleum-Lampensysteme. *Chem. Ztg.* 8 S. 876. — WILLIAMS, the fluid hydrocarbons obtained by the compression of petrol-gas. *Chem. News* 49 S. 197. — Ueber die Ursachen der mangelhaften Leuchtkraft vieler Petroleumsorten. *Ztg. Blechind.* 13 S. 95. — Les emplois pharmaceutiques du pétrole. *Rev. scient.* 33 S. 69. — Les hydrocarbures et les alcools supérieurs dérivés des pétroles d'Amérique. *Bull. soc. chim.* 41 S. 161.

3. Prüfung. Sir FR. ABEL and BOVERTON KIDWOOD, the employment of the ABEL petrol-testing apparatus in tropical climates. *Chem. News* 49 S. 196. — HEUMANN, Petroleumprüfung. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 289. — KISSLING, Prüfung des Leuchtpetroleums durch fractionirte Destillation. *Ind. Bl.* 21 S. 306; *Chem. Ind.* 7 S. 246, 387. — LUNGE, Petroleumprüfung durch fractionirte Destillation. *Desgl.* S. 150. — HEUMANN, neuer Petroleum-Prüfungsapparat. *Desgl.* S. 188. — RASINSKI, fractionirte Destillation im Wasserdampfströme, als eine neue Methode zur Untersuchung der Gemengtheile des Erdöls. *J. prakt. Chem.* 29 S. 39. — ROTH, Prüfung mineralischer Oele auf Reinheit. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 945. — SCHENKEL, Petroleumprüfung durch fractionirte Destillation. *Ind. Bl.* 21 S. 390; *Chem. Ind.* 7 S. 340. — SCHENKEL, Petroleumprüfung. *Desgl.* S. 386. — BEILSTEIN, Petroleumprüfung. *Desgl.* S. 386. — STODDARD, the determination of the flashing point of petroleum. *Chem. J.* 6 S. 18. — THÖRNER, Leuchtkraft verschiedener Petroleumsorten und der Lichteffect und Oelverbrauch der gebräuchlichen Petroleum-Lampensysteme. *Ind. Bl.* 21 S. 314. — VALENTA, Prüfung der Mineralöle. *Desgl.* S. 414. — Petroleum und seine Prüfung. *Ind. Ztg.* 25 S. 464.

4. Nebenproducte, s. Vaseline. — Petroleumrückstände als Brennmaterial für Locomotiven. *Z. Spiritusind.* 7 S. 579.

Pflasterung. CANTALUPI, le strade di Milano e la loro pavimentazione. *Polit.* 32 S. 173. — DIETRICH, Kosten der Straßenspflasterungen. *Z. Transp.* 1 S. 360. — KERR, pavage en bois. *Technol.* 46 S. 158. — PLANAT, le pavage en bois à Londres. *Semaine* 9 S. 169. — STANLEY's metallic plastering. *Sc. Am.* 59 S. 50. — STAYTON, wood pavement in the Metropolis. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 240. — Betonpflaster für Fabrikräume, Lager-speicher etc. *Z. Spiritusind.* 7 S. 633. — Comprimiertes Holzpflaster. *Baugew. Z.* 10 S. 185. — Holzpflasterung in Paris. *Cbl. Bauw.* 4 S. 524. — Das Londoner Holzpflaster. *Z. Transp.* 1 S. 215. — Wood pavement. *Engng.* 37 S. 513. — Composite pavements. *Man. Build.* 16 S. 106; *Sc. Am.* 50 S. 36. — Street paving. *Frankl. J.* 118 S. 210. — Le pavage en bois. *Ann. d. constr.* 30 S. 126; *Mondes III*, 9 S. 562; *Semaine* 8 S. 318. — Le pavage en pierre et le pavage en bois. *Gas. arch.* 20 S. 38. — Le pavé de Paris. *Mondes III*, 9 S. 126. — Pavage en bois, Paris. *Rev. ind.* 15 S. 190. — Pavage en bois, Londres. *Ann. ind.* 16, 1 S. 729; *Semaine* 9 S. 277. — Le pavage aux Etats-Unis. *Ann. d. constr.* 30 S. 171.

Pharmacie, s. Droguen. BUNTIN, tinctura rhei aromatica. *Apoth. Z.* 5 S. 336. — BURNETT, Quecksilbersalben

und Einwirkung eiserner Spatel auf dieselben. *Desgl.* 4 S. 732. — CAMPE, Tropfgläser. *Z. Landw. Gew.* 3 S. 185. — COLLINS, Tapoica. *Apoth. Z.* 5 S. 174. — DIMOCK, Rusot, Extract aus Berberis aristata. *Desgl.* S. 343. — FILEHNE, Antipyrin, ein neues Antipyreticum. *Desgl.* S. 453. — FREY, Canella alba. *Desgl.* 5 S. 729. — HOFFMANN, Percolation. *Pharm. Centralkh.* 25 S. 299. — HELLWIG, Pflasterapparate. *Desgl.* S. 490. — LISTER, Serosublimatgaze. *Desgl.* S. 603. — MERCK, Ol. Eucalypti und Eucalyptol. *Apoth. Z.* 5 S. 48. — ROTHER, Natrio-Bismuth-Cetropyroboricum. *Desgl.* S. 272. — STRICKLER's capsule machine. *Sc. Am.* 51 S. 324. — SYMES' improved pharmaceutical apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 6972. — UNNA, mit Keratin überzogene Pillen. *Pharm. Centralkh.* 25 S. 577. — Die pharmaceutische Ausstellung in Dresden, 2. bis 5. September 1884. *Chem. Ztg.* 8 S. 1303. — Methode zur Bereitung des Diachylonpflasters. *Apoth. Z.* 4 S. 732. — Vaseline. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 182. — Das verschiedene Gewicht von Flüssigkeitstropfen (Wasser, Alkohol, Oele etc.) *Desgl.* S. 174.

Phenanthren. SHRANG, Methyl- Phenantrolin; Bildung des Phenantrolins. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 352, 360.

Phenole und Derivate. 1. Phenole überhaupt. BOHN, RENÉ u. HEUMANN, Azophenole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 272. — BUCH, Ueberführung von Phenolen in Amine. *Desgl.* S. 2634. — GOLDSCHMIDT, Nitrosophenole. *Desgl.* S. 213, 801. — GOLDSCHMIDT und SCHMID, Nitrosophenole. *Desgl.* S. 2060. — KRÄTZER, Pikrinsäure und deren Verfälschungen. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 381. — NOELTING, les phénols à point d'ébullition élevé contenus dans le goudron de houille. *Bull. soc. chim.* 41 S. 500; *Bull. Mulhouse* 54 S. 199. — V. PECHMANN u. COHEN, Verbindungen der Phenole mit Acetessigäther. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2187. — WERNER, recherches sur les phénols bromés. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 567; *Compt. r.* 98 S. 1333. — WILLGERODT, einige neue Methoden der Jodirung phenolartiger Körper. *Chem. Ztg.* 8 S. 1411.

2. Phenol (Carbolsäure) und Derivate. AUER, Aethylphenol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 669. — CASTELAZ, les acides phéniques du commerce. *Bull. Soc. chim.* 42 S. 574. — CHRISTEL, detection and determination of picric acid. *Chem. News* 50 S. 59; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7245; *Teint.* 13 S. 277. — EBELL, Rothwerden der krystallisirten weissen Karbolsäure. *Rep. an. Chem.* 4 S. 17. — ENDEMANN, KOPPESCHAAR's Bestimmung des Phenols. *Apoth. Z.* 5 S. 365. — ERRERA, sull'etilfenolo. *Gas. chim. it.* 14 S. 484. — FRENCH, Carbolic acid. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6997. — GRIESSMAYER, das Asceptol oder Sulfocarbol (Orthosulfophenol), ein neues Antisepticum. *Hopfen Z.* 24 S. 1353. — GRIFFITHS, occurrence of phenol in stem, leaves and cones of pinus sylvestris. *Chem. News* 49 S. 95. — KLEINERT, Bestimmung des Phenols im Kreosotöl. *Z. anal. Chem.* 23 S. 7; *Chem. Ztg.* 8 S. 91. — RAPP, Phenyl- und Kresylester der Phosphorsäure und ihre Nitrierung. *Liebig's Ann.* 224 S. 156. — VATER, Einwirkung der Monochloressigsäure auf Ortho- und Paraamidophenol und die sich hierdurch bildenden Oxyphenylglycine. *J. pract. Chem.* 29 S. 286. — WALKER, Aether des Nitrosophenols. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 399. — WILLGERODT u. HÜETLIN, Darstellung und Eigenschaften der *p*- und *o*-Nitrophenyläther des α -Dinitrophenols und der Pikrinsäure. *Desgl.* S. 1764. — ZULKOWSKY, Verbindungen des Phenols mit aromatischen Aldehyden. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 474. — Recherche et dosage de l'acide picrique. *Mon. scient.* 14 S. 1246.

3. Andere einatomige Phenole. ADAM, le xylénol bromé. *Bull. soc. chim.* 41 S. 288. — FRISCHE, nitrite *p*-Kresylbenzyläther. *Liebig's Ann.* 224 S. 137. — GOLDSCHMIDT, Carvol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1577. — LIEBERMANN u. KOSTANECKI, *p*-Azokressol. *Desgl.* S. 130. — MAASSEN, Amidokresole. *Desgl.* S. 608. — NOELTING, dérivés di- et tri-nitrés des crésylols. *Bull. Mulhouse* 54 S. 154. — NÖLTING u. KOHN, Azo- und Disazoverbindungen der Kresole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 351. — NÖLTING u. KOHN, über Nitrosoorthokresol. *Desgl.* S. 370. — POLECK, einige neue Derivate des Carvacrols. *Chem. Ztg.* 8 S. 1453. — SCHALL und DRALLE, Einwirkung von Chlor, Brom, Jod auf wasserfreies Parakresolnatrium. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2528.

4. Mehratomige Phenole. BENEDIKT, Diresorcin, Diresorcinphthalen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 662. — FIALA, gemischte Aether des Hydrochinons. *Desgl.* S. 769. — HAZURA, Resorcinäther. *Desgl.* S. 673. — NASSE, neue Pyrogallol-Reaction. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1166. — NOELTING, l'acide styphnique. *Bull. Mulhouse* 54 S. 202. — NÖLTING u. COLLIN, Constitution der Styphninsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 259. — SPITZ, gemischte Aether des Resorcins. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 317. — WEBSTER, chlorination of pyrogallol: tri-chloro-pyrogallol. *Chem. News* 49 S. 140; *J. chem. soc.* 259 S. 205. — WILL u. ALBRECHT, Pyrogallussäure- und Phloroglucin-Derivate und die Beziehungen derselben zu Daphnetin und Aesculetin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2098.

Phosphor und Phosphorverbindungen. 1. Phosphorsäure. CARNOT, dosage de l'acide phosphorique dans les terres arables et dans les roches. *Compt. r.* 98 S. 917; *Chem. News* 49 S. 216. — COWPER and LEWES, oxidation of phosphorus at a low temperature, and the alleged decomposition of phosphorus anhydride by sunlight. *J. chem. soc.* 45 S. 10. — DIEULAFAIT, origine et mode de formation des phosphates de chaux en amas dans les terrains sédimentaires. Leur liaison avec les minerais de fer et les argiles des horizons sidérolitiques. *Compt. r.* 99 S. 813. — GASPARIN, gewichtsanalytische Bestimmung der Phosphorsäure im Ackerboden. *Z. Rübens.* 12 S. 201. — GLADDING, on the reversion of phosphoric acid. *Chem. J.* 6 S. 1; *Chem. News* 50 S. 16, 27; *Mon. scient.* 14 S. 1030. — HAUTEFEUILLE et PERRY, l'acide phosphorique anhydre. *Compt. r.* 99 S. 33. — REMSEN and KEISER, the quantitative estimation of carbon in ordinary phosphorus. *Chem. J.* 6 S. 153. — KÖNIG, Fehlerquellen bei der Bestimmung der Phosphorsäure. *Rep. an. Chem.* 4 S. 161. — KUPFFERSCHLAGER, l'existence de l'acide phosphorique dans le molybdate ammonique. *Bull. soc. chim.* 41 S. 172. — LINDO, Phosphorsäure-Bestimmung in Phosphaten. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 642. — MAIRET, le rôle biologique de l'acide phosphorique. *Compt. r.* 99 S. 243. — MOHR, quantitative Bestimmung der zurückgegangenen Phosphorsäure und der Phosphorsäure im Dicalciumphosphat. *Z. anal. Chem.* 23 S. 487. — SCHEIBLER, extraction of phosphoric acid from the slags of the THOMAS and GILCHRIST process. *Chem. News* 50 S. 50; *Portef. éc.* 29 S. 129. — WIDMAN, ammoniakalisches Silberphosphat. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2284. — Bestimmung der Phosphorsäure. *Apoth. Z.* 5 S. 336. — Die verschiedenen Formen des Phosphorsäure. *Z. Rübens.* 13 S. 57. — Extraction de l'acide phosphorique dans la fabrication de l'acier. *Ann. ind.* 16, 1 S. 399. — Estimation of phosphoric acid-report of the sub-committee of the chemical trades section of the London chamber of commerce. *Chem. News* 49 S. 230. — Fabrication de l'acide phosphorique et des

superphosphates riches. *Ann. ind.* 16, 2 S. 505. — L'industrie des phosphates. *Mon. ind.* 11 S. 13. — Les phosphates de chaux des environs de Mons. *Ingen.* 6 S. 267.

2. Sonstige Phosphor-Verbindungen. DERVIN, les sulfures de phosphore. *Bull. soc. chim.* 41 S. 433. — FOSSEK, Oxyphosphinsäuren. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 700. — HOFMANN, Phosphorstickstoffchlorid. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1909. — LRMOINE, nouveaux sels sulfurés dérivés du trisulfure de phosphore. *Compt. r.* 98 S. 45. — MICHAELIS, Diacetylphosphorchlorür und über diacetylphosphinige Säure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1273. — MICHAELIS und VON SODEN, Nitro- und Amidotriphenylphosphinoxyd. *Desgl.* S. 921. — MOISSON, sur le trifluorure de phosphore. *Compt. r.* 99 S. 655. — MOISSON, action de l'étincelle d'induction sur le trifluorure de phosphore. *Desgl.* S. 970; *Lum. él.* 14 S. 422. — SCHIFF, intorno all'acido fosforosillico. *Gas. chim. it.* 14 S. 461. — WEDDING, der Phosphor im Haushalte der Natur und des Menschen. *Verh. Ver. f. Gew.* Sitz. Ber. 1884 S. 179. — Phosphorbronze und Phosphorzinn. *Eisen Z.* S. 311. — Preparation of a solution of phosphorous acid. *Phot. News* 28 S. 561.

Photographie. 1. Photochemie und photographische Chemie. ABNEY, collodio-citro-chloride. *Phot. News* 28 S. 746. — AMATO, das Licht bei chemischen Vorgängen. *Phot. Mitth.* 21 S. 235. — BLANDINER, neuer lichtempfindlicher Stoff aus Jodoform und Colomet. *Desgl.* S. 65. — DUCHOCHOR's action of light on silver compound. *Phot. News* 28 S. 823. — EDER, impurities in pyroxiline. *Desgl.* S. 372. — HARTLEY, researches in spectrum photography in relation to new methods of quantitative chemical analysis. *Chem. News* 49 S. 128. — LEMOINE, Wirkung des Lichtes auf oxalsaures Eisenchlorid. *Phot. Mitth.* 20 S. 313. — MACDOUGOLD, chemistry and photography. *Phot. News* 28 S. 666. — VOGEL, Hilfsmittel, photographische Schichten für grüne, gelbe und rothe Strahlen empfindlich zu machen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1196. — VOGEL, Wirkung des Eosins auf photographische Schichten. *Phot. Mitth.* 21 S. 47. — VOGEL, Wirkung des Lichts auf gefärbtes Bromsilber. *Desgl.* S. 211. — VOGEL, the eosine compound of silver and isochromatic plates. *Phot. News* 28 S. 417. — Estimation of silver nitrate in the sensitizing bath. *Desgl.* S. 705. — Sulphurous acid for use in the photographic laboratory. *Desgl.* S. 706. — Fading of photographs owing to hyposulphite in the mounts. *Desgl.* S. 113.

2. Photographische Optik. ABNEY, photography as the work of radiation. *Phot. News* 28 S. 181. — ALBERT, isochromatische Photographie. *Phot. Mitth.* 21 S. 120; *Phot. Corr.* 21 S. 132. — CELLERIER, Photographie in natürlichen Farben. *Desgl.* S. 85. — DAVANNE, Bestimmung der Focallänge eines Objectivs. *Phot. Mitth.* 21 S. 11. — DEBENHAM, photographic optics. *Phot. News* 28 S. 258. — EDER, colouring matters as optical sensitizers. *Desgl.* S. 728. — GOODWIN, isochromatic plates. *Desgl.* S. 759. — HARTLEY, spectrum photography. *Phil. Transp.* 175 S. 49. — IVES, Chlorophyll-Platten. *Phot. Mitth.* 21 S. 221, 233; *Phot. News* 28 S. 566. — LE ROUVE, de la dislocation mécanique des images persistantes. *Compt. r.* 99 S. 606. — LOHSE, Chrysanilin als optischer Sensibilisator. *Phot. Mitth.* 21 S. 130. — SCOLIK, Verwendung und Nutzen farbenempfindlicher Verfahren. *Phot. Corr.* 21 S. 318. — VOGEL, isochromatische Photographien. *Desgl.* S. 189. — VOGEL, vergleichende Versuche mit Azalin- und Eosinplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 87. — VOGEL, richtige Wiedergabe der Farben in schwarzer Pho-

tographie. *Desgl.* 20 S. 308. — VOGEL, Photographie der Farben in den richtigen Tonverhältnissen. *Desgl.* 21 S. 10; *Gew. Bl. bayr. W.* 16 S. 193. — VOGEL, Hilfsmittel, photographische Schichten für grüne, gelbe und rothe Strahlen empfindlich zu machen. *Pol. Ztg.* 12 S. 261; *Mon. scient.* 14 S. 1214. — VOGEL, photography of yellow, blue, and other colours in the true proportion of their intensity. *Phot. News* 28 S. 195, 273; *Desgl.* 29 S. 307. — VOGEL, action of eosine on photographic films. *Desgl.* 28 S. 324. — Calendula, ein neuer optischer Sensibilisator. *Phot. Mitth.* 21 S. 172. — Character of light reflected by green foliage and its reproduction. *Phot. News* 28 S. 257. — Diffraction of light. *Desgl.* S. 433. — Relation between focal length and angle of view. *Desgl.* 28 S. 289.

3. Negativprocess, Entwicklung, Verstärkung. ABNEY, pinholes in negatives. *Phot. News* 28 S. 436. — ABNEY, VOGEL's method of colour photography. *Desgl.* S. 500. — ALBERT, farbenempfindliche photographische Methoden. *Phot. Mitth.* 21 S. 185. — ASHMAN, toning. *Phot. News* 28 S. 693. — ASHMAN, the soda developer. *Desgl.* S. 821. — BEACH, potash developer. *Philad. Phot.* 21 S. 296. — BOTTONE, tartaric acid versus sugar in the developer. *Phot. News* 28 S. 156. — BRIGHTMAN, rapid versus slow development. *Desgl.* S. 299. — BROOKS, Platten-Verstärkung für Reproduktionen mittelst des nassen Collodiumverfahrens. *Phot. Mitth.* 21 S. 74. — COBB, potash developer. *Phot. News* 28 S. 631. — EDER, isochromatische Platten. *Phot. Corr.* 21 S. 250. — EDER, VOGEL's Azalinplatten und ATTOUT und CHAYTON's isochromatische Platten. *Phot. Mitth.* 21 S. 171. — FELISCH, Jod zum Abkürzen des Plattenwaschens. *Desgl.* S. 187. — GREENWOOD PIM, isochromatische Platten. *Desgl.* 20 S. 257. — GUTHRIE, developers. *Phot. News* 28 S. 791. — HOUGH's sensitometer. *Desgl.* S. 507. — LOHSE, farbenempfindliche Platten. *Phot. Mitth.* 20 S. 76. — LOHSE's isochromatic plates. *Phot. News* 28 S. 369. — NEWTON, mixed soda and potash developer. *Desgl.* S. 305. — SCOLIK, Photographie in natürlichen Farben. *Phot. Corr.* 21 S. 247. — SPILLER, film negatives for tourists. *Phot. News* 28 S. 827. — VOGEL, Fortschritte in der Photographie nach farbigen Gegenständen. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 241. — VOGEL, farbenempfindliches Collodium-Verfahren oder die richtige Wiedergabe der Farben mittelst schwarzer Photographie. *Phot. Mitth.* 21 S. 33, 44. — VOGEL, Farbencollodium-Verfahren. *Desgl.* S. 61. — VOGEL, farbenempfindliche Azalin-Platten. *Desgl.* S. 106, 131. — VOGEL, Photographie nach Farben. *Desgl.* S. 107. — VOGEL, farbenempfindliche Platten für Landschafts- und Architektur-Aufnahmen. *Desgl.* S. 125. — VOGEL, zweites Silberbad im VOGEL'schen Farbencollodium-Verfahren. *Desgl.* S. 78. — WILKINSON, producing negatives from albumen prints. *Phot. News* 28 S. 613. — Weißfeuer für photographische Aufnahmen dunkler Räume. *Ind. Bl.* 21 S. 158. — Film negatives. *Philad. Phot.* 21 S. 342. — Flexible negatives. *Desgl.* S. 197. — Enlarged negatives for amateurs. *Phot. News* 28 S. 593. — Clearing solutions for negatives. *Desgl.* S. 65. — Bromine as a fog eliminator. *Desgl.* S. 225. — Taking a photograph by the magnesium light. *Desgl.* S. 347. — Intensification with mercuric chloride and sodium sulphite. *Desgl.* S. 657. — The potash developer. *Desgl.* S. 577. — Hydroxylamine as a developing agent. *Desgl.* S. 721. — The hydrochlorate of hydroxylamine developer. *Desgl.* S. 691. — The hydroxylamine developer. *Desgl.* S. 785.

4. Positivprocess, Druckverfahren. ANTHONY, zu langes Waschen der Papierbilder. *Phot.*

Mitth. 21 S. 172. — ASHMAN, printing. *Phot. News* 28 S. 42. — ASHMAN, toning baths. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7456. — BALAGNY, Ersatz für Glasplatten in der Photographie nach BALAGNY. *Phot. Corr.* 21 S. 160. — BOLTON, tirage des épreuves positives au moyen des sels de fer. *Mondes III*, 7 S. 182. — DAVENNE, Herstellung von Diapositiven mittelst Camera und Cassette. *Phot. Mitth.* 20 S. 258. — DEBENHAM, avoiding reflections and granularity in copying. *Phot. News* 28 S. 804. — DUNMORE, silver prints. *Desgl.* S. 442. — FREEMAN, permanency of silver prints. *Desgl.* S. 182. — HAYNES' dry albumen paper. *Desgl.* S. 369. — Procédé collodographique HÉNOQUE. *Nat.* 12, 2 S. 43. — HIMLY, Verwendung von Azalin-Platten bei Copiren. *Phot. Mitth.* 21 S. 234. — JUST, Vorzüge des Emulsionspapiers für das Positivverfahren im Speziellen bei Anwendung des Exponir-Automaten. *Phot. Corr.* 21 S. 324. — NEEDHAM, the platinotype process. *Philad. Phot.* 21 S. 374. — PIKE, transparencies. *Phot. News* 28 S. 679. — SCHLOTTERHOSS, Exponir-Automat für photographische Zwecke mit elektrischem Regulator. *Z. Elektrot.* 2 S. 115. — SCOTTON, copying maps and plans. *Phot. News* 28 S. 788. — SPILLER, fading. *Desgl.* S. 373. — TEMPLETON, platinotype process. *Desgl.* S. 806. — TROUT, Albuminpapierfehler. *Phot. Mitth.* 21 S. 206. — WALLACE, albumen process as applied to positives on glass. *Philad. Phot.* 21 S. 75. — WISE's albumen-paper moistener. *Desgl.* S. 69. — Umdruckplatten nach Lichtdrucken. *Ind. Bl.* 21 S. 78. — Haltbares gesilbertes Albumin-Papier. *Phot. Mitth.* 21 S. 117. — Printing by development. *Phot. News* 28 S. 754. — Ready-sensitized paper. *Desgl.* S. 417. — Photo enlargements on canvas. *Sc. Am.* 51 S. 321. — Blisters in silver prints. *Phot. News* 28 S. 226. — Preserving sensitized paper. *Desgl.* S. 66. — Printing photographs by machinery. *Desgl.* S. 466. — Finishing photographs. *Desgl.* S. 465. — How to albumenize paper. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7240. — Floating albumenized paper. *Phot. News* 28 S. 801. — Carbon process for amateurs. *Desgl.* S. 716.

5. Trockenverfahren. a) Gelatine-Emulsion. ABNEY, Einfluss der Wärme auf die Empfindlichkeit der Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 56. — ABNEY, Wärmeinfluss auf Collodion- und Gelatine-Emulsion. *Phot. Corr.* 21 S. 201. — ATTOCET und CLAYTON, Eosin im Bromsilber-Gelatineverfahren. *Desgl.* S. 83. — BARTLETT, casein emulsion. *Phot. News* 28 S. 12. — BELITZKI, durability of bromide of silver gelatine dry plates. *Philad. Phot.* 21 S. 356. — BORY, Abziehen von Gelatine-Platten mittelst Fluorwasserstoffsäure. *Phot. Mitth.* 21 S. 160. — BROOKS, Flecken auf Trockenplatten. *Desgl.* 20 S. 271. — BROOKS, the gelatine process. *Phot. News* 28 S. 298. — CLAYTON, LOHSE's Eosin-gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 118. — COLES, altering the density of gelatine negatives. *Phot. News* 28 S. 388. — CROUGHTON, experiments with gelatino-bromide plates. *Philad. Phot.* 21 S. 354. — DANIEL, preparation of gelatine plates. *Phot. News* 28 S. 267. — DOUGLASS, making is own emulsion. *Philad. Phot.* 21 S. 240. — DOUGLASS, making emulsion plates. *Phot. News* 28 S. 572. — DOUGLASS, frilling of gelatine plates. *Philad. Phot.* 21 S. 307. — EDER, Farbenempfindlichkeit von Gelatine-Emulsionen. *Phot. Corr.* 21 S. 95, 120. — EDER, Gelatine-Emulsion. *Desgl.* S. 173, 271. — EDER, Wirkung von Farbstoffen durch Gelatine-Emulsion. *Phot. Mitth.* 21 S. 182; *Phot. News* 28 S. 531. — EDER, Versuche über Gelatine-Emulsion. *Phot. Mitth.* 20 S. 279. — EDER, jodsilberreiche Gelatine-Emulsion. *Desgl.* 21 S. 132. — EDER, Bromsilbergelatine und orthochromatische

Platten. *Phot. Corr.* 21 S. 311. — EDER, gelatine emulsion process. *Phot. News* 28 S. 36. — HENNIG, vereinfachtes Emulsionsverfahren. *Phot. Corr.* 21 S. 188. — INCE, Emulsionen. *Apoth. Z.* 5 S. 277. — KAYSER, Trockenplatten auf unzerbrechlicher durchsichtiger Unterlage und eine neue Wechselcassette. *Phot. Mitth.* 20 S. 306. — LANG, bichromated gelatine films. *Phot. News* 28 S. 187. — NOVERRE, filtering gelatinous mixtures. *Desgl.* S. 747. — PASSAVANT, sensitivness of dry plates. *Philad. Phot.* 21 S. 139. — PICHERING, keeping qualities of gelatine plates. *Desgl.* S. 201. — PRITCHARD, Emulsionsbereitung. *Phot. Mitth.* 21 S. 9. — PRITCHARD, Verhalten von freiem Brom zu Gelatineplatten. *Desgl.* S. 27. — PRITCHARD, Grünsschleier bei Gelatineplatten und dessen Entfernung. *Desgl.* 20 S. 235. — SCHUMANN, iodochloride of silver emulsion. *Phot. News* 28 S. 715. — SCOLA, Entfettung der Gelatine. *Phot. Mitth.* 21 S. 119. — SCOLIK, Technik des Emulsionsprocesses. *Phot. Corr.* 21 S. 93. — SCOLIK, neuere Emulsionsvorschriften. *Desgl.* 251. — VOGEL, Reinigungsmittel der Gelatine für Emulsionen. *Phot. Mitth.* 21 S. 21. — WILDE, Narbenbildung in Gelatineplatten und Zusatz von Jodchloresilber zur Bromsilber-Gelatine. *Phot. Corr.* 21 S. 176. — Empfindliche Gelatine-Emulsion. *Ind. Bl.* 21 S. 394. — Trocknen der Gelatineplatten bei heissem Wetter. *Phot. Mitth.* 21 S. 126. — Dauer der Bromsilber-Gelatineplatten. *Chem. Zig.* 8 S. 95. — Quantity of ammonia used in the ammonia emulsion. *Phot. News* 28 S. 2. — Behaviour of gelatine plates at a high temperature. *Desgl.* S. 497. — Concentrated solutions in making emulsions. *Desgl.* S. 99. — Reducing the intensity of gelatine negatives. *Desgl.* S. 49. — Sparkle in dry plate negatives. *Desgl.* S. 450. — Gelatine as a bromide absorbent. *Desgl.* S. 209. — Making gelatino-bromide plates. *Engl. Mech.* 40 S. 235. — Removal of fatty matter from gelatine. *Phot. News* 28 S. 401. — Rapid drying of gelatine negatives. *Desgl.* S. 354.

b) Entwicklung und Verstärkung.

ANDERS, Blauverstärkung für Gelatine-Trockenplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 62. — BACHRACH, developing dry plates. *Philad. Phot.* 21 S. 230. — BOTTONÉ, development of gelatine negatives. *Phot. News* 28 S. 549. — CRAMER, Entwicklung und weitere Behandlung von Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 143, 152. — DAVID u. SCOLIK, Wiedergewinnung des Silbers aus dem Fixirbade und den Emulsionsrückständen. *Phot. Corr.* 21 S. 154. — DAVID, SCOLIK, instantaneous pictures. *Phot. News* 28 S. 610. — EDER, Blauverstärkung und Ablackiren von Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 103. — EDER, Gelatine-Emulsion, Fixirnatron als Beschleuniger. *Desgl.* S. 25. — EDER, Bäder, um Gelatineplatten, besonders solche, welche mit Pyrogallol entwickelt wurden, anders zu färben oder abzuschwächen. *Desgl.* S. 58. — EDWARDS, Klären und Verstärken von Gelatineplatten. *Desgl.* S. 115. — EGLI's developer. *Phot. News* 28 S. 613. — FORBES, the dry-plate developer. *Philad. Phot.* 21 S. 203. — MAYER, changing and developing dry plates. *Phot. News* 28 S. 278. — NEWTON's accelerator. *Desgl.* S. 35. — NEWTON, developer for gelatine plates. *Sc. Am.* 51 S. 341. — NEWTON, Sublimat-Entwickler. *Phot. Mitth.* 20 S. 271. — PRITCHARD, Brom als Entschleierungsmittel. *Desgl.* 21 S. 63. — SCHNAUSS, welcher Entwickler ist für Gelatine-Emulsionsplatten der beste? *Chem. Zig.* 8 S. 506. — SCOLIK's Verstärkungsmethode. *Phot. Mitth.* 21 S. 236; *Phot. Corr.* 21 S. 285. — SCOLIK und ZWICKL, vergleichende Versuche mit verschiedenen Entwicklern. *Desgl.* S. 55. — SCOLIK u. ZWICKL, Haltbarkeit einiger empfehlener Entwickler. *Desgl.*

S. 110. — VOGEL, Sensibilisator für Gelatineplatte. *Phot. Mitth.* 21 S. 62. — VOGEL, Verstärken von Gelatineplatten. *Desgl.* S. 7. — VOGEL, intensification of gelatino-bromide negatives. *Phot. News* 28 S. 117. — WATTS, Wirkung der Anfeuchtung vor der Entwicklung von Trockenplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 236. — WATTS, development of instantaneous pictures. *Phot. News* 28 S. 363. — WEHL, Oxalat- oder Pyrogallus-Entwicklung. *Phot. Corr.* 21 S. 100. — Abschwächen der Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 146. — Grünscheiter. *Chem. Ztg.* 8 S. 95. — Clear glass in the shadows of gelatine. *Phot. News* 28 S. 769. — Stripping gelatine negatives or positives by the aid of hydrofluoric acid. *Desgl.* S. 465. — Exposing and developing the first dry plate. *Desgl.* S. 486.

c) Apparate für Gelatine-Emulsion.

ANDRA, préparation des glaces au gélatino-bromure d'argent. *Mondes* III, 8 S. 498. — BACHRACH, varnishing and preserving gelatine negatives. *Philad. Phot.* 21 S. 115. — COLES, washing troughs for gelatine negatives. *Phot. News* 28 S. 822. — DAVID, Gelatine-Quetschpresse für größeren Betrieb. *Phot. Corr.* 22 S. 255. — EDWARDS, Maschine zum Ueberziehen von Platten. *Desgl.* 21 S. 249. — INGLIS, Trockenplattenkasten. *Phot. Mitth.* 21 S. 83. — THIÉBAUT, Ersatz der Glasplatten- im Gelatineverfahren. *Phot. Corr.* 21 S. 98. — Vorrichtungen zum Emulsionspressen. *Phot. Mitth.* 21 S. 200. — Appliances used in washing gelatine emulsion. *Phot. News* 28 S. 609. — Stripping the film from gelatine negatives. *Desgl.* S. 129.

6. Verschiedene photographische Verfahren und Anwendungen. ALLISON, photo-micrography for beginners. *Phot. News* 28 S. 229. — CHENEVIER, photographie sans appareil. *Nat.* 12, 2 S. 191. — CUNNINGHAM, wax matches for printing transparencies. *Phot. News* 28 S. 186. — DAWES, farbige Photographien. *Phot. Corr.* 21 S. 117. — DESQUESNES, photographie des éclairs. *Nat.* 13, 1 S. 32. — DUTHIE, fading in silver prints. *Phot. News* 28 S. 151. — ESPIN, stellar photography. *J. of sc.* III, 6 S. 249. — TOURNIER's Copirverfahren. Photographie auf Holz für die Xylographie. *Ind. Bl.* 21 S. 69. — GOODWIN, photo-micrography. *Phot. News* 28 S. 245. — HENDERSON, ceramic photography. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6847. — HOUSTON, coloring lantern transparencies. *Desgl.* S. 6749. — HUGGINS, méthode permettant de photographier la couronne solaire en dehors des éclipses. *Ann. d. chim.* VI S. 540. — HUNTER, the calotype process. *Phot. News* 28 S. 422. — INGLIS, making enamel photography. *Desgl.* S. 573. — JENNINGS, photographing microscopic objects. *Desgl.* S. 538. — MACH, Herstellung von Momentbildern. *Z. Elektrot.* 2 S. 575. — MACH, Photographie einer abgeschossenen Flintenkugel und anderer sehr flüchtiger Erscheinungen. *Phot. Corr.* 21 S. 287. — PAVLOFFSKY, Uebertragung von Photographien auf Holz und Porzellan. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 364; *Phot. Mitth.* 21 S. 22. — PIZZIGHELLI, Photogrammetrie. *Mitth. Art.* 1884 S. 280. — Photographie in natürlichen Farben. *Phot. Corr.* 21 S. 121. — SCOLIK, Verwendung und Nutzen der farbenempfindlichen Verfahren. *Desgl.* S. 290. — TAYLOR, photographing on wood. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6831. — THURSTON, staining of bacteria for microphotographic purposes. *Phot. News* 28 S. 770. — TISSANDIER, la photographie en ballon. *Nat.* 12, 1 S. 225. — VIDAL, photographies magiques. *Desgl.* S. 346. — VIDAL, TAYLOR's Schellackprocess. *Phot. Mitth.* 21 S. 64. — WILLIAMS, printing in clouds. *Phot. News* 28 S. 28. — Photographie auf Holz. *Phot. Mitth.* 21 S. 171. — Photographische Abdrücke auf Gold- und Silbergrund. *Ind. Bl.* 21

S. 370. — Herstellung von Werthpapieren und die Photographie. *Phot. Corr.* 21 S. 271. — Photography inside a coal mine. *Philad. Phot.* 21 S. 297. — Carbon printing. *Phot. News* 28 S. 211. — Lantern transparencies by the albumen process. *Engl. Mech.* 38 S. 381. — Production of panoramic photographs. *Phot. News* 28 S. 481. — Photography on wood. *Mech.* 4 S. 82. — Enlargments upon canvas. *Phot. News* 28 S. 625. — Photographing on the block of the wood engraver. *Desgl.* S. 628. — Composite portraiture adapted to the reduction of meteorological observations. *Nature* 29 S. 420. — Photo-transfers for enamels and wood blocks. *Phot. News* 28 S. 193. — Realistic photographs of metallic objects. *Desgl.* S. 449. — Etincelles électriques reproduites par la photographie. *Nat.* 12, 1 S. 180.

7. Camera und Zubehör. BRACH, photo-enlarging apparatus. *Mech.* 5 S. 72. — BEARD's lantern carrier. *Engl. Mech.* 40 S. 170. — BRAUN, instantaneous photo-shutter. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7339. — BRUNOT's elektrisches Objectiv für Photographen. *Ind. Bl.* 21 S. 221. — COWAN's slide-carrier for the lantern. *Phot. News* 28 S. 146. — DEAN, rapidity of lenses, use of stops. *Philad. Phot.* 21 S. 376. — DEBENHAM, lenses. *Phot. News* 28 S. 262. — FOL, photographische Repetirflinte. *Phot. Corr.* 21 S. 195. — FOL, appareil de photographie instantanée. *Nat.* 12, 2 S. 107. — FOL, appareil destiné à prendre des poses d'animaux en mouvement. *Arch. sciences* 11 S. 517. — FOTHERGILL, long and short focus with fine adjustment. *Phot. News* 28 S. 27. — FURNELL's lens. *Desgl.* S. 651. — GREENE's instantaneous shutter. *Desgl.* S. 364. — HANKE, Momentverschluss. *Phot. Corr.* 21 S. 167. — LONDE, Fallbrett-Verschluss. *Desgl.* S. 115. — MAC KEAN, carrier for lantern slides. *Engl. Mech.* 38 S. 423. — MARTIN, Platz des Objectivverschlusses bei guten Momentaufnahmen. *Phot. Corr.* 21 S. 96. — MANDIT, electric release applied to the drop-shutter. *Phot. News* 28 S. 372. — MITTENZWEI's lens. *Desgl.* S. 594. — NOVERRE, camera and its appurtenances. *Desgl.* S. 492. — PANCOAST's pneumatic release for shutters. *Desgl.* S. 321. — PEARSALL, Compactcamera. *Desgl.* S. 281. — POCKERING, measurement of the speed of drop-shutters. *Desgl.* S. 788. — REYNOLDS, shutter. *Desgl.* S. 290. — SCOTT, value of diaphragms in photographic lenses. *Desgl.* S. 100. — VOGEL, einfacher Momentverschluss. *Phot. Mitth.* 21 S. 119. — WHAITE's camera-stand. *Phot. News* 28 S. 134. — Normalmaasse für Blenden und Schrauben. *Phot. Mitth.* 20 S. 311. — Competition of processes for lantern slides. *Phot. News* 28 S. 673. — The compact camera. *Am. Mail* 13 S. 124. — Simplex drop shutter. *Phot. News* 28 S. 342. — The cap, the shutter and the cloth. *Desgl.* S. 435. — Camera attachment for paper photonegatives. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7339. — Lenses. *Phot. News* 28 S. 52. — Full aperture of lenses. *Desgl.* S. 513. — Photo-enlarging apparatus. *Sc. Am.* 50 S. 86; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7198.

8. Atelier und Apparate. ABNEY, the SIEMENS unit lamp for photographers. *Phot. News* 28 S. 787. — ABNEY, illumination of the dark-room. *Desgl.* S. 218. — BADEN-PRITCHARD, zweckmäßige Beleuchtung der Dunkelkammer. *Phot. Mitth.* 20 S. 266. — BERGE, Waschapparat mit automatischem Wasserwechsel. *Phot. Corr.* 21 S. 36. — DEBENHAM, dark-room illumination. *Phot. News* 28 S. 321, 374, 438. — DENSMORE's retouching machine. *Philad. Phot.* 21 S. 114. — ENJALBERT, photorevolver. *Nat.* 12, 1 S. 277; *Sc. Am.* 50 S. 307. — ENJALBERT, appareil photographique de voyage. *Semaine* 9 S. 282. — FOL's photogra-

phic apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7234. — FOL's photographic gun. *Engl. Mech.* 40 S. 129. — FREY's paste brush. *Philad. Phot.* 21 S. 68. — HARRISON, fluorescine for the dark-room. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7470. — HIMLY, künstliche Beleuchtung für photographische Aufnahmen. *Phot. Corr.* 21 S. 313, 344. — HIMLY, System der elektrischen Beleuchtung. *Phot. Mitth.* 21 S. 229. — HOUGH, dry-plate holder. *Engl. Mech.* 39 S. 8. — MAC LEOD's sunshine recorder. *Phot. News* 28 S. 483. — MERCER, incandescent lamps and accumulators in photo-micrography. *Engl. Mech.* 40 S. 28. — Iconomètre photographique ROSSIGNOL. *Desgl.* S. 315; *Nat.* 12, 2 S. 400; *Phot. News* 28 S. 756. — SAWYER, commercial fabrics for dark-room illumination. *Desgl.* S. 445. — SCHBRING, Magnesiumlicht für Portraits. *Phot. Mitth.* 21 S. 76. — SHAW, washing apparatus for negatives. *Phot. News* 28 S. 628. — SILBER's lamp. *Desgl.* S. 362. — SPILLER, schädliche Stoffe im Carton. *Phot. Mitth.* 21 S. 236. — VOGEL, Rothglas und Orangeglas für photographische Dunkelkammern. *Desgl.* S. 367. — WAKUP's pneumatic retouching air brush. *Phot. News* 28 S. 370. — WALL, use of a background. *Desgl.* S. 458. — VAN DER WEYDE, die gegenwärtigen Systeme der Aufnahme bei elektrischem Licht. *Phot. Mitth.* 20 S. 233. — WHEELER, swing-backs, swing-fronts and rising-fronts. *Phot. News* 28 S. 178. — WHITE, vitrified photographs. *Desgl.* S. 724. — WISE's device for storing backgrounds. *Philad. Phot.* 21 S. 202. — Ersatz für Glasplatten. *Phot. Mitth.* 21 S. 224. — Ersatzmittel für gelbe Scheiben. *Desgl.* S. 160. — Diffused light for the dark-room. *Phot. News* 28 S. 17. — How to fit out a dark-room. *Desgl.* S. 451. — Mounting and coloring photographs. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7373. — Photographing by the magnesium light. *Sc. Am.* 50 S. 275. — Exposures in the studio. *Phot. News* 28 S. 563. — Red or yellow light for the dark-room. *Desgl.* S. 385. — Developer holder. *Philad. Phot.* 21 S. 168. — Small work on opal glass and printing frame for the same. *Phot. News* 28 S. 161. — Back grounds for photographs. *Philad. Phot.* 21 S. 107. — Mounting prints without producing. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6749. — The swing-back and the rising-front. *Phot. News* 28 S. 555. — Packing and storing dry plates. *Desgl.* S. 81. — Diffused light in the dark-room. *Desgl.* S. 49. — Mounting and coloring photographs in imitation of oil paintings. *Desgl.* S. 578.

9. Allgemeines. BAUER, la photographie pour tous. *Nat.* 12, 2 S. 323. — DONNADIEU, physiographie universel. *Mondes* III, 8 S. 242. — EDER, Photographie und elektrisches Licht. *Bl. Rundsch.* 1 S. 33. — HART, photographic residues. *Phot. News* 28 S. 115. — LANG, photographic progress of the current year. *Desgl.* S. 678. — VOGEL, Fortschritte in der Photographie mit farbigen Gegenständen. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* 1884 S. 115. — Veröffentlichungen über farbenempfindliche Verfahren. *Phot. Mitth.* 21 S. 128. — The stannotype works. *Phot. News* 28 S. 418. — Retouching for amateurs. *Desgl.* S. 145. — L'instantanéité en photographie. *Nat.* 12, 1 S. 138.

Photogravüre, s. Lichtdruck. ANGERER, Heliotype-Process. *Phot. Corr.* 21 S. 112, 177. — POITEVIN's photo-reliefs. *Phot. News* 28 S. 245. — ROCKWOOD, the etching process for relief and intaglio printing. *Desgl.* S. 518. — SCAMONI, electrolytic method of reproducing photo-reliefs. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6672. — VIDAL, Verfahren, um Photographien auf Kupferplatten zu copiren. *Phot. Mitth.* 21 S. 64. — WOODBURY, application de la photographie à la typographie. *Impr.* 21 S. 20. — ZUCCATO, translation of a photograph into lines

Rep. d. techn. Lit. 1884.

for photographic printing. *Phot. News* 28 S. 81. — Chromotypen. *Z. f. Buchdr.* 51 S. 813. — Photograph for the printing press. *Phot. News* 28 S. 402. — Photographic engraving. *Desgl.* S. 4. — Improvements in photo-black printing. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6749.

Phtalsäure und Derivate derselben. BLOCHMANN, Phenolphthalein als Indicator zur Bestimmung der Kohlensäure in Gasgemischen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1017. — BLÜMLEIN, gebromte Phtalsäuren. *Desgl.* S. 2485. — GABRIEL, Phtalacenderivate. *Desgl.* S. 1397. — GABRIEL, Condensation-producte aus Phtalsäureanhydrid. *Desgl.* S. 1389. — GRAEBE, Reduction von Phtalimid und Phtalid. *Desgl.* S. 2598. — GRAEBE und GUYE, Bildungsweise des Diphtalyls. *Desgl.* S. 2851. — GRAEBE und ZSCHOKKE, Thiophthalsäureanhydrid. *Desgl.* S. 1175. — LUCKENBUCH, einige Derivate des Iso-phthalonitrils und Terephthalonitrils. *Desgl.* S. 1428. — MILLER, α -Oxyphthalsäure. *Desgl.* S. 552. — NOELTING et G. DE BECHI, sur la constitution du chlorure de phtalyle. *Bull. soc. chim.* 41 S. 498; *Bull. Mulhouse* 54 S. 193. — PIUTTI, clorurazione e idrogenazione della difenilaminofaleina. *Gaz. chim. it.* 14 S. 470. — REMSEN, on a new class of compounds analogous to the phthalicins. *Chem. J.* 6 S. 180. — ROSER, Phtalylderivate. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2770, 2775. — STOKES, on phthalic sulphide. *Chem. J.* 6 S. 262.

Physik, allgemeine. BARTOLI, costante capillare dei liquidi o la coesione dei solidi. *Cimento* 16 S. 83. — BICHAT u. BLONDLOT, Einfluss des Druckes auf die Potentialdifferenz zwischen einer Flüssigkeit und einem Metall. *Rep. Phys.* 20 S. 103. — BICHAT u. BLONDLOT, Bestimmung der Potentialdifferenz an der Berührungsfläche zweier Flüssigkeiten. *Desgl.* S. 358. — CAILLETET's apparatus for the liquefaction of gases. *Sc. Am.* 51 S. 8. — CHERVET, distribution du potentiel dans des masses liquides de forme déterminée. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 259. — DECHARME, imitation des phénomènes d'électricité par les courants liquides ou gazeux. *J. d. phys.* 3 S. 482; *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 558. — HIRN, über ein Mittel, die Temperatur der unterhalb der Photosphäre gelegenen Partien der Sonne zu bestimmen. *Rep. Phys.* 20 S. 725. — HOFFMANN, Strömung der Luft durch Röhren von beliebiger Länge. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 470. — HOLTZ, Vorlesung zum Beweise des Satzes, dass die Umdrehungsgeschwindigkeit wächst, wenn kreisende Massen der Achse genähert werden. *Desgl.* S. 383. — KIESSLING, Nebelglüh-Apparat. *Gaea* 20 S. 705. — KURZ, Capillarconstante des Seifenwassers und anderer Flüssigkeiten. *Rep. Phys.* 20 S. 459. — MENDELEJEFF, expansion of liquids. *J. chem. soc.* 257 S. 126. — RAYLEIGH, über LAPLACE'S Theorie der Capillarität. *Rep. Phys.* 20 S. 91. — RITTER, Untersuchungen über die Constitution gasförmiger Weltkörper. *Desgl.* S. 379. — ROTHER, Capillaritätsbestimmungen von Salzlösungen. *Pogg. Ann. N. F.* 21 S. 576. — SABATIER, les lois numériques de l'état solide. *Bull. soc. chim.* 41 S. 166. — SIEMENS, über Temperatur, Licht, Gesamtstrahlung und Bestimmung der Sonnenwärme auf elektrischem Wege. *J. f. Gasbel.* 27 S. 49. — STOCKS, COULOMBS Experiments: a text-book correction. *Chem. News* 51 S. 279. — THOMSON, Sir W., kinetic theory of matter. *Eng.* 58 S. 183; *Electr.* 13 S. 397; *El. Rev.* 15 S. 182; *Nature* 30 S. 417. — THOULET, méthode pour la mesure du coefficient de dilatation cubique de substances solides en fragments très petits. *Compt. r.* 98 S. 620. — THOULET, attraction s'exerçant entre les corps en dissolution et les corps solides immergés. *Desgl.* 99 S. 1072. — WORTHINGTON, über LAPLACE'S Theorie der

Capillarität. *Rep. Phys.* 20 S. 98. — ZIMMERMANN, über die JAMIN'sche Kette. *Naturforscher* 17 S. 42. — ZIMMERMANN, gegenseitige Beziehungen physikalischer Eigenschaften der Elemente. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2739.

Physiologie. 1: Pflanzenphysiologie. ATWATER, relations entre les plantes et l'azote de leur nourriture. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 322. — BARTHÉLEMY, l'action de la chaleur sur les phénomènes de végétations. *Compt. r.* 98 S. 1006. — BERTHELOT, la présence universelle des azotates dans le règne végétal. *Desgl.* 48 S. 1506. — BERTHELOT et ANDRÉ, la végétation, études sur la formation des azotates, méthodes d'analyse. *Desgl.* 99 S. 355. — BERTHELOT u. ANDRÉ, sur la marche générale de la végétation dans les plantes annuelles: Amarantacées. *Desgl.* S. 493. — BERTHELOT et ANDRÉ, les azotates dans les plantes, aux diverses périodes de la vie. *Desgl.* S. 550. — BERTHELOT et ANDRÉ, les azotates dans les différentes parties des plantes. *Desgl.* S. 591. — BERTHELOT et ANDRÉ, végétation des Amarantacées. *Desgl.* S. 518. — BERTHELOT et ANDRÉ, observation sur la réclamation de priorité faite par M. LEPLAY, relativement à la formation du nitrate de potasse dans la végétation. *Desgl.* S. 949. — BOEHM, chemische Bestandtheile von *Boletus lucidus*, Baumwollensamen- und Buchensamen-Prefskuchen. *Apoth. Z.* 5 S. 119. — BONNIER et MANGIN, la respiration des feuilles à l'obscurité. *Compt. r.* 98 S. 1064. — BONNIER et MANGIN, influence de la lumière sur la respiration des tissus sans chlorophylle. *Desgl.* 99 S. 160. — BRUSSE, sur la présence de l'amylase dans les feuilles. *Desgl.* S. 878. — CERVELLO, sull' adonis cupaniana. *Gas. chim. it.* 14 S. 493. — CLINCH, *Celleanthus americanus*. Linn. *Apoth. Z.* 5 S. 52. — DRUMOND, *Convallaria Majalis*. *Desgl.* 4 S. 697. — Ueber den Einfluss des Calciumsulfids auf die Entwicklung der Gerstenpflanze von FITTBOGEN, SCHILLER und FOERSTER. *Landw. Jahrb.* 13 S. 735. — GRIFFITHS, some physiological experiments with iron sulphate on plants. *Chem. News* 50 S. 193. — GRIFFITHS, a memoir detailing some minor researches on the action of ferrous sulphate on plant life. *Desgl.* S. 167. — HECKEL et SCHLAGDEN-HAUFFEN, du kola vrai et du faux kola ou kola mâle au point de vue chimique. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 129. — KINCH, nitrogenous matters in grass and ensilage from grass. *J. chem. soc.* 257 S. 125. — KOPEL, peptonartiger Bestandtheil des Zellkerns. *Z. phys. Chem.* 8 S. 511. — KÜHN, OSCAR BREFFELD's Untersuchungen über die Brandpilze und ihre landwirthschaftliche Bedeutung. *Presse* 1884 S. 67, 73, 82. — LEPLAY, la formation des acides végétaux en combinaison avec les bases potasse et chaux, des matières azotées et du nitrate de potasse dans la végétation des plantes sucrée betteraves et maïs. *Compt. r.* 99 S. 925. — MAUMENÉ, le manganèse dans les plantes. *Mondes* III, 8 S. 344. — MER, des causes qui peuvent modifier les effets de l'action directrice de la lumière sur les feuilles. *Compt. r.* 98 S. 836. — PHIPSON, chemical phenomena of the respiration of plants. *Chem. News* 50 S. 37, 288. — SARDO, prime ricerche sulla *Bignonia catalpa*. *Acido catalpico*. *Gas. chim. it.* 14 S. 134. — SPICA, studj sullo *Schinus mollis*. *Desgl.* S. 199. — Beitrag zur Frage über den Stickstoffbedarf der Culturpflanze nach THAER. *Presse* 11 S. 249. — THRESCH, Bestandtheile von *Hedychium spicatum*. *Apoth. Z.* 5 S. 560. — THRESS, les principes piquants des plantes. *Mon. scient.* 14 S. 1248. — TSCHIRCH, Untersuchungen über das Blattgrün der Pflanzen. *Ind. Bl.* 21 S. 233. — WARD, Pathetometer. *Instrum. Kunde*

4 S. 289. — Influence of light and heat upon vegetation. *J. of sc.* III, 6 S. 585.

2. Thierphysiologie. BARRETT, Physiologie der Nervenkraft. *Mon. Zahnkünstler* 3 S. 492. — BAUMAN, Cystin und Cysteln. *Z. phys. Chem.* 8 S. 299. — CHITTENDEN and CUMMINS, on the relative digestibility of fish flesh in gastric juice. *Chem. J.* 6 S. 318. — GIACOSA, transformation des nitriles dans l'organisme. *Z. phys. Chem.* 8 S. 95. — GRASSET, sur l'action anesthésique. *Compt. r.* 99 S. 983. — HOPPE-SEYLER, Seifen als Bestandtheile des Blutplasmas und des Chylus. *Z. phys. Chem.* 8 S. 503. — HORVUTH, sur l'histoire de la découverte de la migration des globules blancs du sang. *Compt. r.* 99 S. 116. — HÜFNER, Oxyhämoglobin vom Pferde. *Z. phys. Chem.* 8 S. 358, 366. — KÜHNLEIN, Inhalt eines Lymphangioma cavernosum. *Desgl.* S. 198. — LEHMANN, die Wirkung der Alkalien auf den respiratorischen Stoffwechsel. *Chem. Ztg.* 8 S. 1454. — VON MEHRING, Wirkung des Ferricyankaliums auf Blut. *Z. phys. Chem.* 8 S. 186. — MYLIUS, Sarkosin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 286. — NENCHI und SIEBER, Untersuchungen über Blutfarbstoff. *Desgl.* S. 2267. — PASCHKIS, Vorkommen des Phytosterins. *Z. phys. Chem.* 8 S. 356. — PAVY, physiology of the carbohydrates in the animal system. *Chem. News* 49 S. 128, 155, 162, 172, 183. — REGNARD, recherches expérimentales sur l'influence des très hautes pressions sur les organismes vivants. *Compt. r.* 98 S. 745. — RICHET, la dialyse de l'acide du suc gastrique. *Desgl.* S. 682. — RUBNOW, chemische Bestandtheile der Schilddrüse des Menschen und Rindes. *Z. phys. Chem.* 8 S. 1. — DE SAINT-MARTIN, l'intensité des phénomènes chimiques de la respiration dans les atmosphères oxygénées. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 249. — DE SAINT-MARTIN, l'intensité des phénomènes chimiques de la respiration dans les atmosphères suroxygénées. *Compt. r.* 98 S. 241. — SCHÜTZENBERGER, la combustion respiratoire. *Desgl.* S. 1061. — SEEGEN, Zucker im Blute, seine Quelle und seine Bedeutung. *Apoth. Z.* 5 S. 600. — STRUVE, Studien über Blut. *J. pract. Chem.* 29 S. 305. — TACKE, Bedeutung der brennbaren Gase im thierischen Organismus. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1827. — TIGERSTEDT, Apparat zur mechanischen Nervenreizung. *Instrum. Kunde* 4 S. 77. — WESTIEN, Mittheilungen aus dem physiologischen Institute der Universität Rostock. *Desgl.* S. 79.

Pianoforte. KAIM, kantiger Kerndraht für die bespannenen Saiten. *Instrum. Bau* 5 S. 79. — MANN, Hammergarnitur. *Desgl.* S. 367. — MASON's upright piano. *Man. Build.* 16 S. 282; *Sc. Am.* 51 S. 355. — RUSHTON, organ pedal for pianofortes. *Inv.* 6 S. 163. — Apparat zur Pianoforte-Fabrikation. *Instrum. Bau* 4 S. 182. — Ueber Claviersalten-Draht. *Desgl.* 5 S. 33. — Ueber Stimmvorrichtungen. *Desgl.* S. 93. — Ein elektrisches Clavier aus dem Jahre 1784. *Orgelb. Ztg.* 6 S. 126.

Planimeter. AMSLER's planimeter with HALPIN's locking gear. *Engng.* 37 S. 141. — ERICHSEN's Planimeter. *Cbl. Bauv.* 4 S. 431. — HALPIN, planimeter locking gear. *Eng.* 58 S. 336. — HALPIN, mécanisme d'arrêt pour planimètre D'AMSLER. *Rev. ind.* 15 S. 328. — LORBER, über das freischwebende Präzisionsplanimeter von HOHMANN und COVADI. *Z. Vermess. W.* 13 S. 1. — REITZ, Rollplanimeter, Patent HOHMANN-CORADI. *Desgl.* S. 479.

Platin. GAWALOVSKI, Platinfilter. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 326. — HALBERSTADT, Bestimmung des Atomgewichts des Platins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2962. — TIVOLI, composti di platino e di arsenico. *Gas. chim. it.* 14 S. 487.

Pressen. BAUMGARTEN, presse pour balles de coton. *Chron. ind.* 7 S. 469; *Sc. Am.* 51 S. 130. — BLISS, reducing press. *Iron A.* 34 No. 23. — BLISS, coining and embossing press. *Mech.* 5 S. 23. — BLISS' power press. *Desgl.* S. 383; *Iron A.* 36 No. 22. — BOLLE's Balancier-Press. *Ind. Ztg.* 25 S. 256. — BOLLE & JORDAN, Schraubenpresse mit Dampfbetrieb. *Gew. Z.* 49 S. 4. — BRETHON, presse rebatteuse. *Chron. ind.* 7 S. 2. — FRITSCHÉ's rotary press. *Mech.* 5 S. 9. — GARVIN's drill press. *Iron A.* 36 No. 24. — GRANDVOINET, construction des pressoirs. *Gén. civ.* 4 S. 369. — JEFFERSON, silo press. *Sc. Am.* 51 S. 414. — KIRCHEIS, Schwungrad-Schraubenpresse mit Frictionsantrieb. *Maschinenb.* 19 S. 101; *Ind. Ztg.* 25 S. 74; *Iron A.* 33 No. 4; *Mech.* 5 S. 203. — Horizontale Packpresse für Heu und dergl. von LAPORTE AIMÉ. *Sc. Am.* 50 S. 51; *Masch. Constr.* 17 S. 113. — MILLER's continuirliche Dampfcylinder-Tuchpresse. *Desgl.* S. 457. — MOORE & CO.'s „ensilager“, contrivance for the compression of fodder in silos. *Field* 63 S. 918. — NOBILI's press. *Sc. Am.* 51 S. 242. — On forage presses: FILTER's portable hay press; ALBARET's hay press; LADD's reversible perpetual press. *Field* 63 S. 455. — PURVIS, power press. *Iron A.* 34 No. 15. — Die neueren Filterpressen von SCHÜTZ & HERTEL. *Masch. Constr.* 17 S. 239. — SELWIG, LANGE, presse pour le traitement des pulpes de betteraves. *Rev. ind.* 15 S. 61. — STILES, PARKER, presses. *Am. Mach.* 7 No. 48. — TAYLOR's drawing press. *Iron A.* 33 No. 4. — THURSTON, pressure attained by drop presses. *Nostrand's M.* 30 S. 11. — WILCZYNSKI, Kraftpressen. *Gew. Z.* 49 S. 305. — WILCZYNSKI, Kraftpressen mit seitlichem Schwungrad. *Desgl.* S. 312. — Mostpresse. *Maschinenb.* 10 S. 90. — Die Leistung der Ziehpressen. *Ztg. Blechind.* 13 S. 36. — Raketenpresse. *Masch. Constr.* 17 S. 245. — Cotton compressing. *Am. Mail* 13 S. 76.

Pressen, hydraulische. BRINCK u. HÜBNER, hydraulische Presse. *Ind. Ztg.* 25 S. 266. — HICK, friction of the collars in hydraulic presses. *Mech.* 5 S. 122. — MORANE, presses hydrauliques pour la fabrication de l'acide stéarique. *Corps gras* 11 S. 22. — THOMAS, hydraulische Walzenpresse. *Ind. Ztg.* 25 S. 217. — Hydraulische Pressen ohne Pumpwerke für Hand- und Maschinenbetrieb. *Gew. Z.* 49 S. 321. — Hydraulic wheel press. *Eng.* 58 S. 432; *Railr. G.* 16 S. 730. — Presse hydraulique à emboutir les tôles. *Portef. éc.* 29 S. 73.

Probrkunst. LEE BROWN, a new form of gas assay furnace. *Chem. News* 49 S. 108. — LORD, ammonium fluoride as a blowpipe. *Desgl.* S. 253. — TAPFEINER's transportabler Probirofen. *Berg. Ztg.* 43 S. 325. — Vorschrift für das Probiren von Erzen zu Leadville. *Desgl.* S. 236.

Pumpen. 1. Dampfpumpen. BODE's Dampf-wasserheber. *Ind. Ztg.* 25 S. 175. — DEANE's duplex steam pump. *Man. Build.* 16 S. 7. — ERICSSON, caloric pumping engine. *Desgl.* S. 232. — EVANS, steam pumps. *Text. Man.* 10 S. 41. — EVANS, portable steam pump. *Engng.* 38 S. 219. — GASKILL, steam pumping engines. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7415. — GASKILL's compound pumping engine, Saratoga. *Sc. Am.* 51 S. 1. — GORDON, duplex plunger steam pump. *Am. Mach.* 7 No. 44. — HALL, Duplex-Dampfpumpe. *Techniker* 7 S. 18; *Am. Mach.* 7 No. 38; *Man. Build.* 16 S. 199; *Railr. G.* 16 S. 661; *Text. Col.* 6 S. 232; *Text. Rec.* 5 S. 255. — HARLOW, valve gear for steam pumps. *Am. Mach.* 7 No. 41; *Mech.* 5 S. 205. — HATTON's double acting pump. *Mech. World* 17 S. 60; *Text. Man.* 10 S. 184. — HÜLSENBERG, direct wirkende Dampfpumpen. *Z. V.*

dt. Ing. 28 S. 867. — IDE's steam pump. *Iron A.* 34 No. 19. — JELLINEK, Untersuchung einer Dampf-pumpe. *Masch. Constr.* 17 S. 309. — MAC GWIN, double acting pump. *Sc. Am.* 51 S. 34. — PALLENBERG's Schieberdampfpumpe. *Ind. Ztg.* 25 S. 6. — RICH, comparative merits of vertical and horizontal engines and on rotative beam engines for pumping. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 1. — SAUZAY, pompe à chapelet. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 136. — SCHÄFFER, BUDENBERG, pompe à vapeur sans piston. *Sucr.* 24 S. 244. — WARD's Dampfpumpe. *Ind. Ztg.* 25 S. 7. — The WORTHINGTON steam pump. *Engng.* 38 S. 450. — Steam pumping engines. *Iron* 24 S. 46, 220. — Direct acting steam pump. *Am. Mach.* 7 No. 20; *Man. Build.* 16 S. 97. — Compound pumping engines, Eastbourne water works. *Engng.* 38 S. 472.

2. Rotirende Pumpen. ALLEN, centrifugal pumping engines for the Umbria. *Engng.* 38 S. 443. — CONSTANTIN, rotary wall pump. *Mech.* 5 S. 177. — CROCKER, rotary pump. *Text. Rec.* 5 S. 276. — Pompes centrifuges DUMONT. *Chron. ind.* 7 S. 108. — HATHORN, DEWEY, centrifugal pump. *Eng.* 57 S. 148. — HETT's centrifugal pump. *Desgl.* 58 S. 369. — LACOUR, pompe centrifuge à air libre. *Rev. ind.* 15 S. 305. — LACOUR, pompe centrifuge à air libre. *Desgl.* S. 305. — The LAWRENCE centrifugal pump. *Text. Rec.* 5 S. 305. — MARTIN's rotary pump. *T. Recorder* 2 S. 33. — OBRV, ajutages d'écoulement final pour pompes centrifuges. *Rev. ind.* 15 S. 313. — PECK, revolving piston pump. *Mech.* 5 S. 7. — Pompe rotative PORSY. *Sucr.* 23 S. 469. — RICH, comparative merits of vertical horizontal and rotative engines for pumping. *Can. Mag.* 12 S. 158; *Iron A.* 36 No. 25. — ROOT's rotary pump. *T. Recorder* 2 S. 59. — SIMPSON's centrifugal pumping engine. *Engng.* 38 S. 12; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7166; *Iron A.* 34 No. 8. — Rotirende Wandpumpe, System VILLEBONNET. *Masch. Constr.* 17 S. 392; *Ann. ind.* 16, 2 S. 75. — WALDRON, rotirende Dampfmaschine und Pumpe. *Techniker* 6 S. 258. — Neuerungen an Centrifugal-pumpen. *Masch. Constr.* 17 S. 29. — Rotirende Fälsentleerungspumpe. *Landw. Z.* 1884 S. 361. — Flügel- und Centrifugalpumpen zum Heben von Bier. *Bierbr.* 15 S. 330. — Centrifugal pump, West Surrey water works. *Engng.* 37 S. 137. — Centrifugal pumping machinery for the Tilbury docks. *Eng.* 58 S. 452.

3. Pulsometer. BRODNITZ & SEIDEL, Hebung kochender Flüssigkeiten durch Pulsometer. *Z. Spiritusind.* 7 S. 372. — EBERZ, die Pulsometer. *Gerberaltg.* 27 S. 1. — Schlamm- und Speisepumpen von W. KRAMER. *Masch. Constr.* 17 S. 380. — NEUHAUS, Pulsometer der deutsch-englischen Pulsometerfabrik. *Chem. Ztg.* 8 S. 325. — PESCHEL, über Pulsometer. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 199. — RODLER, Verwendung des Pulsometers. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 139. — VEITMEYER, Hebung siedender Flüssigkeiten durch Pulsometer. *Wschr. Brauerei* 1 S. 223, 246. — Versuche mit einem Pulsometer. *Ges. Ing.* 7 S. 52. — Pulsometer als Kesselspeise-apparate. *Z. Spiritusind.* 7 S. 511. — Slurry pump, Pulsometer Co. *Mech. World* 17 S. 438. — Pulsometer Co., independent air and circulating pump. *Engng.* 38 S. 575. — Applications of the pulsometer. *Man. Build.* 16 S. 172. — Pompe à vapeur sans piston, à deux chambres, système SCHAEFFER et BUDENBERG. *Sucr.* 24 S. 244.

4. Bergwerkspumpen, s. Bergbau 1. — Becherwerk mit Göpelbetrieb von BURGESS. *Landw. W.* 10 S. 145. — GROMIER, pompes souterraines mues par transmission, mines de Montchanin. *Compt. r.* 14 S. 53. — HASSLER, Balancier-Wassermaschine. *Fühling's Ztg.* 33 S. 619. — LUEG, Kraftregene-

ratoren für oberirdische Wasserhaltungen. *Z. Bergw.* 32 S. 260. — NIEMANN's Differential-Schachtpumpe. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 536. — Wasserhaltungsanlage der Grube Bindweide bei Steinebach. *Desgl.* S. 120. — Pumping engine, Pildacre colliery. *Eng.* 58 S. 206. — Regulator for steam pumps. *Desgl.* 57 S. 383. — Pompes souterraines, mines de Mantchanin. *Ann. ind.* 16, 1 S. 629.

5. Verschiedenes. BAUMANN, Saugkorb mit Fußventil. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 361. — BLAKE's artesian pump. *Eng.* 57 S. 51. — BOOTH, pompe à sable. *Gén. civ.* 5 S. 404. — Pompes BROQUET. *Technol.* 46 S. 97. — Die Jauchepumpe von CHEMIN. *Landw. W.* 10 S. 154. — COLES, pumping hot water. *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 211. — CUPPARI, water-raising machines, Holland. *Desgl.* S. 261. — CUPPARI, die uitkamsten van in Nederland toegepaste water-opvoerings-werktuigen. *Tijdschr.* 1885 S. 15. — The vertical DEANE pump. *Eng.* 58 S. 7; *Rev. ind.* 15 S. 355. — DÖRSTLING, Kreuzknöpfe für Pumpmaschinen. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 633. — Pompe DOUGLAR pour puits profonds. *J. d'agric.* 48, 2 S. 720. — Maischpumpe der Aktienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* 1884 S. 381. — ENGEL, Motor zum Wasserheben. *Presse* 1884 S. 35. — FIELDING, compound pumping engine. *Eng.* 57 S. 339. — FLADER's oscillirende Flügelpumpe mit Kugelventilen. *Landw. W.* 10 S. 363; *Landw. Z.* 1884 S. 325. — The GASKILL pumping engine. *Engng.* 37 S. 141. 206. — GATTERAIL, hydraulic liquid elevator. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7022. — GOODBRAND, pump. *Text. Man.* 10 S. 568. — Pompe GREINDL. *Mon. ind.* 11 S. 347, 379; *Chron. ind.* 7 S. 268; *Sc. Am.* 51 S. 118. — GRULET, screw for raising water. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7456. — VON HAUER, VOIGT's Intervaller für Wasserhebungs-Dampfmaschinen. *Berg. Jahrb.* 32 S. 1. — KRÖGER, Schlammumpen und Montejus. *Zuckerind.* 9 S. 78. — LEAVITT, sewerage pumping engine. *Am. Mach.* 7 No. 22. — I.E.E.'s contractors pump. *Mech. World* 17 S. 145. — The NATHAN pump. *Am. Mach.* 7 No. 26. — NINER, horse-power pump. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6763. — POILLON, installation de pompes entre deux biefs à niveaux variables. *Chron. ind.* 7 S. 169. — Pompe REIS. *Ingén.* 7 S. 135. — RICH, pumping engines. *J. gas l.* 43 S. 746; *Engng.* 37 S. 394. — RIKER's calorific pump. *Mech.* 5 S. 126. — The REUX hydraulic pump. *Eng.* 57 S. 383; *Mech.* 5 S. 294; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7081; *Rev. ind.* 15 S. 114. — TOUCHAIS, pompe à action directe. *Desgl.* S. 183. — Flügelpumpe mit Kugelventile. *Erfind.* 11 S. 604. — Doppelt wirkende Saug- und Druckpumpe. *Presse* 11 S. 551. — Französische und deutsche Wasserpumpen. *Maschinenb.* 19 S. 264. — Pumping engine, Buenos Ayres Southern railway Co. *Engng.* 38 S. 156. — Leavitt pumping engines, Boston sewerage. *Plumber* 9 S. 403. — Pumping engine, Marple waterworks. *Eng.* 57 S. 183. — Pumping engine, Eastburne waterworks. *Engng.* 38 S. 38 S. 384. — Force pumps. *Am. Mail.* 13 S. 121. — Pompes élévatoires de Luton. *Rev. ind.* 15 S. 265.

Pyridin und Pyridinbasen. BÖTTINGER, Pyridinabkömmlinge. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 92. — BÖTTINGER, Beziehung zwischen Benzol und Pyridin. *Desgl.* S. 144. — BÖTTINGER, Condensation zu Pyridinderivaten. *Desgl.* S. 53. — FISCHER und RENOUF, Oxypyridia aus Pyridinsulfosäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1896. — HANTZSCH, Constitution des Pyridins. *Desgl.* S. 1512. — HANTZSCH, Spaltungsproducte von Pyridinverbindungen. *Desgl.* S. 1019, 2903. — HOFMANN, Reaction auf Pyridinbasen. *Desgl.* S. 1908. — KÖNIGS und GEIGY, Derivate des Pyridins. *Desgl.* S. 589.

— LADENBURG, Synthese des Pyridins und seiner Homologen. *Desgl.* S. 388. — LADENBURG, synthetische Pyridin- und Piperidinbasen. *Desgl.* S. 772; *Compt. r.* 98 S. 516. — LADENBURG, α -Isopropylpyridin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1676. — LADENBURG und SCHRADER, Isopropylpyridine. *Desgl.* S. 1121. — MICHAEL, Carbonsäuren synthetisch erhaltener Pyridinbasen. *Liebig's Ann.* 225 S. 121. — OECHSNER de CONINGK, la lutidine du goudron de houille. *Compt. r.* 98 S. 235; *Bull. soc. chim.* 41 S. 249. — OECHSNER de CONINGK et ESSNER, considérations théoriques sur l'isomère dans la série pyridique. *Desgl.* S. 175. — OECHSNER de CONINGK, la décomposition par les alcalis des iodures d'ammonium pyridiques. *Desgl.* 42 S. 177. — V. PECHMANN, Synthese von Pyridinderivaten. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2396.

Pyrrrol. CIAMICIAN e DENNSTEDT, sull' azione dell' anidride acetica e benzoica sul pirrolo. *Gas. chim. it.* 14 S. 73. — CIAMICIAN u. SILBER, α -Carbopyrrolsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1150; *Gas. chim. it.* 14 S. 54. — CIAMICIAN u. SILBER, neue Bildungsweise der α -Carbopyrrolsäure aus Pyrrrol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1437. — CIAMICIAN u. SILBER, Einwirkung von unterchlorigsauren und unterbromigsauren Alkalien auf Pyrrrol. *Desgl.* S. 1743; *Gas. chim. it.* 14 S. 356. — CIAMICIAN e SILBER, studj sui composti della serie del pirrolo. *Desgl.* S. 162. — CIAMICIAN e SILBER, sopra una nuova sintesi dell' acido α -carbopirrolico dal pirrolo. *Desgl.* S. 264. — CIAMICIAN und SILBER, blauer Farbstoff aus Pyrrrol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 142. — CIAMICIAN und DENNSTEDT, Einwirkung des Hydroxylamins auf Pyrrrol. *Desgl.* S. 533; *Gas. chim. it.* 14 S. 156. — CIAMICIAN e DENNSTEDT, sull' azione dell' α -nidride itatica sul pirrolo. *Desgl.* S. 267. — CIAMICIAN u. DENNSTEDT, Einwirkung von Essigsäureanhydrid und von Benzoesäureanhydrid auf Pyrrrol. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 432. — CIAMICIAN und DENNSTEDT, Einwirkung organischer Säureanhydride auf das Pyrrrol. *Desgl.* S. 2944. — KNORR, Synthese von Pyrrrolderivaten. *Desgl.* S. 1635.

Q.

Quecksilber. CLARK, purification of mercury by distillation in vacuo. *Phil. Mag.* V, 17 S. 24. — CLARK's mercury stiller. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6750. — V. GRODEK, neuer Fundort von Quecksilber. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 346. — HAUPT, über die Quecksilbererze in Toscana und über den darauf betriebenen Bergbau in alter und neuer Zeit. *Berg. Ztg.* 43 S. 424. — JORDAN, die Ausdehnung des Quecksilbers nach BROCH's Neubearbeitung der REGNAULT'schen Versuche. *Z. Vermess. W.* 13 S. 488. — KIRN, Quecksilberunterbecher, bei dem die Oxydation des Quecksilbers vermieden ist. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 135. — KROUPA's volumetrische Quecksilberprobe. *Berg. Ztg.* 43 S. 225; *Chem. Ztg.* 8 S. 92; *Chem. News* 49 S. 14. — Gegenwärtiger Stand des Quecksilber-Hüttenwesens in Idria. *Berg. Ztg.* 43 S. 347. — Quecksilber-Vergiftungen durch Zimmerspiegel. *Cbl. Ges.* 3 S. 166. — Die Amalgamation auf dem Cerro de Pasco in Peru. *Berg. Ztg.* 43 S. 333. — Zwei Fälle von chronischer Quecksilbervergiftung. *Gesundheit* 9 S. 228. — Métallurgie du mercure à Almaden. *Gén. civ.* 5 S. 380.

Quecksilberverbindungen. ANDRÉ, la chaleur de formation des oxychlorures de mercure. *Compt. r.* 98 S. 298. — ANDRÉ, la chaleur de formation des oxybromures de mercure. *Desgl.* S. 515. — BOUR-

GOIN, solubilité de l'iodure mercurique dans l'eau et dans l'alcool. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 429; *Bull. soc. chim.* 42 S. 620. — DITTE, action du sulfure de potassium sur le sulfure de mercure. *Compt. r.* 98 S. 1271. — MABLAGAN, Quecksilberjodür und Jodürjodid. *Apoth. Z.* 5 S. 462. — OTTO, die Einwirkung von Kalium-Permanganat auf Quecksilberdiphenyl. *Chem. Ztg.* 8 S. 492.

Quetschwerke, s. Zerkleinerungsmaschinen. — BLÖMECKE, weitere Anwendung der SCHRANZschen Quetschwalzenmühle. *Berg. Ztg.* 45 S. 281. — Le broyeur CARR. *Nat.* 12, 2 S. 75. — COURSIER, machine à broyer pour encres, couleurs et pâtes. *Chron. ind.* 7 S. 97. — GRUSON's Steinbrechmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 64. — LESNE, broyeur d'ajoncs. *J. d'agric.* 48, 2 S. 516. — Pulvérisateur MEYER. *Desgl.* S. 585. — Pulvérisateur RILEY. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 379; *J. d'agric.* 48, 2 S. 332. — Broyeur THOMPSON. *Portef. ec.* 29 S. 76. — WOOD's grinding mill. *Eng.* 58 S. 488. — Californian ten-stamp mill. *Engng.* 38 S. 264. — Pulvérisateur pneumatique. *Ingen.* 6 S. 261.

R.

Räder, s. Eisenbahnwagen 2. ASSELIN, fabrication des centres pleins, en fer ou en acier forgé. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 51. — ATWOOD's hemp packed wheel. *Railr. G.* 16 S. 125. — BROWN's corve wheel. *Mech. World* 16 S. 41. — EYRE's forged steel wheels. *Engng.* 38 S. 9; *Eng.* 57 S. 430. — FABRE, fabrication des roues à centre plein, Pamiers. *Bull. ind. min.* 12 S. 845. — HANSELL's tramway wheels. *Eng.* 57 S. 362. — Hartgufsräder für Tramways. (HODGKIN's Patent). *Masch. Constr.* 17 S. 455. — LANINO, durata delle rotaie d'acciaio. *Giorn. gen. civ.* 22 S. 417. — MANSELL's boss wheel. *Mech. World* 17 S. 175; *Chron. ind.* 7 S. 483. — MITTAG, Maschinen zur Räderfabrikation. *Masch. Constr.* 17 S. 252. — POHL, Verfahren zur Prüfung der Radreifen. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 667. — SÈVÉRAC, fabrication des roues à centre plein. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 199. — Roue THOMAS. *Chron. ind.* 7 S. 494. — Verwendung von Papierscheibenrädern. *Ann. f. Gew.* 15 S. 44. — Vorrichtung zum Aufziehen der Radreifen. *Wagenbau* 5 S. 409; *Cbl. Wagen* 1 S. 86. — Kleinbetrieb in der Räderfabrikation. *Desgl.* S. 147, 155. — Räderfabrikation mit Riemenbetrieb. *Desgl.* S. 111, 123, 137. — Federnde Wagenräder. *Desgl.* 2 S. 4, 27, 49, 61. — Radfabrikationsmaschinen. *Maschinenb.* 19 S. 225, 243. — Standard wheel gauges. *Railr. G.* 16 S. 220. — Cogging or filling mortise wheels. *Mech. World* 16 S. 202. — Roues de wagons en papier. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 441.

Rammen. HATSMELL, railroad pile driver. *Railr. G.* 16 S. 355. — LACOUR, mouton à vapeur. *Chron. ind.* 7 S. 182; *Gén. civ.* 4 S. 355. — LACOUR, machine à battre les pieux de pilotis. *Rev. ind.* 15 S. 175; *Portef. ec.* 29 S. 153; *Mech. World* 17 S. 4. — MENCK & HAMBROCK, Dampfwinden für Handkunnstrammen. *Gew. Z.* 49 S. 401. — The NASMYTH pile driver. *Trans. Am. Eng.* 12 S. 441. — POILLON, mouton automoteur à vapeur. *Nat.* 13, 1 S. 2.

Rauchbeseitigung, s. Feuerungsanlagen. 1. Allgemeines. — SCHNEIDER, Rauchen der Fabrik-Kamine und die ökonomische Leistung der Dampfanlagen. *Ind. Bl.* 21 S. 4. — SCHWARTZE, die rauchlose Verbrennung. *Erfind.* 11 S. 203. — WEINLIG, die Rauchplage. *Cbl. Bauw.* 4 S. 512. — Das Rauchen der Kamine. *Z. Dampf. Ueb.* 6 S. 72, 116, 126, 135. — Rauchen der Feuerungen. *Gew. Z.* 49 S.

319. — Rauchfreie Verbrennung. *Maschinenb.* 19 S. 157. — Rauchverbrennung. *Mälser* 3 S. 817. — Rauchverbrennung und Ausnutzung der Brennmaterialien. *Erbkam's Z.* 34 S. 95. — Das Rauchen der Fabrikschornsteine. *Wschr. Brauerei* 1 S. 808. — Benutzung der Rauchgase. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 666. — Smoke abatement. *Eng.* 58 S. 122. — Smokeless combustion. *Mech.* 5 S. 151. — L'influence nuisible des fumées d'usines sur la végétation. *Mon. scient.* 26 S. 32.

2. Vorrichtungen und Mittel zur Rauchbeseitigung. BACHANAN, smoke prevention fire box. *Mech. World* 17 S. 305; *Am. Mach.* 7 No. 42. — EDMESTON's smoke consumer. *Text. Man.* 10 S. 280. — REUSCH, rauchfreie Feuerung. *Ind. Ztg.* 25 S. 84; *Gew. Z.* 49 S. 135. — SMITH, smoke burning furnaces. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6698. — WEINLIG, die Rauchplage in den Städten und die Mittel der Abhilfe. *Z. Dampf. Ueb.* 7 S. 144; *Z. Spiritusind.* 7 S. 1079; *Wschr. Brauerei* 1 S. 760; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 915. — WOLFF u. WEEREN, Rauchverbrennung und Ausnutzung des Brennmaterials. *Z. Spiritusind.* 7 S. 374. — Einfaches Mittel zur Rauchverbrennung. *Mälser* 3 S. 397. — Beseitigung der Rauchcalamität. *Hopsen Z.* 24 S. 1249. — Rauchfreie Heizungsanlagen. *Wolleng.* 16 S. 993. — Patent smoke preventor. *Ino.* 6 S. 293. — Simplicity of smoke prevention. *Mech. World* 16 S. 244. — Les appareils fumivores. *Gas. arch.* 20 S. 3.

Rechenmaschinen. DITTMAR's Rechenmaschine. *Mag. Lehrm.* 9 S. 17. — MENABREA, la machine analytique de Charles Babbage. *Compt. r.* 99 S. 179. — Der NÖGGERATH'sche Apparat zur Bestimmung trigonometrischer Functionen. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 299. — SHAW, theory of calculating machines. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 189. — SMITH, new form of roller for the disk-and-roller integrator. *Phil. Mag.* V, 17 S. 59. — TUCKER's percentograph. *Sc. Am.* 50 S. 99. — VELTMANN, Apparat zur Auflösung linearer Gleichungen. *Instrum. Kunde* 4 S. 338. — The percentograph. *Eng.* 57 S. 239.

Regulatoren. The ACME governor. *Mech. World* 17 S. 258. — BELL, marine engine governor. *Eng.* 58 S. 121; *Sc. Am.* 50 S. 387. — BELL et FULLER, modérateur pour machines marines. *Chron. ind.* 7 S. 352. — BURRELL's high speed regulator. *Mech.* 5 S. 142; *Rev. ind.* 15 S. 255; *Mech. World* 17 S. 144. — Dampfdruckregler für Vacuumpannen von der Compagnie de Fives-Lille. *Masch. Constr.* 17 S. 76. — CURTI's steam pressure regulator. *Text. Rec.* 5 S. 275. — The EVANS-PICKERING governor. *El. Rev.* 14 S. 343. — FRANZ's Kugelregulator. *Ind. Ztg.* 25 S. 237. — GALLOWAY, régulateur parabolique. *Rev. ind.* 15 S. 79; *Iron A.* 33 No. 3; *Mech.* 5 S. 47. — GANZ, steam engine governor. *Desgl.* S. 238; *Rev. ind.* 15 S. 383. — The GARDNER spring governor. *Am. Mach.* 7 No. 38. — GUHRAUER, WAGNER, Regulator. *Ann. f. Gew.* 15 S. 153. — GUHRAUER, Uebertrager für Regulatoren. *Masch. Constr.* 17 S. 12. — HAWKER, speed regulation of motors for driving dynamos. *Electr.* 12 S. 326. — HEITZMANN, Wärme-Regulator in der Gynäkologie. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 111. — KOCH u. DURHAM's Widerstandsregulator. *Maschinenb.* 19 S. 129. — KÖCHY, pseudoastatische Centrifugal-Regulatoren. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 79. — KRAMER, verbesserter TANGYE-Regulator. *Masch. Constr.* 17 S. 121. — LINDLEY's governor. *Eng.* 58 S. 310. — PICKERING's Regulator. *Desgl.* 57 S. 247; *Maschinenb.* 19 S. 93. — PROELL, Regulatoren, Deutsche Patente, Cl. 60. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 115. — PROELL's indirect wirkender Regulirapparat. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 457. — RANDOLPH, metastatic heat regulator. *Frankl. J.* 118 S. 178.

— SCHÄFFER & BUDENBERG, Regulir-Apparat für Dampfmaschinen combinirt mit Regulator BUSS. *Chem. Ztg.* 73 S. 1174. — SCHÄFFER, BUDENBERG, régulateur automatique à détente. *Rev. ind.* 15 S. 21. — SCHILLER's Centrifugal-Regulator für Dynamomaschinen. *Maschinenb.* 19 S. 71. — SCHUBERT, indirect wirkender Regulator. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 729. — SIEMENS u. HALSKE, Geschwindigkeits-Regulator für Motoren. *Elektrot. Z.* 5 S. 495. — The TABOR steam engine governor. *Am. Mach.* 7 No. 37. — Neuer TANGYE-Regulator. *Masch. Constr.* 17 S. 374; *Engng.* 37 S. 541. — TURNER, régulateur à action directe. *Rev. ind.* 15 S. 424. — VON VILLARCEAU, régulateur isochrone. *Gén. civ.* 4 S. 336. — WAGNER & CO., Speisewasser-Regulator für Dampfkessel. *Gew. Z.* 49 S. 104. — WILLANS, electric governor. *Engng.* 37 S. 153; *Mech.* 5 S. 106. — WILLIAM's electrical governor. *Eng.* 57 S. 450. — WRIGHT's steam engine governor. *Mech.* 5 S. 287; *Am. Mach.* 7 No. 16; *Text. Rec.* 5 S. 219. — ZAHLE, Regulator für Dampfmaschinen. *Elektrotechn.* 3 S. 95. — Pendule et régulateur cosinus. *Ann. ind.* 16, 2 S. 148.

Reinigung. ACART, les taches d'encre et les saussures. *Nat.* 12, 1 S. 90. — HEINZERLING, Entfernung von Flecken. *Elsner's M.* 33 S. 21; *Techn. Cbl.* 1 S. 120. — Sackreinigungsmaschine von HERBERT. *Presse* 11 S. 661. — QUIDET's method of cleansing fabrics. *Man. Rev.* 17 S. 112. — ROGER, taches dans les tissus. *Teint.* 13 S. 235. — Apparate zum Spülen und Reinigen von Trinkgläsern von R. SIEBERT. *Landw. W.* 10 S. 102. — VOMACKA, Fleckenreinigungstabelle. *Seifenfabr.* 3 S. 101. — Metall-Putzseife. *Ztg. Bleichind.* 13 S. 307. — Reinigen von Metallgegenständen mittelst Säuren. *Ind. Bl.* 21 S. 346. — Reinigung von Niederschlägen. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 280. — Buntfarbige Baumwollstoffe, ohne das die Farben leiden, zu reinigen. Chloroform als Detachirmittel. Chloroform als Mittel zur Beseitigung von Oelfarben-Flecken. *Färber Ztg.* 20 S. 6. — Reinigen von Flaschen mittelst Chlorkalk. *Hopfen Z.* 24 S. 541. — Entfernung von Rostflecken aus Marmor. *Ind. Bl.* 21 S. 402. — Methode, weiße Vorhangstoffe, Spitzen und Weiß-Stückereien zu reinigen und zu bleichen. *Desgl.* S. 260. — Entfernung des Staubes aus den Turnhallen. *Cbl. Ges.* 3 S. 167. — Waschen und Reinigen von Sammetgegenständen. *Färber Ztg.* 19 S. 244. — Weiße Vorhangstoffe etc. zu reinigen und zu bleichen. *Desgl.* 20 S. 240. — Entfernung von Obst- und Tintenflecken. *Reimann's Ztg.* 15 S. 499. — Waschen von Flanell. *Must.* 33 S. 252. — Cloth remaining dirty. *Man. Rev.* 17 S. 19. — Aide-mémoire du dégraisseur. *Teint.* 13 S. 201.

Reis. RUSSELL, rice-polishing machine. *Mech. World* 17 S. 207.

Reit- und Zuggeschirr. BOWERS' drought equalizer. *Sc. Am.* 50 S. 120. — CANNÉ's Kandare ohne Mundstück. *Cbl. Wagen* 2 S. 11. — CHELCHOWSKY, Bändigung der Pferde. *Huf* 2 S. 27. — HAVEN, girthing a shooting pony. — UPCOTT, on girthing a shooting pony. *Field* 63 S. 519, 567. — HOYT's rein support. *Sc. Am.* 51 S. 226. — SCHÖNBECK'sche Zäunung. *Cbl. Wagen* 1 S. 214. — SCHÖNBERGER, zur Kammdeckelfrage. *Desgl.* S. 278. — SCHWEDER, Pferdeschoner betreffend; federnde Kuppelung der Feldbahnwagen. *Presse* 1884 S. 156. — STANDING's trace-holder and detach. *Sc. Am.* 51 S. 178. — WILLE's Pferdeblender. *Landw. W.* 10 S. 102; *Presse* 12 S. 185. — WINDER's nose band. *Harness J.* 29 S. 69. — WÜST, die Pferdeschoner. *Presse* 1884 S. 59. — Schutzvorrichtungen gegen das Durchgehen der Pferde. *Cbl. Wagen* 1 S. 6. — Vorrichtung zum

schnellen Loskuppeln der Thiere im Stalle. *Desgl.* S. 32, 39. — Abschaffung der Scheulade. *Desgl.* S. 38. — Ueber die seit 1877 im Deutschen Reiche patentirten Kummere. *Desgl.* S. 55, 63. — Sicherheits-Steigbügel. *Desgl.* S. 37. — Einzäunen der Pferde. *Am. Agr.* 43 S. 115. — Conservirung des Geschirrs mittelst Ammoniakseife. *Cbl. Wagen* 1 S. 216. — Pferdekummet. *Harness J.* 28 S. 238. — Neuerungen an Pferdekummeten. *Cbl. Wagen* 1 S. 205. — Herstellung von Kummerten. *Desgl.* S. 217. — Die ungarischen Netze, Salangs. *Desgl.* S. 183. — Drahtzugstränge. *Landw. Z.* 1884 S. 353. — Kammdeckel. *Cbl. Wagen* 1 S. 240. — Scheulade und Peitsche als Ursache des Erblindens der Pferde. *Cbl. Wagen* 1 S. 216, 225. — Kammdeckel. *Desgl.* S. 224. — Safety stirrup. *Field* 64 S. 191. — Plain team harness. *Harness J.* 27 S. 52. — Bridle winkers. *Desgl.* S. 34. — Pipe colliers. *Harness J.* 28 S. 317. — Harness pads. *Am. Mail* 14 S. 148. — Saddlery hardware. *Desgl.* S. 149. — German tandem harness. *Coach* 30 S. 37. — Driving without bits. Der in Neapel übliche Kapzaum; Abbildung. *Field* 63 S. 486. — Care and preservation of harness. *Coach* 30 S. 6, 39. — Hints to four-horse-coachmen. *Desgl.* 29 S. 82. — Two wheeler harness. *Harness J.* 28 S. 412.

Rettungswesen. 1. Schutz gegen Feuergefahr, s. Feuerlöschwesen, Signalwesen. — BAILEY, domestic fire escape. *Inv.* 6 S. 275. — CLOWE's fire escape. *Desgl.* S. 132. — CULLEN's fire escape. *Sc. Am.* 51 S. 194. — EYL's fire escape. *Desgl.* 50 S. 99. — HART, safeguard against fire in mills. *Man. Build.* 16 S. 220. — HAVEN, safety appliance against fire. *Desgl.* S. 211. — JENSEN's fire escape. *Sc. Am.* 51 S. 84. — LETTON's fire escape. *Desgl.* 50 S. 248. — NORRIS' fire escape. *Desgl.* S. 258. — PUTRAM, Feuerrettungsleiter. *Techniker* 6 S. 7. — Descenseur ROBERT. *Nat.* 12, 2 S. 13. — WARE, RICHMAN, fire escape. *Sc. Am.* 50 S. 387. — WINDMAYER, fire escape. *Desgl.* 51 S. 356.

2. Schutz gegen Wassergefahr. ADAMS, radeau de sauvetage. *Mondes* III, 9 S. 473. — Rettungsapparat von H. FLINKER. *Maschinenb.* 19 S. 237. — HOWELL's wave lubricating life buoy. *Sc. Am.* 51 S. 56. — PACI's life boat. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6873. — RILVAS' life boat. *Desgl.* S. 7036; *Nat.* 12, 1 S. 229. — ROBINSON's Vorrichtung zum Flottmachen von Rettungsbooten. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 396. — WHITBY's life buoy. *Inv. Rec.* 6 S. 10. — Nordamerikanische Rettungsstation. *Cbl. Bauv.* 4 S. 316. — Insufficiency of life-saving appliances on shipboard. *Man. Build.* 16 S. 26.

3. Gewerbliches Rettungswesen und Verschiedenes, s. Gesundheitspflege, Krankenpflege. — ADAMS, life raft. *Sc. Am.* 51 S. 242. — ATKINSON's ambulance. *Inv.* 6 S. 35. — DUCHESNE, accidents chez les ouvriers dans les industries textiles. *Bull. Rouen* 12 S. 534. — ESCHENBORN's trunk life preserver. *Sc. Am.* 50 S. 146. — FURLEY, ambulance carriage. *Inv.* 6 S. 259. — HESS, Hygiene und Rettungswesen in der Explosivstoff-Industrie. *Milth. Art.* 1884 S. 189. — HIRT, Schutzvorrichtungen für Gewerbe und Industrie. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 408. — ROTH, Mittel gegen das Durchgehen der Pferde. *Desgl.* S. 207. — ROTH, Athmungsapparat zum Aufenthalt in giftigen Gasen. *Desgl.* S. 195. — SCHIELE u. KOHN, Schutzbrillen für die Ofenarbeiter in Gasanstalten. *J. f. Gasbel.* 27 S. 905. — STEVENSON's fire escape. *Sc. Am.* 50 S. 274. — STÜRMER, die öffentlichen Unfälle der Gegenwart und die Möglichkeit der Verhinderung durch die Mittel der Elektrizität. *Stahl* 4 S. 445. — VIDAL, Karren für Verwundete. *Mon. drail. Polyt.* 6 S. 31. — Verordnung des königl. sächs. Ministeriums des Innern die Herstellung und den Be-

trieb von Waarenaufzügen und Fahrstuhleinrichtungen in Fabriken und anderen Gewerbeanlagen, Niederlagen, öffentlichen Gebäuden und Gasthäusern betreffend, vom 26. Juni 1884. *Civiling.* 30 S. 189. — Les appareils de sûreté dans les milieux dangereux. *Mon. ind.* 11 S. 147. — Rapport sur les moyens de prévenir les accidents des machines. *Bull. Mulhouse* 54 S. 11.

Röhren. Rohrdichter von BARLOW. *Masch. Constr.* 17 S. 421. — BAUMANN, Compensationsvorrichtungen an Rohrleitungen. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 960. — COWLEY's pipe screwing machine. *Mech. World* 17 S. 61. — EATON, pipe threading tool. *Am. Mach.* 7 No. 37. — GRASHOF, Widerstandsfähigkeit von Röhren gegen äusseren Druck. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 437. — Doppeltwirkende Drainröhrenpresse von KAPPE & CO. *Landw. Z.* 1884 S. 313. — KURT, Thonröhrenfabrikation. *Wschr. d. Ing.* 6 S. 431. — LANGENSIEPER, Rohr-Reparatur-Schelle. *Ind. Ztg.* 25 S. 275. — LUFBERY, machine à faire les tuyaux de caoutchouc. *Publ. ind.* 29 S. 347. — MAGIRUS' biegsames Schlauchrohr. *Dingl.* 249 S. 141. — SAUNDERS, pipe threading and cutting-off machine. *Am. Mach.* 7 No. 17. — SCOTT, pipe calipers. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7403. — Schlauchverkupplung von STORZ. *Landw. W.* 9 S. 420. — UPWARD's Apparat zum Anbohren von Rohrleitungen. *Schlosser Z.* 2 S. 78. — WOOD's casing for pipes. *Sc. Am.* 51 S. 410. — Verzinkte Eisenrohre. *Ztg. Blechind.* 13 S. 111. — Rohr-Reparatur-Schelle und Rohr-Anschluß-Schelle. *Desgl.* S. 145. — Verzinkte Eisenröhren. *Ges. Ing.* 7 S. 191. — Strength of lead pipes. *Mech.* 5 S. 241; *Sc. Am.* 50 S. 38. — Iron tube making, America. *Engng.* 37 S. 211. — Machine for tapping pipes under pressure. *Mech.* 5 S. 68. — Manufacture of large iron pipes. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6680. — Pipe threading machine. *Am. Mail* 7 No. 40.

Rofswerke. DINGEE-WOODBURY's Pferdegöpel für 10, 12 oder 14 Pferde. *Masch. Constr.* 17 S. 347. — Zwei- bis vierspänniger Kraftbalancegöpel von HOFHERR & SCHRANTZ. *Landw. W.* 10 S. 252. — RASMUSSEN's horse power. *Sc. Am.* 51 S. 50. — Small portable horse gear. *Eng.* 57 S. 276.

Rostschutz und Ueberziehen mit Metallen. s. Email, Galvanoplastik, Metallbearbeitung. — 1. Rostschutz. BECHERT, Rostschutzmittel. *Z. Spiritusind.* 7 S. 783; *Wschr. Brauerei* 1 S. 542. — BECHERT's Kautschuköl als Rostschutzmittel. *Brenn. Z.* 13 S. 117. — BECKER's Rostschutzmittel für Eisen. *Baugew. Z.* 16 S. 884. — GIESSLER, das BOWER-BARFF'sche Verfahren zum Schutz des Eisens gegen Rost. *Baugew. Z.* 18 S. 440; *Baugew. Z.* 16 S. 197; *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 304; *Soc. Eng.* 1883 S. 59; *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 441; *Z. Spiritusind.* 7 S. 764; *Stahl* 4 S. 265; *Wschr. Brauerei* 1 S. 525; *Berg. Ztg.* 43 S. 277; *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 181. — DAELEZ, das Inoxydationsverfahren zum Schutze des Eisens gegen Rost. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 142. — V. FALLOT, Theeranstrich auf Eisen. *Techn. CBL* 1 S. 219. — GOSLICH, die RAHTJEN'sche Rostschutzfarbe. *Wschr. Brauerei* 1 S. 572. — KIRSCH, Process von BOWER-BARFF gegen das Oxydiren des Eisens und Stahles. *Ind. Bl.* 21 S. 25. — PASCHEN, preservation of iron bridges. *Nostrand's M.* 31 S. 412. — RAHTJEN's Patent-Compositions. *CBL Bauw.* 4 S. 247. — Rostschutz. *Erfind.* 11 S. 599; *Dingl.* 254 S. 161. — Theer kein Eisenschutzmittel. *Wschr. Brauerei* 1 S. 761. — Braunschwarzer Ueberzug auf Eisen. *Baugew. Z.* 16 S. 220. — Schutz von Drahtseilen gegen Rost. *Desgl.* S. 585. — Rostschutz für Eisen und Stahl. *Desgl.* S. 733; *Techn. Bl.* 16 S. 206; *Z. Feuerw.* 13 S. 138. — Rostschutzmittel für Maschinenteile.

Baugew. Z. 16 S. 698. — Blankes Eisen gegen Rost zu schützen. *Desgl.* S. 487; *Ind. Bl.* 21 S. 338. — Glasirte Thonplatten als Belag von Eisen zum Schutz gegen Rost. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 61. — Firnifs zur Verhütung von Rost. *CBL Wagen* 1 S. 219. — Inoxydations-Verfahren. *Schlosser Ztg.* 2 S. 106. — Protecting iron from rust. *Gas Light* 40 S. 299. — Préservation du fer par la peinture. *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 242.

2. Ueberziehen mit Metallen. HARTMANN, Darstellung farbiger Ueberzüge auf Metall. *Techn. CBL* 1 S. 282. — PUSCHER, Metallüberzüge auf Eisen, Zink oder Messing. *Desgl.* S. 284. — PUSCHER, grüner Ueberzug auf Zinkblech. *Desgl.* S. 163. — RICHTER, Verzinnen von Blei und Zink. *Ind. Ztg.* 25 S. 37. — SCHWARTZE, Zinküberzug auf Eisen. *Techn. CBL* 1 S. 80. — SCHWARTZE, elektrochemische Versilberung und Vergoldung. *Desgl.* S. 22. — Glasüberzug für Metalle. *Desgl.* S. 235. — Verbleiung mit reinem Blei. *Ztg. Blechind.* 13 S. 66. — Verzinnen von Zinkblech. *Desgl.* S. 98. — Das Verzinken. *Desgl.* 12 S. 498. — Verzinken von Schraubenbolzen. *Ind. Bl.* 21 S. 208. — Verzinkung und Verbleiung des Eisens. *Eisen-Ztg.* 4 S. 137; *Ind. Gew. Bl.* 2 S. 114. — Galvanische Vergoldung. *Techn. CBL* 2 S. 71; *Ind. Bl.* 21 S. 257. — Pulver zur Vergoldung von Metallen durch einfaches Abreiben. *Instrum. Bau* 3 S. 238. — Ueber galvanische Nickelplattierung. *J. Goldschm.* 4 S. 21. — Cuivrage de la fonte et du fer. *Rev. ind.* 14 S. 361.

S.

Sägen. 1. Gatter. Horizontal-Sägegatter, Kreis-sägen und Transport-Apparate für Blöcke von F. ARBEY in Paris. *Masch. Constr.* 17 S. 78. — CHASE's saw mills. *Man. Build.* 16 S. 101. — HACKET's saw arbor. *Sc. Am.* 50 S. 370. — ROGERS, traversing ginner and cut-off saw. *Iron A.* 33 No. 6. — SCOFIELD's steam log setting for saw mills. *Sc. Am.* 50 S. 114. — Ueber Stamm-Quersägemaschinen. *Maschinenb.* 19 S. 195.

2. Kreissägen. ATKIN, Sägenschränker. *Techniker* 7 S. 81. — Kreissäge mit Schutzvorrichtung von DOLLFUS, MIEG & CO. in Mülhausen. *Skizzenb.* 1884 S. 2; *Maschinenb.* 19 S. 298. — PRYBIL, Kreissäge. *Techniker* 5 S. 18. — REYNOLDS, scie circulaire à bras. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 58. — THIEN, schwingende Kreissäge. *Masch. Constr.* 17 S. 165. — Kreissäge von 800 mm Blattdurchmesser. *Desgl.* S. 440. — Kreis-Blocksägen. *Maschinenb.* 19 S. 104. — Block-Kreissägen mit unbegrenztem Vorschub ohne Rücklauf. *Desgl.* S. 322.

3. Bandsägen. CLEMENT's band-sawing machine. *Am. Mail.* 14 S. 40; *Desgl.* 13 S. 77. — CORDESMAN, band saw mill. *Man. Build.* 16 S. 9. — EHRHARDT, Bandsäge für Metalle. *Organ* 21 S. 9; *Ind. Ztg.* 25 S. 195. — GOODELL's band saw. *Build. a woodw.* 20 S. 9; *Mech.* 5 S. 139; *Iron A.* 33 No. 5. — GREENWOOD, scie à ruban automatique. *Ann. ind.* 16, 2 S. 661. — HELSIG, Support für Bandsägen. *Ind. Ztg.* 25 S. 246. — LANGDON, band-saws. *Build. a woodw.* 20 S. 44, 224. — MASSEY, band saw for cutting iron. *Engng.* 37 S. 239; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6956. — WORSAM, scie à ruban. *Rev. ind.* 15 S. 85. — Decoupiersäge. *Erfind.* 11 S. 595. — Bandsäge mit verstellbarem Gestell. *Maschinenb.* 19 S. 92. — Band-saw mill. *Am. Mail* 14 S. 39; *Sc. Am.* 51 S. 207. — Scie à ruban pour les gros bois. *Mondes III*, 8 S. 370.

4. Schränk- und Schärfvorrichtungen. BECKERT's Schränkeisen. *Ind. Ztg.* 25 S. 178. — BROWN's saw tooth. *Sc. Am.* 51 S. 68. — GLOVER, saw sharpening machine. *Mech. World* 17 S. 319. — HANSEN's Bandsäge-Schärfmaschine. *Masch. Constr.* 17 S. 253. — RASMUSSEN, band saw sharpening machine. *Engng.* 37 S. 466. — RAPPELBYE, Feilenführung für Sägenscharfung. *Techniker* 7 S. 21. — Das Vorrichten und Schärfen der Säge. *Zt. f. Drechsler* 7 S. 139; *Ind. Bl.* 21 S. 353. — Schränk- und Schärfvorrichtungen für Sägen. *Masch. Constr.* 17 S. 3. — Halter für Sägen beim Schärfen. *Am. Agr.* 43 S. 210. — Filing saws. *Coach* 29 S. 309.

5. Laubsägen. CLEMENT, scroll and re-sawing band saw. *Am. Mach.* 7 No. 4. — KELLER's saw set. *Am. Mail* 14 S. 42. — Taschen-säge zum Zuklappen, Stangensäge mit Stoßhaken für Gartenzwecke von SAYNOR, COOKE & RIDAL. *Landw. W.* 10 S. 112. — Empire scroll saw. *Am. Mach.* 7 No. 52. — The challenge scroll saw. *Iron A.* 34 No. 9.

6. Verschiedenes. ALERS, amerikanische Sägen. *Erfind.* 11 S. 404. — CORDESMAN, ripp and cross-cut sawing machine. *Am. Mach.* 7 No. 3. — CRAWFORD's drag saw. *Sc. Am.* 51 S. 82. — EGAN, double cut-off saw. *Mech.* 5 S. 129. — EGAN, self-acting rip saw. *Am. Mail.* 14 S. 177; *Am. Mach.* 7 No. 33. — EHRHARDT's Kattsäge. *Ind. Ztg.* 25 S. 144. — GOODELL's cut-off saw. *Railr. G.* 16 S. 439. — GOODELL, tilting-top saw table. *Mech.* 5 S. 376. — GREENLEE's self-feeding saw table. *Build. a woodw.* 20 S. 15. — HOUSTON, swing saw. *Iron A.* 34 No. 23. — LANGDON, saws and sawing. *Build. a woodw.* 20 S. 5, 24. — ORR, saw gummers. *Mech.* 5 S. 142. — PRYBIL, jig-saw. *Build. a woodw.* 20 S. 213; *Can. Mag.* 12 S. 370. — PRYBIL, circular saw table. *Am. Mail* 14 S. 143. — ROGERS, over cutting-off saw. *Desgl.* 13 S. 2; *Mech.* 5 S. 123. — SMITH, re-sawing machine. *Man. Build.* 16 S. 121. — YATES, central rack rising top saw bench. *Eng.* 58 S. 433. — Saw bench and valve planer. *Iron* 24 S. 57. — Fastening saw clamps. *Sc. Am.* 40 S. 4. — How to select and set saws. *Carp.* 15 S. 170.

Salicylsäure. GRIFFITH and CONRAD, estimations of the amount of salicylic acid in the cultivated pansy. *Chem. News* 50 S. 102. — HEINZELMANN, Bestimmung der Salicylsäure in Wein, Bier, Essig u. s. w. *Z. Spiritusind.* 7 S. 996; *Wschr. Brauerei* 1 S. 725. — LAMANN und GROTHMANN, Derivate der Salicylsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2724. — PIETRA SANTA, die Salicylsäure in Frankreich. *Hopfen Z.* 24 S. 57. — PUTZ, Salicylsäure in der Thierheilkunde. *Fühling's Ztg.* 33 S. 441. — Die Salicylsäure und ihr Werth zur Conservirung von Genußmitteln. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 26. — Verwendung der Salicylsäure in den Gährungs-Gewerben. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 191.

Salpeter. BERTHELOT et ANDRÉ, sur la formation du salpêtre dans les végétaux. *Compt. r.* 99 S. 683. — DIEULAFAIT, les salpêtres naturels du Chili et du Pérou au point de vue du rubidium, du coesium, du lithium et de l'acide borique. Conséquences relatives aux terrains à betteraves du nord de la France. *Desgl.* 48 S. 1545. — GRANDBAU, DIEULAFAIT und JULLIEN, Rubidium, Cäsium, Lithium und Borsäure im Chilisalpeter. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 855. — GRIESSMAYER, Allgegenwart des Salpeters im Pflanzenreiche. *Hopfen Z.* 24 S. 1125. — PICHARD, Einfluß einiger Salze auf die Salpeterbildung im Boden. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 590. — SACC, un dépôt salpêtre, dans le voisinage de Cochabamba. *Compt. r.* 99 S. 84.

Salpetersäure. ARNAUD, dosage de l'acide nitri-

que, par précipitation à l'état de nitrate de cinchonamine. Application de ce procédé au dosage des nitrates contenus dans les eaux naturelles et dans les plantes. *Compt. r.* 99 S. 190; *Chem. News* 50 S. 103; *Wschr. Brauerei* 1 S. 703; *Hopfen Z.* 24 S. 1113; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7354. — ARNAUD et PADÉ, recherche chimique de l'acide nitrique, des nitrates dans les tissus végétaux. *Compt. r.* 98 S. 1488. — BERTHELOT, allgemeine Verbreitung der salpetersauren Salze im Pflanzenreiche. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 858. — DIVERS and HAGA, Hyponitrites. *J. chem. soc.* 45 S. 78. — EMMERLING, die Wirkungsgröße der Salpetersäure und der Oxalsäure auf Marmor. *Naturforscher* 17 S. 85. — LONGI, schwefelsaures Paratoluidin als Reagens auf Salpetersäure. *Chem. News* 49 S. 14; *Desgl.* 50 S. 168; *Z. anal. Chem.* 23 S. 350. — LONGI, Auffindung der Salpetersäure bei Gegenwart anderer Säuren, welche ihre Reaction verdecken können. *Desgl.* S. 149. — LUNGE, the action of nitrates upon iron and sulphides in the presence of caustic alkali. *Chemical Ind.* 3 S. 287-291. — MAERHOFER, Bestimmung der Salpetersäure mittelst Indigo. *Hopfen Z.* 24 S. 758. — SKALWEIT, Indigotin zur Salpetersäurebestimmung im Wasser und Verhalten gegen Oxydationsmittel. *Rep. an. Chem.* 4 S. 1. — WILDT u. SCHEIBE, einfache Methode zur quantitativen Bestimmung der Salpetersäure. *Z. anal. Chem.* 23 S. 151. — Neue verbesserte und vereinfachte Methode zur Verdichtung der Dämpfe bei der Salpetersäure-Darstellung unter Anwendung von Thonkühl-Schlangen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1253.

Salpetrige Säure. GREEN and RIDEAL, a new volumetric method for the estimation of nitrous acid. *Chem. News* 49 S. 173. — MELDOLA, neue Prüfungsmethode auf salpetrige Säure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 256.

Salze. BENDER, Salzlösungen. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 179. — BOUTY, la conductibilité des dissolutions salines très étendues. *Compt. r.* 98 S. 140. — ETARD, les courbes de solubilité des sels. *Desgl.* S. 993. — ETARD, la solubilité des sels. *Desgl.* S. 1276. — GUTHRIE, salt-solutions and attached water. *Phil. Mag.* V, 18 S. 22. — HOLT-HOF, einfaches Aufschliesssalz. *Z. anal. Chem.* 23 S. 498. — RAOULT, le point de congélation des dissolutions salines. *Compt. r.* 99 S. 324. — SALZER, Krystallwassergehalt der Salze. *Liebig's Ann.* 223 S. 1. — TILDEN, melting points and their relation to the solubility of hydrated salts. *J. chem. soc.* 45 S. 266. — TILDEN u. SHENSTONE, die Löslichkeit der Salze in Wasser bei hohen Temperaturen. *Chem. Ztg.* 8 S. 91; *Phil. Trans.* 175 S. 23. — TOMMASI, l'action déshydrante des sels. *Compt. r.* 99 S. 37.

Salzgewinnung. V. ARBESSER, der PICCARD'sche Apparat. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 683. — V. BALZBERG, Neuerungen und Verbesserungen bei der Saline Ischl. *Berg. Ztg.* 43 S. 31. — FRANK, Entstehung und Verwerthung der norddeutschen Salzlager. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* 1884 S. 204. — PFEIFFER, die Bildung der Salzlager mit besonderer Berücksichtigung des Stassfurter Salzlagers. *Chem. Ztg.* 8 S. 634; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 291. — SCHERNTHANNER, die Kreisveröffnung beim Abbau unreiner Salzlagerstätten. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 121. — SCHERNTHANNER, der Wasserabbau im Breunerberge am Aussoer Salzherge. *Desgl.* S. 673. — Geschichte der Saline Hall. *Desgl.* S. 201. — Salinenwesen im Salzkammergut. *Desgl.* S. 680. — Die Bergwerksproduktion und Gewinnung von Salzen aus wässriger Lösung im Preussischen Staate im Jahre 1883. *Berg. Ztg.* 43 S. 451. — Salt works of Norwich. *Engng.* 58 S. 290.

Salzsäure. BECKURTS, Verwendung von Salzsäure im MARSH'schen Apparat und Darstellung

arsenfreier Salzsäure. *Pharm. Centralk.* 23 S. 479. — HASENCLEVER, Verwerthung der Salzsäure. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 206. — Reinigung der Salzsäure. *Ind. Bl.* 21 S. 69.

Sattlerei. BRENNERSEN's Sattel mit verstellbaren Zwieseln. *Cbl. Wagen* 1 S. 216. — LANGDON's improved spring saddle bar. *Field* 64 S. 373. — Ersatz der Sättel durch Wolldecken. *Am. Agr.* 43 S. 327. — Anbindeering für Pferde. *Schw. Z. Art.* 20 S. 318. — Stuffing cusion and squabs. *Harness J.* 28 S. 367. — Saddlers' thread. *Coach.* 30 S. 1. — Cape harness. *Desgl.* 27 S. 181.

Sauerstoff. 1. Sauerstoff. BRIN, production industrielle de l'oxygène et de l'azote. *Nat.* 12, 2 S. 179. — BRIN's oxygen apparatus. *Sc. Am.* 51 S. 243. — HAUTEFEUILLE et CHAPPUIS, action des effluves électriques sur l'oxygène et l'azote en présence du chlore. *Compt. r.* 98 S. 626. — HILDITCH, the determination of the atomic weight of oxygen. *Chem. News* 49 S. 37. — HOPPE-SEYLER, Einwirkung von Sauerstoff auf die Lebensthätigkeit anderer Organismen. *Z. phys. Chem.* 8 S. 214. — LEEDS, atomation of oxygen at elevated temperatures and the production of hydrogen peroxide and ammonium nitrite, and the nonisolation of ozone, in the burning of purified hydrogen and hydrocarbons in purified air. *Chem. News* 49 S. 237; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6924. — LUKJANOW, Aufnahme von Sauerstoff bei erhöhtem Procentgehalt desselben in der Luft. *Z. phys. Chem.* 8 S. 315. — MENGES, la densité de l'oxygène liquide. *Compt. r.* 98 S. 103. — TACHE, Apparat zur schnellen Darstellung größerer Mengen Sauerstoffs. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1831. — WROBLEWSKI, densité de l'oxygène liquide. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 309; *Chem. Ztg.* 8 S. 91. — WROBLEWSKI, siedender Sauerstoff als Kältemittel. *Apoth. Z.* 5 S. 238. — WROBLEWSKI, Temperatur des siedenden Sauerstoffs. *Naturforscher* 17 S. 57. — V. WROBLEWSKI, OLSZEWSKI, sur la liquéfaction de l'oxygène, de l'azote et de l'oxyde de carbone. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 112. — Flüssiger Sauerstoff, Stickstoff und Kohlenoxyd. *Ind. Bl.* 21 S. 66. — Darstellung und Verwendung von Sauerstoff und Stickstoff. *Desgl.* S. 376. — Bereitung von Sauerstoff für medicinische Zwecke. *Desgl.* S. 362.

2. Ozon. HAUTEFEUILLE und CHAPPUIS, Untersuchungen über das Ozon. *Rep. Phys.* 20 S. 507, 761; *Ann. Ec. norm.* III, 1 S. 55, 73. — KREBS, Ozonapparate. *Pogg. Ann.* N. F. 22 S. 139. — LEEDS, literature of ozone and peroxide of hydrogen. *Chem. News* 50 S. 215.

Säuren, organische n. g. 1. Fettsäuren. BERGMANN, Nonylsäure aus dem Fuselöle der Rübenmelasse. *Z. Rübens.* 13 S. 143. — CURTIUS, allgemeine Reaction auf Amidosäuren der Fettreihe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 959. — CURTIUS, Acetursäure (Acetylglycerin). *Desgl.* S. 1663. — DUVILLIER, l'acide à éthylamidopropionique. *Compt. r.* 99 S. 1120. — HELL und KEHRER, Einwirkung des Broms auf Lävulinsäure (β -Acetopropionsäure). *Desgl.* S. 1981. — LEWKOWITSCH, optisches Drehungsvermögen des Leucins. *Desgl.* S. 1439. — LIEBERMANN und KLEBEMANN, Methylpropyllessigsäure. *Desgl.* S. 918. — LOVÉN, Sulfoderivate der Säuren der aliphatischen Reihe. *Desgl.* S. 2817. — MABERY, β -Bromtetrachlorpropionie acid. *Chem. J.* 6 S. 155. — MABERY und NICHOLSON, β -Dibromdichlorpropionie and β -Bromdichloracrylic acids. *Desgl.* S. 165. — SCHMITT u. COBENZL, Constitution der Fettsäuren. *Desgl.* S. 599. — CHITTENDEN und SMITH, palmitic acid and the palmitins. *Chem. J.* 6 S. 217. — ZANDER, normale Fettsäuren und normale Fettalkohole. *Liebig's Ann.* 224 S. 56.

2. Einbasische ungesättigte Säuren. BEIL-

STEIN u. WIEGAND, Angelikasäure und Tiglinsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2261. — MABERY und LLOYD, α - and β -Chlordibromacrylic acids. *Chem. J.* 6 S. 157.

3. Einbasische Oxy- und Ketonsäuren. BEILSTEIN u. WIEGAND, neue Bildungsweise der Brenztraubensäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 840. — CANZONERI e OLIVERI, sugli acidi monobromo e bibromopiomucico e sui prodotti della distillazione secca dei loro sali ammoniaci. *Gas. chim. it.* 14 S. 173. — EINHORN u. HESS, das β -Lacton der Isopropylnitrophenylmilchsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2015. — EINHORN u. PRAUSNITZ, Aetherificirung der drei isomeren Nitrophenyl- β -Milchsäuren. *Desgl.* S. 1659. — DE FORCRAND, recherches thermiques sur l'acide glycolique et le glyoxal. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 187. — HILL und SANGER, substituirte Brenzschleimsäuren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1759. — JONES, Verhalten der α -Methylpropyl- β -Oxybuttersäure beim Erhitzen. *Liebig's Ann.* 226 S. 287. — JUSLIN, normale α -Oxyvaleriansäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2504. — KILIANI u. KLEEMANN, Umwandlung der Glucosäure in normales Caprolacton beziehungsweise normale Capronsäure. *Desgl.* S. 1296. — LOBRY de BRUYN, l'acide propénylglycolique. *Bull. soc. chim.* 42 S. 159. — LOVÉN, thiomilchsäuren und Thiodilactylsäuren. *J. prakt. Chem.* 29 S. 366. — MENOZZI, un nuovo acido della serie lattica. Acido α -ossivalerianico normale. *Gas. chim. it.* 14 S. 16. — PERKIN JUN., und BERNHARDT, Dehydracetsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1522.

4. Zweibasische Säuren. CIAMICIAN und SILBER, sopra alcuni derivati dell'imide succinica. *Gas. chim. it.* 14 S. 31. — DIETERLE und HELL, Adipinsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2221. — FREUND, Malonsäure. *Desgl.* S. 133. — FREUND, Malon- und Tartronsäure. *Desgl.* S. 780. — FROST, Constitution der Terebinsäure und Teraconsäure. *Liebig's Ann.* 226 S. 363. — GANTTER u. HELL, Vorkommen einer Pimelinsäure unter den Oxydationsproducten des Ricinusöls. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2212. — HELL und LUMPP, Normalbutylmalonsäure, eine isomere Pimelinsäure. *Desgl.* S. 2217. — HILL, Einwirkung von Alkalien auf die Mucobromsäure. *Desgl.* S. 238. — HILL und STEVENS, mucophenoxybromic acid. *Chem. J.* 6 S. 187. — HJELT, Pyrotartrylfluorescein. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1280. — LUNGE u. BURCKHARDT, Fluoresceine der Maleinsäure. *Desgl.* S. 1598. — MICHAEL u. WING, optisch-inactive Asparaginsäure. *Desgl.* S. 2984. — V. PECHMANN, Acetondicarbonensäure. *Desgl.* S. 2542. — PELLIZZARI, derivati amidobenzoici dell'acido succinico, sebaco e ftalico. *Gas. chim. it.* 14 S. 478. — PRZYBYTEK, Salze der Mesoweiensäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1412. — RÜGHEIMER, Abkömmlinge der Malonsäure. *Desgl.* S. 235. — SCHEIBLER, Untersuchungen über die Glutaminsäure. *Z. Rübens.* 13 S. 101. — SCHIFF, Asparaginsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2929.

5. Zweibasische Oxysäuren. ANSCHÜTZ, Traubensäure aus Fumarsäure und die Calciumsalze der vier isomeren Weinsäuren. *Liebig's Ann.* 226 S. 191. — BÖTTINGER, Einwirkung von Anilin auf Brenztraubensäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 996. — KLEIN, les émétiques de l'acide mucique et de l'acide saccharique. *Bull. soc. chim.* 41 S. 20. — V. PECHMANN, Condensationsproduct der Aepfelsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 936. — V. PECHMANN u. WELSH, Condensationsproducte der Aepfelsäure. Bildung von Pyridinderivaten. *Desgl.* S. 2384. — SCHERKS, Oxymaleinsäure. *Desgl.* S. 698.

6. Dreibasische Säuren. BEHRMANN und HOFMANN, Amide der Citronensäure; Umwandlung derselben in Pyridinverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2681. — CAMPER, Erkennung einer mit Wein-

säure vermischten Citronensäure. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 125. — HJELT, Aethylidenäthenyltricarbonsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2833. — OTTO, Nachweis von Kalk und Schwefelsäure in Citronensäure und Weinsäure. *Apoth. Z.* 4 S. 730. — RITTHAUSEN, Vorkommen von Citronensäure in verschiedenen Leguminosensamen. *J. prakt. Chem.* 29 S. 357.

7. Einbasische aromatische Säuren. CABELLA, sopra alcuni derivati dell'acido fenilcinnamico. *Gas. chim. it.* 14 S. 114. — CURTIUS, Synthese von Hippursäureäthern. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1662. — EKSTRAND, Naphtoesäuren. *Desgl.* S. 1600. — GUNTER, Bromxylylsäure und Oxyxylylsäure. *Desgl.* S. 1608. — HERZBERG, Zimmtsäure und Hydrozimmtsäure. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 35. — JACOBSEN, Nitroorthotoluylsäuren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 162. — JACOBSEN u. WIERSS, Derivate der Orthotoluylsäure. *Desgl.* S. 1956. — MORGAN, einige Derivate der Orthonitrozimmtsäure. *Desgl.* S. 219. — PLÖCHL, Derivate der Benzoylimidozimmtsäure. *Desgl.* S. 1616. — THATE, Einwirkung von Reduktionsmitteln auf *o*-Nitrophenoxylessigsäure. *J. prakt. Chem.* 29 S. 145. — WIDMAN, Nitrocumenylacrylsäuren und ihre Derivate. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2282. — ZEHENTER, Einwirkung von Phenol und Schwefelsäure auf Hippursäure. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 41.

8. Einbasische aromatische Oxy- und Ketonsäuren. BABYER und FRITSCH, *o*-Oxyphenylessigsäure und ihre Derivate. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 973. — BALBIANO, costituzione dell'acido bibromoanisico. *Gas. chim. it.* 14 S. 9. — BALBIANO, costituzione dell'acido monobromoanisico e sopra un nuovo acido nitrobromoanisico ed amidoanisico. *Desgl.* S. 234. — BÖTTINGER, Verhalten der Pyrotrilarsäure zu Brom. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 317. — BÖTTINGER, Digallussäure. *Desgl.* S. 1475. — BÖTTINGER, Acetylierung der Gallussäure, des Tannins und deren Anwendung. *Desgl.* S. 1503. — EBERT, Verhalten des Cumarins, Cumarons und der Orthocumarsäure gegen Bromwasserstoff und Brom. *Liebig's Ann.* 226 S. 347. — EINHORN, Oxydihydrocarbostyryl. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2011. — ERDMANN, Constitution der Phenylparaconsäure. *Desgl.* S. 415. — GABRIEL, Einwirkung der Schwefelsäure auf Acetophenon-*o*-carbonsäure. *Desgl.* S. 2669. — HOCHSTETTER, Melilotsäure und deren Anhydrid. *Liebig's Ann.* 226 S. 355. — HOFMANN, Kaffeesäure und Schierling. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1922. — V. PECHMANN und WELSH, neue Cumarine. *Desgl.* S. 1646. — PERKIN JUN., und BELLENOT, Paranitrobenzoxylessigsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 326. — SALKOWSKI, isomere Oxyphenylessigsäure. *Desgl.* S. 504. — PERKIN, benzoylacetic acid and some of its derivatives. *J. chem. soc.* 259 S. 170. — PRAUSNITZ, β -Lacton der Metanitrophenylmilchsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 595. — STÖHR, Hydroparacumarsäure. *Liebig's Ann.* 225 S. 57. — THATE, die Einwirkung von Reduktionsmitteln auf *o*-Nitrophenoxylessigsäure. *J. prakt. Chem.* 29 S. 145. — VALENTINI, sintesi dell'acido paraossimetilossifenilcinnamico. *Gas. chim. it.* 14 S. 147.

9. Mehrbasische aromatische Säuren. HAITLINGER, LIEBEN, LERCH, Chelidonsäure. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 66, 94. — GABRIEL, Constitution der Phtalylessigsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2521. — JACOBSEN, Constitution der Benzoltetracarbonsäuren. *Desgl.* S. 2516. — KEKULÉ u. STRECKER, Trichlorphenomalsäure und die Constitution des Benzols. *Liebig's Ann.* 223 S. 170. — LIEBEN u. HAITLINGER, stickstoffhaltige Derivate der Chelidonsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1507. — MEYER, Chelidonsäure und Meconsäure. *Desgl.* S. 1061. — OST, die stickstoffhaltigen Derivate der Mekonsäure. *J.*

prakt. Chem. 29 S. 57. — PIUTTI, sull'acido ftalilapartico. *Gas. chim. it.* 14 S. 473. — SCHIFF e PARENTI, sull'acido etilendibenzamico. *Desgl.* S. 464. — WISLICEBUS, Reduction des Phtalsäureanhydrides durch Zink und Eisessigsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2178.

10. Organische Sulfosäuren. ARMSTRONG and MILLER, sulphonic acids. The hydrolysis of sulphonic acids and the recovery of the benzenes from their sulphonic acids. *J. chem. soc.* 258 S. 148, 153. — BRUNNER u. KRAEMER, Amidophenolsulfosäuren und ihre Beziehungen zu den LIEBERMANN'schen Farbstoffen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1867. — CURATOLO, sopra due acidi solfonici della fenilcumarina. *Gas. chim. it.* 14 S. 257. — FRIEDEL and CRAFTS, the decomposition of sulphonic acids by heating with hydrated sulphuric acid. *Chem. J.* 6 S. 182. — HÜBNER, Abkömmlinge der Isäthionsäure (Monhydroxyläthansulfosäure). *Liebig's Ann.* 223 S. 198. — HÜBNER, Abkömmlinge der Benzolsulfosäure. *Desgl.* S. 235. — KORNATZKI, Azotoluoldisulfosäuren und β -Bromtoluoldisulfosäure. *Desgl.* 221 S. 179, 191. — LIMPRICHT, HEFFTER und PAYSAN, Amidotoluolthiosulfosäuren. *Desgl.* S. 344. — MOER, Benzylsulfosäuren. *Desgl.* S. 215. — MICHAEL and PALMER, on the action of sodium phenylsulphinate on methylene iodide. *Chem. J.* 6 S. 253. — NIETZKI und BENCKISER, Acetylderivate aromatischer Amidosulfosäuren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 707. — MABERY and PALMER, on orthiodotoluol-sulphonic acid. *Chem. J.* 6 S. 170. — WILLGERODT, die unsymmetrische *m*-Dinitrodenzolsulfosäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 1411.

11. Verschiedene Säuren. ANSCHÜTZ, Anhydridbildung bei ein- und zweibasischen Säuren. *Liebig's Ann.* 226 S. 1. — BELLMANN, Producte der Einwirkung von Fünffach-Chlorphosphor auf Komenaminsäure. *J. prakt. Chem.* 29 S. 1. — BOSSHARD, Verhalten einiger Amidosäuren zu Kali- und Barytlauge, sowie zu Magnesia. *Z. anal. Chem.* 23 S. 160. — BREDT, Constitution der Camphoronsäure. *Liebig's Ann.* 226 S. 249. — KACHLER, SPITZER, Camphoronsäure. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 142. — KRETSCHY, Kynurensäure. *Desgl.* II, 89 S. 6. — LEUCKARDT, Synthese aromatischer Carbonsäuren. *Chem. Ztg.* 8 S. 1452. — MAUTHNER, Kenntniss des Cystins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 293. — REMSEN and COALE, on sinapic acid. *Chem. J.* 6 S. 50. — SCHIFF, acidi benzamossalici e composti affini. *Gas. chim. it.* 14 S. 226. — SCHULZE und BOSSHARD, optisches Verhalten einiger Amidosäuren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1610. — ZULKOWSKY, aromatische Säuren als Farbstoff bildende Substanzen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 748.

Schankgeräte. BERNINGHAUS, Flaschenpackung. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 757. — BERSCH, Behandlung der Flaschenkorken. *Hopfen Z.* 24 S. 335. — Falsventil mit Luftreiniger von BLECHSCHMIDT. *Pressa* 11 S. 348. — BLECHSCHMIDT's Patent-Spund-Ventil. *Bierbr.* 15 S. 580; *Hopfen Z.* 24 S. 910. — CAMPE, Stöpselmaschinen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 21. — CAPPEL, Korkzieher. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 851. — DEAN, Flaschen-Etiquette. (Pat.) *Desgl.* 3 S. 937. — DEFRIES, tapping cock for beer engines. *Brew. J.* 20 S. 63. — DOKOWICZ's Bier-Abfüllapparat. *Bierbr.* 15 S. 191. — FOSTER's Apparat zum Aufkleben von Flaschen-Etiquetten. *Hopfen Z.* 24 S. 1045. — FRANCKE, BLECHSCHMIDT's Ventil-Apparate. *Wsch. Brauerei* 1 S. 126, 136. — FYFE u. RAWSON, Bierpumpe. (Pat.) *Mälzer* 2 S. 675. — GRAEGER, rationeller Bierausschank. *Bierbr.* 15 S. 643. — HAMMER u. BURNS, Flaschen-Verschlüsse. (Pat.) *Mälzer* 3 S. 939. — HOYT u. SHAW, Flaschen-Verschluss. (Pat.) *Desgl.* 2 S. 755. — KLAMANN, Reinigung der Biergläser. *Hopfen Z.* 24 S. 625. —

KOHLMANN, Reinigung der Bierdruck-Apparate. *Desgl.* S. 1018. — KORN, Korkzieher. *Mälser* 2 S. 683. — Der KUNHEIM'sche Bierdruck-Apparat. *Wsch. Brauerei* 1 S. 9, 22. — KUSSA's Korkzieher. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 173. — LILIENFELD's Bierkühler und NOLL's Zapfapparat combinirt. *Mälser* 3 S. 93. — Abzugshahn von MALVOISIN. *Landw. W.* 9 S. 412. — MEYER, Nützlichkeit einer Flaschenschüttelmaschine. *Hopfen Z.* 54 S. 1305. — MOORE, Flaschenverschluss. (Pat.) *Mälser* 3 S. 729. — PARK, Blasebalg als Bierpumpapparat. (Pat.) *Desgl.* 2 S. 751. — PARK, Blasebalg-Vorrichtung für Fässer. (Pat.) *Desgl.* 3 S. 481. — RAYDT, Anwendung der flüssigen Kohlensäure im Wirtschaftsbetriebe. *Bierbr.* 15 S. 484; *Hopfen Z.* 24 S. 513. — REITLECHNER, Apparat zum Abziehen des Weines mit Hilfe des Dampfes, mit einer Handluftpumpe. *Landw. W.* 10 S. 27. — Spülapparat für Trinkgläser von SIEBERT. *Hopfen Z.* 24 S. 239. — THOMPSON, Spund und Spundbüchse. *Mälser* 2 S. 683. — WEICHMANN, Bierdruckapparate. *Hopfen Z.* 24 S. 1387. — Einfluß der Form der Trinkgefäße auf den Geschmack. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 134. — Neuer Spahnpropf in Zinnhülle. *Desgl.* S. 99. — Geachte Flaschen. *Bierbr.* 15 S. 234. — Spahnpropfen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 141. — Flaschenreinigung mittelst Bleischrot. *Hopfen Z.* 24 S. 1198. — Die Biergläser mit abnehmbarem Deckel und Henkel. *Desgl.* S. 49. — Der Eichzwang für Flaschen und Krüge. *Desgl.* S. 597. — Inhaltsbezeichnung der Flaschen. *Desgl.* S. 89. — Ueble Folgen der Flaschenreinigung mittelst Bleischrot. *Weinlaube* 16 S. 321. — Das Einschänken und die Behandlung des Bieres. *Mälser* 3 S. 929. — Etiquettirung von Fässern und Kisten. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 21. — Apparat zum Aufkleben von Flaschen-Etiquetten. *Desgl.* S. 100. — Perfection oil tank. *Am. Mail.* 14 S. 78. — Automatic closing and regulating valve for casko. *Brew. J.* 20 S. 335. — Machine à rincer les bouteilles. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 463.

Schiffbau und Schifffahrt, s. Fahren, Torpedos.
 1. Allgemeines und Stabilität der Schiffe. Use of AMSLER's integrator in naval architecture. *Proc. nav. arch.* 1884. — BENJAMIN, solution of the problem of stability. *Desgl.*; *Trans. nav. arch.* 25 S. 208. — BILES, stability of ships at launching. *Mar. E.* 6 S. 276. — BRASSEY, the Navy. *Desgl.* S. 204. — BROWN, hydraulic machinery for loading, steering and working of steamships. *Eng.* 57 S. 274; *Proc. nav. arch.* 1884; *Mar. E.* 6 S. 73; *Trans. nav. arch.* 25 S. 153. — CARBONEL, déplacement et stabilité. *Gén. civ.* 5 S. 7. — DAYWARD, measuring the stability of ships. *Proc. nav. arch.* 1884; *Trans. nav. arch.* 25 S. 57. — DENNY, cross curves of stability. *Desgl.* S. 45; *Proc. nav. arch.* 1884; *Engng.* 37 S. 335. — ELGAR, stability of vessels. *Desgl.* S. 325; *Eng.* 57 S. 271; *Nature* 29 S. 559; *Engng.* 38 S. 367; *Mech. World* 17 S. 267. — ELGAR, uses of stability calculations in regulating the loading of steamers. *Trans. nav. arch.* 25 S. 95; *Proc. nav. arch.* 1884; *Mar. E.* 6 S. 36. — ELGAR, variation of stability with draught of water in ships. *Proc. Roy. Soc.* 37 S. 205; *Desgl.* 36 S. 434. — GUÉRIN, stabilité statique des navires. *Gén. civ.* 5 S. 382. — JENKINS, stability of vessels. *Engng.* 37 S. 333. — JENKINS, meta-centric diagrams, initial stability. *Trans. nav. arch.* 25 S. 116; *Proc. nav. arch.* 1884. — PHILIP, comparative safety of wellde ched ships. *Eng.* 57 S. 287. — REED, the navy. *Desgl.* 58 S. 333. — REED, improvement of the Navy. *Desgl.* S. 419, 430. — SCHAUM's balancing device for vessels. *Sc. Am.* 51 S. 426. — SCHLICK, vibration of steam vessels. *Trans. nav. arch.* 25 S. 29; *Proc. nav. arch.* 1884; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7003. — SEY-

DELL, Schiffbau und Schifffahrt. *Elsner's M.* 33 S. 86. — SPENCE, calculation of stability of ships. *Trans. nav. arch.* 25 S. 222. — SPENCE, forms of ships required for determining their stability. *Proc. Nav. arch.* 1884. — TAYLOR, stability indicator for showing the initial stabilités of ships. *Eng.* 57 S. 287; *Proc. nav. arch.* 1884; *Trans. nav. arch.* 25 S. 248. — Naval efficiency. *Engng.* 37 S. 170. — The state of the Navy. *Desgl.* 38 S. 389. — Improvement of the Navy. *Eng.* 58 S. 413. — Mechanical aspects of a steam trawling cruise. *Desgl.* S. 3. — The racing yachts of 1884; yacht racing in 1884. *Field* 64 S. 572, 686, 725.

2. Material und Construction der Schiffe.

ALBRECHT, Verwendung von Stahl im Schiffbau. *Mitth. Seew.* 12 S. 649. — AMSLER's integrator in naval architecture. *Trans. nav. arch.* 25 S. 189. — DICKIE, the aqua-aerial ship. *Inv.* 6 S. 18; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7232. — ELGAR, ship building. *Eng.* 58 S. 367; *Mar. E.* 6 S. 234. — FORBES, centre board catamaran. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7484. — HARNEY, bateau porteur à tremie. *Portef. sc.* 196. — HAYES, the new steel cruisers. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6892. — JOHN, improvements in iron and steel shipbuilding. *Eng.* 58 S. 360; *Engng.* 37 S. 403; *Iron a. Steel I.* 1884, 1 S. 138. — PHILLIPS, safety of well-decked steamers. *Trans. nav. arch.* 25 S. 235; *Proc. Nav. Arch.* 1884. — WEST, riveting of iron ships. *Eng.* 57 S. 288; *Trans. nav. arch.* 25 S. 255. — YARROW's delta metal yacht. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7194. — Das Torpedoboots-Jagdschiff. *Mitth. Seew.* 12 S. 161. — The german navy. *Mar. E.* 6 S. 174. — Englisch and american fishing vessels. *Can. Mag.* 12 S. 34; *Engng.* 37 S. 31. — Shipbuilding by contract for the R. Navy. *Eng.* 58 S. 279. — Construction of iron vessels. *Nostrand's M.* 31 S. 184. — Proportions for vessels of light draught. *Sc. Am.* 50 S. 65. — Newest types of the British Navy. *Engng.* 37 S. 6730. — Rivetted joints in iron ships. *Eng.* 57 S. 279. — Taffarel maltais. *Yacht* 7 S. 509. — English beats for the Nile expedition. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7438. — Unarmoured navies of England and France. *Eng.* 58 S. 289. — Boats for the Kartoum expedition. *Desgl.* S. 292. — Repairs of H. M. ships. *Desgl.* S. 411. — American steam yachts. *Sc. Am.* 51 S. 303. — Deep center-board catamaran. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7389. — Design of steamers. *Engng.* 38 S. 385. — Building and repair of H. M. ships. *Mar. E.* 6 S. 232. — Shipbuilding, R. dockyards. *Eng.* 58 S. 353. — On model yachts. *Field* 64 S. 404. — Les gardes-côtes cuirassés et les torpilleurs. *Yacht* 7 S. 161. — Les croiseurs à cuirassement intérieur. *Desgl.* S. 394. — Bâtiments de commerce. *Mon. ind.* 11 S. 170. — Les anciens paquebots à voile, les clippers américains. *Yacht* 7 S. 153.

3. Stapellauf. COWAN, light draught launch. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 400. — DICK's delta steam launch. *Mar. E.* 6 S. 130. — A light draught steam launch built by Messrs. THORNYCROFT & Co. *Field* 64 S. 890. — Launching ships sideways. *Eng.* 57 S. 462. — Steam launch of delta metal. *Sc. Am.* 51 S. 134; *Inv.* 6 S. 5.

4. Vollendete Schiffe. The *Abyssina*. *Eng.* 57 S. 28. — The U. S. steamer *Albatros*. *Mech.* 5 S. 150. — The atlantic steamer *America*. *Eng.* 58 S. 62. — L'*Angelo-Brofferio*, bateau mono-roue. *Yacht* 7 S. 483. — L'*arquebuse*, canonnière pour le Tonkin. *Desgl.* S. 20. — L'*Atalanta*. *Mondes III*, 9 S. 648. — Steam hopper barge *Beta*. *Eng.* 58 S. 348. — Hospital ship *Castalia*. *Engng.* 38 S. 407, 469; *Can. Mag.* 12 S. 359; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7475. — The steamer *Churchill*. *Desgl.* 17 S. 6862; *Engng.* 57 S. 2. — Essais du *Colossus*.

Ann. ind. 16, 1 S. 113. — *La Comète*, canonnière. *Yacht* 7 S. 60. — *Le Condor*, éclairer torpilleur. *Desgl.* S. 508. — The S. S. war steamer *Dolphin*, *Atlanta* and *Chicago*. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6889. — The Chilean cruiser *Esmeralda*. *Eng.* 58 S. 269, 314; *Yacht* 7 S. 395; *Sc. Am.* 51 S. 319. — The Spanisch gun-boat *Eulalia*. *Engng.* 38 S. 6. — La canonnière *La Fusée*. *Yacht* 7 S. 165. — Clipper américain *Great republic*. *Desgl.* S. 410. — Yacht cruiser de 30 tx. *Desgl.* S. 272. — *L'Hirondelle*, yacht de 19 tx. *Desgl.* S. 273. — Le cuirassé *l'Indomptable*. *Nat.* 12, 1 S. 340. — Iranclads *L'Indomptable* and *Le Marceau*. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7051. — The british ship of war *Leander*. *Desgl.* S. 6745. — Catamaran steamer *Longfellow*. *Sc. Am.* 51 S. 63. — MAC DONALD's canal boat. *Desgl.* 50 S. 354. — *Le Marcarot*, steam-yacht. *Yacht* 7 S. 53. — *Le Marceau*, cuirassé d'escadre. *Desgl.* S. 84; *Gén. civ.* 4 S. 231. — Steam catamaran *May Barrett*. *Sc. Am.* 51 S. 278. — The steam yacht *Maseppa*. *Field* 64 S. 659. — L'éclairer *le Milan*. *Yacht* 7 S. 332. — Telegraph cable ship *Monarch*. *Eng.* 57 S. 311, 323. — The „*Ne plus ultra*“ 3 ton cutter yacht. *Field* 63 S. 646. — *Le steamer Memo*. *Yacht* 7 S. 94. — *Le vapeur Nourmahal*. *Desgl.* S. 370. — *La Nubienna*, le *Linnet*. *Desgl.* S. 226, 227. — The steamer *Orient*. *Mar. E.* 6 S. 258. — *Le Pélican* et le *Gleam*, sloop. *Yacht* 7 S. 284. — *Le Pérel* et le *Nysa*, sloops à quille. *Desgl.* S. 297. — *Le Protector*, croiseur australien. *Desgl.* S. 263. — Ambulance steamer *Red Cross*. *Eng.* 57 S. 31; *Mar. E.* 5 S. 329. — Les canonnières *Revoluer* et *Henri Rivière*. *Yacht* 7 S. 116. — The *Riachuelo*. *Engng.* 37 S. 291; *Eng.* 57 S. 253, 279; *Mech.* 5 S. 164; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6992. — *Le Saint-Frusquin*. *Yacht* 7 S. 358. — Yacht à vapeur *St. Joseph*. *Desgl.* S. 250. — *Le Sfax*, croiseur rapide. *Desgl.* S. 202. — Zerlegbarer Dampfer *Le Stanley*. *Mitth. Seew.* 12 S. 189; *Engng.* 37 S. 37; *Eng.* 57 S. 28, 89; *Nat.* 12, 1 S. 305; *Sc. Am.* 50 S. 246; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6777. — The *Talisman*. *Desgl.* S. 6906. — The *Tagethoff*. *Desgl.* S. 7150. — The *Umbria*. *Mar. E.* 6 S. 215. — The steam yacht *Vixen*. *Field* 63 S. 893. — Stern-wheel gun boats, French navy. *Sc. Am.* 51 S. 87. — Triple screw steamer. *Eng.* 57 S. 39. — The British and French iron clad navies. *Desgl.* 58 S. 204. — Single-hand cruisers. *Yacht* 7 S. 104. — U. S. cruisers. *Eng.* 57 S. 65. — Lake of Lucerne steamboats. *Desgl.* S. 291. — Victorian gun boats, Sidney. *Sc. Am.* 51 S. 166. — Stern wheel gun boat for the Nile. *Eng.* 58 S. 319. — Vapeurs américaines. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 726. — Canonnières à roues, Marine française. *Nat.* 12, 1 S. 417. — Les bateaux hollandais. *Yacht* 7 S. 420. — Canonnière espagnole à hélices jumelles. *Rev. ind.* 15 S. 374. — Bateaux de Dievenow. *Yacht* 7 S. 176. — Steamer pour le Congo. *Rev. ind.* 15 S. 129. — Bateaux de pêche de Block Island. *Yacht* 7 S. 76. — Bateau à vapeur pour le Gabon. *Rev. ind.* 15 S. 274. — Canonnière à roues pour l'expédition du Nil. *Yacht* 7 S. 443. — „*Ethel*“, model yacht of 10 Tons designed by CHARLES H. BELVE. *Field* 63 S. 170. — „*Owaissa*“, cutter designed by JAMES J. BOURKE. *Desgl.* S. 413. — An electric gunning punt designed by Messrs. GILBERT BOYLE & CO. *Desgl.* S. 378. — „*Constance*“, 3,69 tons Y. R. A. built by Messrs. CHAMBERS & PAGE from a design by DIXON KEMP. *Desgl.* S. 25. — COCHRANE & CO., steam yacht „*Rosalind*“. *Desgl.* S. 502. — GOUGEARD, navire à vitesse maxima. *Yacht* 7 S. 387. — HOLMES, cauve yawl „*cassy*“. *Field* 63 S. 24. — Das JAQUEL'sche Kanaldampfschiff. *Cbl. Bauw.* 4 S. 156. — OLMSTEAD, bateau-malle. *Nat.* 12, 2 S. 189. —

Steam yacht „*Primrose*“ built by Messrs. A. PAYNE & SONS, designed by DIXON KEMP. *Field* 63 S. 567. — PICTET's swift boat. *Mech.* 5 S. 43. — TELLIER, yole-gig de course insubmersible. *Yacht* 7 S. 479. — RENOUF, coques à grande vitesse. *Desgl.* S. 322. — VON SAEFKOW's 10 ton cutter „*Anna*“. *Field* 63 S. 134. — SAMUDA, the *Riachuelo*. *Trans. nav. arch.* 25 S. 1. — SINÉTY, bâtiments de commerce. *Gén. civ.* 5 S. 5.

5. Schiffsausrüstung, a. Lothapparate. — BAXTER's anchor gear. *Engng.* 38 S. 222; *Mar. E.* 6 S. 209. — Dampfsteuerapparat von BRITTON. *Mitth. Seew.* 12 S. 507; *Rev. ind.* 15 S. 434. — BROWN, hydraulic machinery on shipboard. *Engng.* 37 S. 335; *Eng.* 57 S. 294. — BROWNE, über Schiffspanzerung. *Stahl* 4 S. 170. — CHANCE, ships' lights. *Eng.* 57 S. 135. — CHESEBMAN's reel for steel hawsers. *Mar. E.* 6 S. 100. — CLARK, Panzerung von Kreuzern. *Mitth. Seew.* 12 S. 152. — COOPER's ship cleaner. *Sc. Am.* 50 S. 210. — DAVIS, steering gear. *Mar. E.* 5 S. 333. — DOWNTON, steam steering apparatus. *Desgl.* 6 S. 10. — DUNN, wasserdichte Schotte. *Ann. f. Gew.* 14 S. 77. — ELLIOT, über das Rammen. *Mitth. Seew.* 12 S. 658; *Engng.* 37 S. 241. — ELLIOT, the ram, the prominent feature of naval victories. *United Service* 28 S. 357. — HEATHORN, water brakes and scoll rudders. *Trans. nav. arch.* 25 S. 285. — IDNER's sail champ. *Sc. Am.* 51 S. 34. — JAMIESON's grapnel. *Engng.* 37 S. 174. — LAMBART, compartiments étanches. *Mondes III*, 9 S. 122; *Sc. Am.* 51 S. 8. — LIARDET, apparatus for indicating the position of a helm. *Trans. nav. arch.* 25 S. 290. — MAUDSLAY's crutch. *Field* 64 S. 64. — MORRIS' fixed rowlocks. *Desgl.* 63 S. 878; *Eng.* 58 S. 90. — RENOUF, niveau circulaire automatique. *Yacht* 7 S. 156. — SCROW, pneumatic strophometer. *Engng.* 38 S. 599. — STANTON's iron car. *Sc. Am.* 51 S. 68. — TANSLEY, the Yarmouth yawl. *Field* 64 S. 370. — TURPEL's seat and food board for rowboats. *Sc. Am.* 51 S. 211. — TYZNCK's anekhor. *Mar. E.* 6 S. 15. — WEBB's ventilation of ships. *Eng.* 57 S. 290. — WEBB, ventilation of merchant ships. *Trans. nav. arch.* 25 S. 276; *Proc. nav. arch.* 1884. — WEST, rivetting of iron ships. *Desgl.*; *Engng.* 37 S. 354. — Schildeckpanzer. *Techniker* 6 S. 116. — Steam fire engine raft. *Eng.* 58 S. 234. — The navy. *Desgl.* S. 259. — The state of the navy. *Engng.* 38 S. 341. — The ram in naval warfare. *Desgl.* 37 S. 191. — Well-decked ships. *Mech. World* 16 S. 145. — Ship ventilation, Aeolus company. *Mar. E.* 6 S. 183. — Jury rudder of the *Knickerbocker*. *Engng.* 38 S. 117. — Water brake and scull rudders. *Proc. nav. arch.* 1884. — Gaff jaws for a small boat. *Field* 63 S. 341. — Steamboat equipment of war vessels. *Engng.* 38 S. 513. — Eléments, défensifs des bâtiments d'escadre. *Mon. ind.* 11 S. 361. — Banc pour yoles de course. *Mondes III*, 9 S. 374.

6. Schiffstreibvorrichtungen. The *Acme* paddle wheel. *Sc. Am.* 50 S. 118. — BARNABY, hydraulic propulsion. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 1; *Engl. Mech.* 39 S. 9; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7022; *Eng.* 57 S. 219; *Ann. ind.* 16, 1 S. 346. — BAZAL-GUETTE, hydraulic propulsion. *Mar. E.* 6 S. 12. — HALL, cast steel crankshafts. *Engng.* 37 S. 330. — KUNSTSTÄDTER, Schiffssteuerung mittelst mit dem Steuer verbundener Schraube. *Techniker* 6 S. 10. — PEARSON, propeller wheel. *Sc. Am.* 51 S. 7. — RIEHN, Wirkungsweise der Schaufelräder und der Schrauben. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 349. — SPONG's rowing system. *Inv. Rec.* 6 S. 109. — THORP's propeller. *Sc. Am.* 51 S. 426. — WARRINGTON, the screw propeller. *Mar. E.* 5 S. 298.

— Elektrische Boote. *Masch. Constr.* 17 S. 340; *Mitth. Art.* 1884 S. 100. — Das elektrische Boot auf der Wiener Ausstellung 1883. *Maschinenb.* 19 S. 83. — Breakage of screw shafts. *Eng.* 57 S. 225. — Breakage of screw shafts. *Desgl.* S. 407. — Pneumatic propulsion of vessels. *Sc. Am.* 50 S. 3. — Jury rudder of the *Knickerbocker*. *Can. Mag.* 12 S. 276.

7. Schifffahrt. BACHMANN, Kabestan-Schifffahrt auf der Wolga. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 522. — BOULON, services de la *Red Star Line*. *Ann. Gand* 6 S. 1; *Rev. univ.* II, 14 S. 253. — CONDER, speed on canals. *Proc. Civ. Eng.* 76 S. 160. — FLIBGNER, das Steuern der Dampfschiffe. *Schw. Bauztg.* 3 S. 67. — GALLIZIA, navigazione nei canali del Milanese. *Polit.* 32 S. 513. — HAMILTON, Einfluß der Reisellänge auf Form und Geschwindigkeit der Dampfschiffe. *Ann. f. Gew.* 14 S. 79. — MUMFORD, speed, experiments with ships models. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6888. — SAGUE, trial of the *City of Fall river*. *Frankl. J.* 118 S. 62. — TAAKS, Lage der Binnen-Schifffahrt in Deutschland. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 976. — THURSTON, trial of the *City of Fall River*. *Frankl. J.* 118 S. 197. — WATH, Verringerung des Rollens. *Ann. f. Gew.* 14 S. 78. — WHITE, speed-trials of steam ships. *Engng.* 38 S. 599. — ZEDÉ, Schleppschifffahrt mit endloser Kette. *Bayr. Gew. Bl.* S. 134. — ZUNCKER, schnellgehende Ozeandampfer. *Maschinenb.* 19 S. 151. — Die Wasserstrasse des Rheins. *Desgl.* S. 209. — Der Curszeiger. *Mitth. Seew.* 12 S. 732. — Flößerei und Schifffahrt auf dem Mississippi. *Cbl. Bauw.* 4 S. 279. — Schifffahrt auf dem Erie-Canal. *Desgl.* S. 104. — Speed experiments with ships' models. *Mar. E.* 5 S. 328. — Wrecking lighter for the Thames conservancy. *Engng.* 38 S. 27. — The Weaver navigation. *Desgl.* S. 241. — Les gabares de la Gironde. *Yacht* 7 S. 493.

8. Schiffsunfälle und Schiffshhebung. CLARK, Petroleum as a source of emergency power for war-ships. *Frankl. J.* 117 S. 341. — NÉGREL, renflouement de *Raphael*. *Bull. Mars.* 10 S. 137. — RYDER, fog collisions. *United Service* 28 S. 732. — Oel als Wellenbrecher. *Mitth. Seew.* 12 S. 641. — Die Hebung des *Austral*. *Ann. f. Gew.* 14 S. 125; *Chron. ind.* 7 S. 37; *Gén. civ.* 4 S. 157. — Renflouement du *Raphael*. *Ann. ind.* 16, 1 S. 568. — L'action de l'huile sur les vagues. *Rev. scient.* 33 S. 255.

Schlächterelei. BRANDAU, Schlachtstock mit Blutfang für Großvieh. *Erfind.* 11 S. 613. — RICHARDSON, painless extinction of life in the lower animals. *J. of arts* 33 S. 138.

Schleifen und Poliren, Schleifmaschinen, s. Schmirgel. — BEST, tool grinder. *Am. Mach.* 7 No. 48; *Am. Mail* 14 S. 178. — BAYLE, grinding frame and roller. *Text. Man.* 10 S. 515. — BRAW, SHARPE, reamer grinder. *Am. Mach.* 7 No. 31. — BRINCK & HÜBNER's Schmirgelmaschine für Gleisereien und Walzwerke. *Maschinenb.* 19 S. 65; *Ind. Ztg.* 25 S. 124. — BRYANT's knife scourer. *Sc. Am.* 50 S. 162. — GOEDE's Schleifmaschine für Hobelmesser. *Ind. Ztg.* 25 S. 347. — HAND, twist-drill grinding attachment. *Iron A.* 34 No. 15; *Am. Mach.* 7 No. 39; *Mech.* 5 S. 217. — HECKNER, Sandpapierschleifmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — HOYLE's grinding frame. *Inv.* 6 S. 340. — NORTON's emery grinders. *Am. Mach.* 7 No. 52. — OPPENHEIM, machine for polishing the slides of locomotives. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7211; *Rev. ind.* 15 S. 275. — PRATT, twist drill grinder. *Am. Mail* 14 S. 76. — PRATT, WHITNEY, cutter grinder. *Am. Mach.* 7 No. 35. — RÖSSLER's Schmirgel-Schleifapparat. *Masch. Constr.* 17 S. 5. — SMITH, COVENTRY, twist-drill grinder. *Iron A.* 33 No. 6;

Mech. 5 S. 84. — SMITH, COVENTRY, machine à affûter les burins. *Publ. ind.* 30 S. 29. — SPENGLER, Sensenschärfer. *Ind. Ztg.* 25 S. 416. — Machine à polir THRELFALL. *Rev. ind.* 15 S. 149. — TILGHMAN's sand-blast file sharpener. *Iron A.* 33 No. 6; *Mech.* 5 S. 3. — WATSON's Schleifmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 174. — ZWIERZINA, Blechschleifmaschine. *Desgl.* S. 238. — Schleifsteine. *Baugew. Bl.* 3 S. 616. — Das Schleifen der Werkzeuge. *Zt. f. Drechsler* 7 S. 182. — Werkzeuge zu schärfen. *Ind. Bl.* 21 S. 103. — Schleifen und Poliren von Holzarbeiten. *Cbl. f. Holzw.* 2 S. 207. — Mattschliff auf Stahltheilen. *Gew. Z.* 49 S. 367; *Erfind.* 11 S. 495; *Schlosser Z.* 2 S. 164. — Metallputzlappen; giftfreies Putzwasser für Messing-sachen. *Seifenfabr.* 4 S. 317. — Art of glass-papering. *Carp.* 15 S. 227. — Improved grinding machine. *Man. Build.* 16 S. 174. — Knife-grinding machine, EGAN Co. *Iron A.* 34 No. 1. — Polishing and buffing head. *Am. Mail* 14 S. 3. — The rollstone surfacing machines. *Iron* 23 S. 309. — To remove old emery from wood grinding wheels. *Coach* 30 S. 322.

Schleudermaschinen, s. Milch, Zucker. — Schleuderapparat von PFITZMANN. *Landw. W.* 10 S. 335. — WEINRICH's Centrifuge zur Zuckerfabrikation. *Masch. Constr.* 17 S. 25. — Verheerende Wirkung des Zerspringens einer Centrifuge. *Z. Dampfkr. Ueb.* 7 S. 55.

Schleusen. APJOHN, area of sluice-opening necessary for the supply-sludge of a tidal canal. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 313. — BOULÉ, les écluses de Suresnes. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 246. — CAILLOT, vanne régulatrice de niveau. *Bull. Rouen* 12 S. 729. — ROMANES, strength on circular lock-gates. *Eng.* 58 S. 383. — Schleusen des Schelde-Marne-Canals. *Cbl. Bauw.* 4 S. 13. — Sluices, Lough Erne drainage works. *Eng.* 58 S. 218; *Engng.* 38 S. 268. — The Dutton sluices. *Desgl.* S. 559. *Eng.* 58 S. 282. — Controlling sluices, Belleek. *Eng.* 58 S. 282.

Schlitten und Schlittschuhe. CARRARA's sled. *Sc. Am.* 51 S. 118. — HENLEY, roller skate. *Am. Mail* 14 S. 114. — The rowlett roller-skate. *Desgl.* S. 146.

Schlosserei. ATTWELL's burglar-proof rash lock. *Build. a woodw.* 20 S. 19. — BASSEY, pêne in-crochetable. *Gas. arch.* 20 S. 238. — BEEMAN's pipe keys. *Eng.* 57 S. 235. — BROOKE, permutation lock. *Sc. Am.* 50 S. 296. — The DENNIS holdfast locks furniture. *Field* 63 S. 667. — FREEMAN's lock and latch. *Sc. Am.* 50 S. 162. — FULLER's pneumatic lock. *Desgl.* 51 S. 18. — GALLOIS' steel keys. *Engng.* 38 S. 8. — GIBBONS, buckle lock. *Inv.* 6 S. 67. — SAPING, rationelle Schloß-Fabrikation. *Erfind.* 11 S. 301; *Gew. Z.* 49 S. 223. — KROMER's Protektor-Schloß. *Desgl.* S. 368. — MARQUARD, Sicherheitsbügel-Verschluss. *Ind. Ztg.* 25 S. 5. — MIKESSELL's lock. *Sc. Am.* 50 S. 306. — MORRIS's lock. *Desgl.* S. 194. — NYSWONGER's locking latch. *Desgl.* S. 66. — PALAU, fermeture de sûreté. *Semaine* 9 S. 280. — PARKER, lever drawer lock. *Am. Mail* 14 S. 44. — ROEMMELE, keyway gauges. *Mech. World* 17 S. 421. — TCHUDY's Thürschloß. *Ind. Ztg.* 25 S. 238. — TSCHIRNA, Einsteckthürschloß, welches links und rechts an jeder Thür verwendbar ist. *Gew. Z.* 49 S. 288; *Ind. Ztg.* 25 S. 306. — USHER's Vorlegeschlösser. *Desgl.* S. 7. — Selbstthätiger Baskül-verschluss mit Feststellung. *Baugew. Z.* 16 S. 698. — Chelsea mortise lock. *Inv.* 6 S. 293; *Iron* 23 S. 330. — Improvements in the yale locks. *Builder* 46 S. 558. — Champion night latch. *Build. a woodw.* 20 S. 237. — Champion six-lever rim

night-latch. *Am. Mail* 14 S. 145; *Sc. Am.* 51 S. 340.

Schmiedlen. CAVELL's forge tuyeres. *Eng.* 57 S. 109. — CAVELL's vertical tuyere. *Inv.* 6 S. 132. — Transportables Schmiedefeuere von HERBERT. *Maschinenb.* 19 S. 364; *Rev. ind.* 15 S. 135; *Man. Build.* 16 S. 153. — Feldschmiede von LEMAIRE & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 85. — TRESKA's Versuche beim Schmieden. *Dingl.* 251 S. 97. — SMITH's forge. *Mech. World* 17 S. 283. — BLACK-SMITH's forge. *Desgl.* 16 S. 217. — The clinder of wrought iron. *Desgl.* S. 124. — Welding of wrought iron. *Desgl.* S. 125. — Welding fluxes. *Coach* 29 S. 310. — Welding by pressure. *Desgl.* S. 309. — Stationary blast forge. *Am. Mach.* 7 No. 51; *Iron A.* 34 No. 24.

Schmiermittel. CAMPE, Riemenschmierer. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 157. — FALLENSTEIN's Schmiermethode. *Ind. Ztg.* 25 S. 366. — FISHER's acmé grease. *Mech. World* 17 S. 30. — GOSLICH, Mineralöl als Schmiermittel. *Wsch. Brauerei* 1 S. 63; *Z. Spiritusind.* 7 S. 39. — GOSLICH, STAUFFER's Schmiermethode. *Desgl.* S. 1080. — JAHNS, test and choice of lubricants. *Nostrand's M.* 30 S. 302. — JAWIN, Bestimmung der Zähigkeit von Schmierölen. *Chem. Ztg.* 9 S. 137. — LEBEAU, machine à essayer les huiles de graissage. *Portef. éc.* 29 S. 92. — MÜLLER, Mineralöle als Schmiermittel für Hochdruck-Dampfmaschinen. *Hopfen Z.* 24 S. 922. — PEMBERTON, lubricants for machinery. *Mech.* 5 S. 418. — REINKE, Prüfung von Maschinenschmieröl. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1061; *Wsch. Brauerei* 1 S. 794. — ROSSMÄSSLER, Gewinnung des Schmieröls aus Baku'scher Naphta. *Elsner's M.* 33 S. 61. — Riemenschmiere. — STAUFFER's Schmiermethode. *Wsch. Brauerei* 1 S. 760. — THURSTON, real value of lubricants. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 476. — TREUMANN, mineralische Schmieröle. *Ann. f. Gew.* 15 S. 194. — WOODBURY, lubricating oils. *Engng.* 38 S. 532. — WOODBURY, machinery for measuring the friction of lubricating oils. *Iron A.* 34 No. 22. — Schmiermittel. *Reimann's Ztg.* 15 S. 165. — Schmiermaterial und Apparate. *Zuckerind.* 9 S. 660, 897. — Waggonschmiere. *Ind. Bl.* 21 S. 384. — Prüfung der Schmieröle. *Desgl.* S. 317. — Glimmerhaltiges Schmieröl für Treibriemen. *Hopfen Z.* 24 S. 133. — Mineral-Schmieröl. *Mälser* 3 S. 637. — Schmiermittel für Treibriemen. *Baugew. Z.* 16 S. 185. — Die Cohärenz verschiedener Pflanzen- und Mineralöle für Schmierzwecke. *Chem. Ztg.* 8 S. 3; *Ind. Bl.* 21 S. 29. — Best material for lubricating valves and cylinders. *Mech. World* 17 S. 83; *Am. Mach.* 7 No. 32. — Influence des lubrifiants sur l'acide acétique glacial. *Corps gras* 11 S. 97.

Schmiervorrichtungen. BOGULEY's sight-feed lubricator. *Mech. World* 17 S. 332. — BARCLAY's engine lubricator. *Mar. E.* 6 S. 99. — BARTHEL's lubricating cup. *Am. Mach.* 7 No. 23. — BECK's lubricator. *Mech. World* 17 S. 125. — BENTHER, oil axle-box. *Desgl.* S. 421. — BERNARD, système de boîtes à graisse. *Rev. univ.* II, 16 S. 651. — Graisseur BOURDON. *Mon. ind.* 9 S. 52, 59. — Graisseur CONSOLIN. *Rev. ind.* 15 S. 290. — COOK, graisseur à éclairage. *Nat.* 12, 2 S. 224. — CRAIG's lubricator. *Am. Mach.* 7 No. 8, 30. — DANIELL, device for lubricating pulleys. *Sc. Am.* 50 S. 98. — DREVDAL, lubrifieur mécanique. *Bull. d'enc.* 83 S. 309. — DUSERT, graisseur-pompe. *Ann. ind.* 16, 2 S. 533. — DUSERT, graisseurs pour graissage forcé. *Ann. Lyon* 1884 S. 33. — Graisseur FURNESS. *Rev. ind.* 15 S. 406. — The GUASCO lubricator. *Engng.* 38 S. 8. — HOFFMASTER, piston-rod lubricator. *Railr. G.* 16 S. 237. — HORN's lubricator. *Sc. Am.* 50 S. 35. —

IRVINE's oil cup. *Desgl.* 51 S. 50. — KANE's lose pulley oiler. *Am. Mach.* 7 No. 32. — KELLER, axle lubricator. *Sc. Am.* 51 S. 322. — VON LÜDE, Schmieren von Dampfschiebern mit Wasser. *Organ* 21 S. 4. — LUNKENHEIMER, loose-pulley oiler. *Mech.* 5 S. 248. — MERSHON's valve oiler. *Eng.* 57 S. 402. — METZGER, selbstthätiger Schmierapparat. *Allgem. Z. Text. Ind.* 5 S. 201; *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 153. — MITCHELL's oil economiser. *Mech. World* 16 S. 197. — MOLLERUP's Dampf-Oelungsapparat. *Ann. f. Gew.* 15 S. 131. — MOLLERUP's Cylinder-Schmierapparat. *Mitth. Sew.* 12 S. 739; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7403; *Compt. r.* 14 S. 177. — PARK's guide bar oiler. *Sc. Am.* 50 S. 274. — PETER's lubricator. *Desgl.* S. 387. — Graisseur PILLAT. *Rev. ind.* 15 S. 483. — „Oleojector“, Dampfcylinder-Schmierapparat von POUPARDIN. *Masch. Constr.* 17 S. 3. — RAYMOND, boîte à huile pour locomotive. *Portef. éc.* 29 S. 189. — The RICHTER economiser. *Text. Man.* 6 S. 326. — ROMBERG's Schmierapparat. *Masch. Constr.* 17 S. 52. — ROULIN, graisseur pour boudins des roues de locomotives. *Portef. éc.* 29 S. 94. — ROYLE, Oleojector. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 54. — SCHÖNHEYDER's lubricator. *Engng.* 37 S. 324; *Eng.* 57 S. 276; *Mar. E.* 6 S. 43; *Am. Mach.* 7 No. 44; *Iron* 23 S. 374; *Mech.* 5 S. 348; *Rev. ind.* 15 S. 333. — STAUFFER's Maschinen-Schmiermethode. *Gew. Z.* 47 S. 353; *Ind. Ztg.* 25 S. 377; *Engl. Mech.* 39 S. 314; *Engng.* 38 S. 32. — Graisseur THAYER. *Chron. ind.* 7 S. 410. — TOVOTE's lubricator. *Mech. World* 16 S. 280; *Text. Man.* 10 S. 138. — TOWER, oil pressure in a bearing. *Am. Mach.* 7 No. 50. — Schmierapparate. *Mälser* 3 S. 517. — Lubricator Co, Dampfkolbenöler. *Ind. Ztg.* 25 S. 8. — Cane lubricators. *Eng.* 58 S. 214. — Lubrification of machinery. *Man. Rev.* 17 S. 459. — Rottan lubricators. *Mech. World* 17 S. 425. — The Forest city lubricator. *Mech.* 5 S. 136. — Graisseurs. *Portef. éc.* 29 S. 112. — Graisseurs à rotins. *Rev. ind.* 15 S. 453.

Schmirgel, s. Schleifen und Poliren. — HERHOLD, Schmirgel, seine Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung. *Ind. Bl.* 21 S. 351. — ROOPER, emery wheels. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 272. — Ueber Schmirgel und Schmirgelräder. *Maschinenb.* 19 S. 278. — Gewinnung und Verarbeitung des Schmirgels. *Ind. Ztg.* 25 S. 386.

Schneepflüge. GÜNTHER, Torpedo-Schneepflug für Locomotiven. *Techniker* 6 S. 59. — JULL's rotierende Schneeschaukel-Maschine. *Desgl.* S. 254; *Z. Transp.* 1 S. 319. — Rotary steam snow shovel. *Engng.* 38 S. 356; *Railr. G.* 16 S. 662.

Schneidvorrichtungen. AUFDERHEIDE's gekrüpfte Handblechschere. *Zig. Blechind.* 13 S. 208. — BENSON's well pipe cutter. *Sc. Am.* 51 S. 34. — DE BERGUE, shearing machine for puddled bars. *Mech. World* 16 S. 24. — BROWN, SHARPE, universal cutter. *Am. Mach.* 7 No. 34. — BRUCKMANN's Schneidezange zur Façonirung von Drähten. *Ind. Ztg.* 25 S. 117. — COLLIER, plate, scrap and bar shears. *Eng.* 58 S. 90. — CRAVEN, crank-sweep cutting machine. *Desgl.* S. 391. — FORBES, cutting-off machine. *Iron A.* 34 No. 20. — GLOVER, firewood cutting machine. *Mech. World* 17 S. 76. — Tondeuse GUILLAUME. *J. d'agric.* 48, 1 S. 911. — KING's wire shears and pliers. *Am. Mail* 14 S. 42. — KIRCHEIS'sche Tafelschere. *Zig. Blechind.* 13 S. 4. — LONG's gate machine for shearing plates. *Am. Mach.* 7 No. 15. — LOOKERMANN, Schere mit Trennmesser. *Techniker* 6 S. 171. — MAC KROWN's squaring shears. *Iron A.* 37 No. 4. — PANCOAST, power pipe cutting machine. *Am. Mach.* 7 No. 37. — PLATT, revolving cutter for tubes. *Mech. World* 17 S. 319. — RICHARD's machine à couper les fers

ronds. *Rev. ind.* 15 S. 325; *Engng.* 37 S. 447. — RUSHWORTH, shearing and cropping machine. *Desgl.* S. 404. — RUSHWORTH, shearing and planing machine combined. *Mech. World* 17 S. 259. — SCHMIDT's Winkelscheere. *Ind. Ztg.* 25 S. 56. — STILES' brass-founders' sprue cutter. *Iron A.* 34 No. 19; *Mech.* 5 S. 286. — Rotary shears for plate work. *Eng.* 58 S. 369. — The chisel and chisel-shaped tools. *Engl. Mech.* 38 S. 445. — Combined square and slitting shear. *Mech.* 5 S. 176. — Slitting and squaring machine. *Iron A.* 33 No. 6. — Universal rip and cross-cut. *Coach* 30 S. 100. — The moulding-cutter problem. *Mech. World* 17 S. 395.

Schornsteine. s. Hochbau, BANCROFT, chimney construction. *Iron A.* 36 No. 16; *Ann. constr.* 30 S. 76; *Carp.* 14 S. 107; *Mech.* 5 S. 282; *Mech. World* 16 S. 41, 262; *Chron. ind.* 7 S. 50. — BANCROFT, große Fabrikschornsteine. *Baugew. Bl.* 3 S. 440. — BENOIT, redressement des cheminées d'usine. *Ann. Lyon* 1884 S. 129. — BRONSSAS, échafaudage pour réparation de cheminées d'usines. *Ann. d. constr.* 30 S. 187. — CORDIER, échafaudage pour réparations de cheminées d'usine. *Compt. r. min.* 14 S. 40. — HARTMANN, Schornstein-Aufsatz. *Cbl. Bauw.* 4 S. 255. — KEIDEL's Schornstein-Aufsatz (Exact-Deflector). *Hopfen Z.* 24 S. 1297; *Gew. Z.* 49 S. 352. — KENT, size of chimneys. *Am. Mach.* 7 No. 51. — Fabrikschornsteine aus Beton. — LÜTGEN-BORGSMANN, Festigkeit von Schornsteinen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 687. — LÜTGEN-BORGSMANN, eingestürzte Schornsteine. *Z. Dampf. Ueb.* 7 S. 98. — VAN NOARDEN, chimney top. *Build. a woodw.* 20 S. 9. — SAMBUC, théorie des cheminées. *Bull. vaud.* 10 S. 4. — SCHOLVIEN, Schornstein-Aufsatz. *Ind. Ztg.* 25 S. 56. — SEDDON, construction of chimneys. *Carp.* 15 S. 94; *Nostrand's M.* 31 S. 296. — STRUVE's Essenskopfplatte. *Baugew. Bl.* 3 S. 169. — Ein Fabrikschornstein aus Beton. *Maschinenb.* 19 S. 405. — Schornstein von 45 m Höhe und 1,85 m lichter Weite. *Masch. Constr.* 17 S. 451. — Fabrikschornstein aus Beton, Konkret und Grobmörtelmauerwerk gegenüber solchen aus Ziegeln. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 436. — Schornstein-abdeckung. *Baugew. Z.* 16 S. 28, 261. — Umlegung eines Schornsteins durch Dynamit. *Mittl. Art.* 1884 S. 215. — Chimneys and their construction. *Builder* 47 S. 111; *Man. Build.* 16 S. 223; *Mech.* 5 S. 216, 230; *Mech. World* 17 S. 340. — Concrete chimney. *Desgl.* 16 S. 84. — Chimney climbing. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7161. — Chimney-stacks. *Carp.* 14 S. 130. — Draft gauge for chimneys. *Mech.* 5 S. 446; *Am. Mach.* 7 No. 25. — American chimneys. *Mech. World* 16 S. 231.

Schrauben. ADAMS, bolt and nut threader. *Am. Mach.* 7 No. 28. — DAVID, Schraubenklammer. *Techniker* 7 S. 8. — DRAKE, Schraubenzieher mit Schraubenhalter. *Desgl.* 6 S. 165; *Railr. G.* 16 S. 548. — VAN DUSEN's lock nut. *Eng.* 58 S. 391. — The DWIGHT nut lock. *Desgl.* S. 215. — FAIRBAIRN's screw rolling machine. *Desgl.* 57 S. 423; *Mech.* 5 S. 97; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7097. — FROBEN, Maschine zum Facettieren von Schraubenmuttern. *Ind. Ztg.* 25 S. 235, 236. — FULWILER's nut lock. *Sc. Am.* 50 S. 40. — GREENWOOD, machine à forger les boulons et les écrous. *Ann. ind.* 16, 2 S. 729. — HALBY's nut lock. *Sc. Am.* 50 S. 147. — HEILMANN, DUCOMMUN, machine à faire les vis. *Publ. ind.* 30 S. 11. — HOWL's tube vice. *Eng.* 58 S. 391. — KENDALL, machine à tarauder. *Rev. ind.* 15 S. 28. — MANVILLE, 3-way tapping machine. *Am. Mach.* 7 No. 39. — MARTIGNONI, helical groove cutting. *Inv.* 6 S. 100. — Maschine zum Gewindeanschnitten und

Zerschneiden von Metallröhren von MAYDEN und COWLEY. *Masch. Constr.* 17 S. 288. — PARKER, machine à tailler les vis. *Rev. ind.* 15 S. 223. — Gewindeschneidekluppe von J.E. REINECKER. *Masch. Constr.* 17 S. 86. — ROGERS, solution of the screw problem. *Mech.* 5 S. 403; *Nostrand's M.* 31 S. 343. — SIMONDS, standard sizes for hexagon bolt heads and nuts. *Frankl. J.* 118 S. 414. — SLATE's nut and bolt head miller. *Am. Mach.* 7 No. 3. — STREBLOW's Mutterpreßmaschine. *Ann. f. Gew.* 14 S. 87. — WANKE, Radialkluppe zum Schneiden genauer Schrauben. *Instrum. Kunde* 4 S. 244. — WANSCHAFF, Methode zur Anfertigung sehr langer Mikrometerschrauben. *Desgl.* S. 166. — Vis à filet WHITWORTH. *Mon. ind.* 9 S. 53. — Schneiden sehr steiler Gewinde. *Erfind.* 11 S. 397; *Schlösser Z.* 2 S. 131. — Gewindeschneiden auf der Leitspindel-Drehbank. *Desgl.* S. 101. — Schneidekluppe mit stellbaren Führungsbacken. *Ind. Ztg.* 25 S. 295. — Die englische Holzschrauben-Fabrikation. *Desgl.* S. 325. — Fabrikation verzinkter Schraubenbolzen zur Befestigung von Eisenbahnschienen. *Masch. Constr.* 17 S. 338. — Normalmasse für Muttern und Schraubenköpfe. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 219. — Perfect screw problem. *Iron A.* 36 No. 23. — Gauge for small screws. *Electr.* 13 S. 417. — Nut facing and reaming machine. *Iron A.* 33 No. 6; *Mech.* 5 S. 63. — Nut locks. *Railr. G.* 16 331. — Nipple cutting and screwing machine. *Iron* 24 S. 176. — Report of the screw gauge committee. *Mech. World* 17 S. 285.

Schraubenschlüssel. ATTWATER's tiger wrench. *Am. Mail* 13 S. 7. — BOWKER's wrench. *Mech.* 5 S. 319. — BROCK's pipe wrench. *Am. Mach.* 7 No. 23. — BROCK, wrench patents. *Desgl.* No. 45. — LÖWENTRAUT's self-adjusting joint. *Mech.* 5 S. 106.

Schraubenstöcke. BBOCK, expiring vise patents. *Am. Mach.* 7 No. 41. — CHENEY's anvil and vise. *Mech.* 5 S. 319. — CRAMPTON, parallel vice. *Mech. World* 16 S. 10. — CRAMPTON, the climac vice. *Eng.* 57 S. 362. — LEE, combination tube vise. *Mech. World* 17 S. 109. — MASSEY, instantaneous grip vise. *Am. Mach.* 7 No. 34; *Iron A.* 34 No. 16. — NORTHALL, bench vise. *Can. Mag.* 12 S. 370. — READ's Parallel-Schraubstock. *Ind. Ztg.* 25 S. 5. — SAUNDERS, open-jaw pipe-vise. *Mech.* 5 S. 265. — SCHERMERHORN, attachment for vises. *Sc. Am.* 50 S. 136. — The SEYMOUR wrench. *Mech.* 5 S. 350. — DE SILVA's wrench. *Sc. Am.* 50 S. 306. — TAYLOR's machine vice. *Mech. World* 17 S. 258. — WHITING's vice. *Carp.* 15 S. 404; *Sc. Am.* 51 S. 248. — The „climax“ vice. *Iron* 24 S. 7. — Combined anvil and vise. *Am. Mail* 14 S. 42. — Etau à main américain. *Mondes III*, 9 S. 561.

Schreibmaschinen. The HALL type writer. *Inv. Rec.* 6 S. 108. — Schreibmaschinen. *Mag. Lehrm.* 8 S. 132.

Schreib- und Zeichen-Utensilien. ALMQUIST, cap for ink bottles. *Inv.* 6 S. 276. — BAILEY's copying press. *Am. Mail* 14 S. 79. — BEAUMONT's stamp and envelope moistener. *Sc. Am.* 51 S. 131. — BERGMAN, device for holding the fingers in writing. *Desgl.* S. 355. — BINKLEY's blotter. *Desgl.* S. 34. — BOUCHET, appareil destiné au tracé des courbes rampantes des l'mons d'escalier. *Bull. d'enc.* 83 S. 468. — CERREBOTANI, Curvenabstecher. *Ind. Ztg.* 25 S. 236. — DE L'HOMME DE COURBIÈRE's Liniennetz-Kartirungsinstrument von BAMBERG. *Z. Vermess. W.* 13 S. 553. — Grenzsteinsignatur-Zeicheninstrumente von DE L'HOMME DE COURBIÈRE und von G. FECKER. *Desgl.* S. 159. — DELARUE's swift reservoir penholder. *Inv.* 6 S. 117. — GOLLNER's stylographic pen. *Am. Mail* 13

S. 46. — HASSELMANN's Patent-Schraffirer. *Mag. Lehm.* 8 S. 97. — HEWITT's semicircular painted pens. *Sc. Am.* 51 S. 114. — KEUFFEL, paper weight and pencil sharpener. *Desgl.* S. 248. — KLAR's desk. *Desgl.* 50 S. 338. — Crayons vitrifiables et moules portatifs LACROIX. *Bull. d'enc.* 83 S. 218. — MAC CORD's pantograph. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6763. — MAYRHOFER's Lese-Setzkasten. *Mag. Lehm.* 9 S. 9. — Application de l'électricité à l'appareil sténographique MICHELA. *Electricien* 8 S. 97. — MOWAT's pantograph. *Text. Man.* 10 S. 232. — MUSGRAVE, linen stretcher with marking ink. *Inv.* 6 S. 358. — NAPOLI, appareil à piquer les dessins. *Gén. civ.* 5 S. 307. — PERRY's spring letter case. *Inv.* 6 S. 342. — RITTER's Perspectograph. *Cbl. Bauw.* 4 S. 139; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7195; *Masch. Constr.* 17 S. 269. — SCHLEBBACH, transparente Maassstäbe und Rechentafeln. *Z. Vermess. W.* 13 S. 398. — Erfahrungen bezüglich der THIEBEN'schen Kunststein-Schreibtäfel. *Mag. Lehm.* 8 S. 91. — WALKER, table à dessin. *Technol.* 46 S. 28. — WEISFLOG's Schreibhülse. *Ind. Bl.* 21 S. 221; *Gew. Z.* 49 S. 169; *Lehm.* *Mag.* 3 S. 18; *Ind. Ztg.* 25 S. 316. — WOLLNER, Apparat zum Verändern der Größenverhältnisse der Conturen von Musterzeichnungen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 157. — Zur Geschichte der Stahlfeder-Erfindung. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 273. — Amerikanischer Brief-Registrator. *Gew. Z.* 49 S. 161. — Schraffir-Reißschiene. *Ind. Ztg.* 25 S. 237. — Der Perspectograph. *Schw. Bauztg.* 3 S. 79; *Bauztg.* 16 S. 387. — Perspective und Photogrammetrie. *Bauztg.* 18 S. 277. — Inkstand for India ink. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7274; *Mech. World* 17 S. 122. — Improvements in drawing boards. *Mech.* 5 S. 266. — Steel pen manufacture. *Sc. Am.* 51 S. 401. — The use of drawing-instruments. *Harness J.* 28 S. 335, 350. — Encrier pour l'encre de Chine. *Nat.* 12, 2 S. 128.

Schuhmacherel. DOUGLAS' shiving machine. *Inv. Rec.* 6 S. 43. — FRANKE, Herstellung von Korkböden. *Schuh. Ind.* XV, 10 S. 1; XVII, 10 S. 2. — FRANKE, Beschuhung von Kurzbeinigen. *Desgl.* XXIV, 10 S. 2. — GROSS, der naturgemäße Schuh. *Desgl.* VIII—XV, 10 S. 2. — GUÉNIN, le semelage. *Mon. cord.* 35 No. 14. — LEE, a shoe that will not pinch. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7091. — LEMERCIER, machine à visser la chaussure. *Mon. cord.* 35 No. 3, 5, 9. — ROLLAND, fabrication mécanique des sabots et semelles en bois. *Gén. civ.* 5 S. 33. — THURZO, drehbare Absätze für Schuhe. *Pol. Ztg.* 12 S. 378. — Wasserdichtes Schuhwerk. *Schuh. Ind.* XXII, 10 S. 1; XXIV, 10 S. 2. — Abnutzung der Stiefelsohle. *Desgl.* XIV, 10 S. 1; XV, 10 S. 2; XVI, 10 S. 1. — Ueber Krüppelfüße. *Desgl.* VIII, 10 S. 2. — Zuschnitt des Schaftstiefels. *Desgl.* X, 10 S. 2. — Der Plattfuß und seine Beschuhung. *Desgl.* XVIII, 10 S. 2; XIX, 10 S. 2; XX, 10 S. 2. — Reparatur von Gummischuhen. *Desgl.* XXII, 10 S. 2. — Die Form des Vorfusses bei gewalkten Stiefelschäften. *Desgl.* XXI, 10 S. 2. — Das Modellschneiden. *Desgl.* XXIII, 10 S. 1. — Ausbesserung von Gummistiefeln und Schuhen. *Am Agr.* 43 S. 7. — Sandale aus Flechtarbeit. *D. Seiler-Z.* 6 S. 125. — Sohlen für Schuhe und Stiefel. *Pol. Ztg.* 12 S. 98. — Boot lasts. *Inv.* 6 S. 295. — Nails to prevent slipping on ice. *Desgl.* S. 327. — Driving and riding boots. *Harness J.* 29 S. 54. — Chaussure pour enfants. — Coupe des patrons suivant la hauteur des talons. *Mon. cord.* 35 No. 20. — Semelage à points découverts. *Desgl.* No. 10. — Bottes de course pour jockeys. *Desgl.* No. 10. — Armures de semelles avec des clous à tête en cuir. *Desgl.* No. 22. — Dimensions des chaussures ouvrant sur le pied. *Desgl.* No. 19. — Chaussures

de chasse et de pêche. *Desgl.* No. 18. — La chaussure de l'infanterie. — Les escarpins. *Desgl.* No. 12. — Le travail debout. *Desgl.* No. 24. — Le sabot et la galoche. *Desgl.* No. 24. — Emploi du contrefort extérieur. *Desgl.* No. 8.

Schutzvorrichtungen, s. Rettungswesen. — Selbstthätige Schutzvorrichtungen für Abrihtmaschinen von GEBR. SCHMALTZ. *Masch. Constr.* 17 S. 253. — Unglücksfälle in Hüttenwerken und Fabriken und Schutzmittel dagegen. *Berg. Ztg.* 43 S. 300.

Schwämme. Bleichen des Meerschwammes. *Bayr. Gew. Bl.* 16 S. 105.

Schwefel. DIVERS und SHIMIDZA, japanischer rother Schwefel. *Apoth. Z.* 4 S. 733. — GERNEZ, le phénomène de la surchauffe cristalline du soufre. *Compt. r.* 98 S. 810. — GERNEZ, le développement des cristaux nacrés de soufre. *Desgl.* S. 144. — GERNEZ, durée de la solidification du soufre surfondu, nouvelle variété de soufre. *J. d. phys.* 3 S. 58. — GERNEZ, la durée de la transformation du soufre octaédrique surchauffé en soufre prismatique. *Compt. r.* 98 S. 915. — GERNEZ, surchauffe cristalline du soufre et la vitesse de transformation du soufre octaédrique en prismatique. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 266. — LOCK, sulphur, its occurrence and extraction. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7216; *J. of arts* 32 S. 792. — MAQUENNE, la cristallisation du soufre. *Bull. soc. chim.* 41 S. 238. — OGLIALORO, sullo zolfo delle fumarole di Montecito nell'Isola d'Ischia. *Gas. chim. it.* 14 S. 30. — PRINZ, Versuche, Schwefel mit Schwefel zu verbinden. *Liebig's Ann.* 223 S. 371. — VINCENT, Gewinnung des Schwefels. *Chem. Ztg.* 8 S. 193; *Rev. ind.* 15 S. 30; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6952. — Die Schwefelgewinnung in Italien. *Berg. Ztg.* 43 S. 331. — Schwefelgewinnung in Sicilien mit Hilfe von Chlorkaliumlösung. *Desgl.* S. 277. — Extraction du soufre. *Ann. ind.* 16, 1 S. 241; *Rev. ind.* 15 S. 38.

Schwefelkohlenstoff. CHANCEL et PARMENTIER, quelques réactions du sulfure de carbone et sur la solubilité de ce corps dans l'eau. *Compt. r.* 99 S. 892. — CKIANDI-BEY und PELIGOT, antiseptische Eigenschaften des Schwefelkohlenstoffs. *Hopfen Z.* 24 S. 1389; *Ind. Bl.* 21 S. 393; *Wschr. Brauerei* 1 S. 703; *Compt. r.* 99 S. 509. — FALIÈRES, dosage volumétrique du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates. *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 134. — GASTINE, la recherche et le dosage de faibles quantités de sulfure de carbone, dans l'air, dans les gaz, dans les sulfocarbonates etc. *Compt. r.* 98 S. 1588. — GUCCI, Schwefelkohlenstoff auf das *m*-Phenylendiamin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2756. — HOLLAND und PHILLIPS, estimation of carbon disulphide in benzols and crude naphthas. *Chemical Ind.* 3 S. 295—297. — LIVACHE, préparation rapide de li-queurs titrées de sulfure de carbone. *Compt. r.* 99 S. 697. — PELIGOT, note sur le sulfure de carbone et sur l'emploi de sa dissolution dans l'eau pour le traitement des vignes phylloxérées. *Desgl.* S. 587.

Schwefelsäure. 1. Fabrikation. CREUTZ, utilisation des résidus de pyrites. *Bull. d'enc.* 83 S. 383. — De l'utilisation des résidus de pyrites. *Mon. scient.* 26 S. 16; *Chem. News* 49 S. 62. — ESCHSELLMANN, the loss of nitre in the manufacture of vitriol. *Chemical Ind.* 3 S. 134—138. — HART, concentration of sulphuric acid. *Desgl.* S. 355. — LUNGE, the formation of sulphuric acid in the lead chambers. *Chem. News* 49 S. 13. — LUNGE u. NAEF, die Vorgänge in den Schwefelsäurekammern. *Chem. Ztg.* 8 S. 308; *Chem. Ind.* 7 S. 5; *Dingl.* 252 S. 169. — MACTEAR, distribution and condensation of the gases in the leaden chamber. *Chemical Ind.* 3 S. 224—230. — RATH's Apparat zur Darstellung wasserfreier Schwefelsäure. *Berg. Ztg.* 43 S. 15.

— SPENCE, desulphuring furnace. *Can. Mag.* 12 S. 333. — Röstung von Schwefelmetallen behufs Darstellung von Schwefelsäure. *Berg. Ztg.* 43 S. 191. — Schwefelsäurefabrikation aus Pyrit. — Salpeterverlust in der Schwefelsäurefabrikation. *Dingl.* 252 S. 431. — Preparation of sulphuric acid for photographic purposes. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7339. — Fabrication de l'acide sulfurique en Allemagne. *Mon. ind.* 11 S. 383.

2. Eigenschaften, Prüfung. LUNGE, Volumgewicht des normalen Schwefelsäurehydrats. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2711. — MENDELEJEV, spezifische Gewichte des Schwefelsäuremonohydrats. *Desgl.* S. 2536. — SCHULZE, pyroschwefelsaure Salze. *Desgl.* S. 2705. — WEBER, achtfachschwefelsaure Salze. *Desgl.* S. 2497.

Schwefelverbindungen n. gen. BERTHELOT, hyposulfites alcalins. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 79; *Compt. r.* 96 S. 146. — BÖTTGER, Polysulfide des Natriums. *Liebig's Ann.* 223 S. 335. — BÖTTGER, Constitution der Alkalipolysulfide. *Desgl.* S. 342. — BÖTTGER, Einwirkung von Schwefel auf Natriummercaptopid. *Desgl.* S. 346. — BÖTTGER, Schwefeläthyl. *Desgl.* S. 348. — BRÜGELMANN, Verwandlung der unterschweifigsauren in schwefelsaure Salze durch übermangansaures Kali. *Z. an. Chem.* 23 S. 24; *Chem. Ztg.* 8 S. 91. — DIVERS, origine of calcium thiosulphate; an emendatory note to a paper on the calcium hydrosulphides. *J. chem. soc.* 265 S. 696. — GEUTHER, Calciumoxysulfide. *Liebig's Ann.* 224 S. 178. — GEUTHER, Constitution der Polysulfide und der Polyoxyde. *Liebig's Ann.* 224 S. 201. — GEUTHER, Einwirkung von Bleioxyd und Silberoxyd auf wässrige Lösung von Natriumpentasulfid und Natriumditlonit. *Desgl.* 226 S. 232. — MEYER und STADLER, Analyse flüchtiger organischer Schwefelverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1576. — OTTO u. DAMHÖHLER, Beiträge zur Kenntniss der Disulfone. *J. prakt. Chem.* 30 S. 321. — PARNELL, action of nitrates on alkaline sulphides. *Chemical Ind.* 3 S. 138—140. — PRINZ, Constitution des Schwefelchlorürs. *Liebig's Ann.* 223 S. 355. — RASCHIG, Einwirkung von Kupferchlorid auf Schwefelmetalle. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 697. — REMSEN, investigations of the sulphimides. *Chem. J.* 6 S. 260. — SPRING, Mengen der bei wiederholtem Druck entstehenden Sulfide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1218; *Bull. soc. chim.* 41 S. 492. — STADLER, zur Kenntniss der Mercaptane. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2075.

Schwefelwasserstoff. DIVERS and SHIMIDZU, magnesium hydrosulphide solution and its use in chemico-legal cases as a source of hydrogen sulphide. *J. chem. soc.* 265 S. 699. — DRAPER, a new device for obtaining hydrogen sulphur. *Chem. News* 50 S. 292. — FISCHER, Nachweis von Schwefelwasserstoff. *Apoth. Z.* 4 S. 642. — HAGER, Schwefelzinkstäbe zur Entwicklung von arsenfreiem Schwefelwasserstoff. *Pharm. Centralk.* 25 S. 213. — KOSMANN, Darstellung von wasserfreiem Schwefelwasserstoff. *Chem. Ztg.* 9 S. 138. — LENZ, Beitrag zur Reinigung des Schwefelwasserstoffgases mittelst Salzsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 209. — OTTO u. REUSS, arsenfreier Schwefelwasserstoff für gerichtlich-chemische Untersuchungen. *Chem. Ztg.* 8 S. 92. — FRHR. V. D. PFORDTEN, Desarsenirung des Schwefelwasserstoffgases. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2897. — REINHARDT, modificirter KIPP'scher Schwefelwasserstoff-Apparat. *Z. an. Chem.* 23 S. 169.

Schweflige Säure. BERTHELOT, métrasulfites. *Ann. d. chim.* VI, 1 S. 81. — BERTHELOT, recherches sur les sulfites alcalins. *Desgl.* S. 73. — BERTHELOT, décomposition pyrogénée du sulfite de potasse. *Desgl.* S. 78. — BOAKE, apparatus for

saturation water with sulphurous acid. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7458. — DE FORCRAND, sulfites et bisulfites de soude. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 242; *Bull. soc. chim.* 41 S. 436. — GEUTHER, Verbindungen der schwefligen Säure. *Liebig's Ann.* 224 S. 218. — GILES and SHEARER, the estimation of sulphurous acid in its compounds. *Chemical Ind.* 1 S. 197—201; *Brew. J.* 20 S. 219. — HÄNISCH u. SCHROEDER, nutzbare Gewinnung der schwefligen Säure der Röstgase. *Chem. Ztg.* 8 S. 857; *Chem. Ind.* 7 S. 117. — OGATA, Giftigkeit der schwefligen Säure. *Hopfen Z.* 24 S. 1113. — SCHEURER-KESTNER, la composition des produits gazeux de la combustion de la pyrite. *Compt. r.* 99 S. 917. — Benutzung von saurem schwefligsaurem Kalk. *Wschr. Brauerei* 1 S. 89. — Verfahren zur Gewinnung von schwefliger Säure aus Röstgasen. *Berg. Ztg.* 43 S. 441.

Schwimmgeräthe. PETIT, swimming apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7378.

Seide. CHABAUD, l'industrie de la soie à Marseille. *Bull. Marseille* 10 S. 175. — IPPO, die Einrichtung der Seidentrockenanstalten (Conditioniranstalten). *Masch. Constr.* 17 S. 321. — SIDOW, Löslichkeit des Fibroins der Seide in organischen Säuren. *Mus. Z.* 33 S. 247. — Die Elasticität der Seide. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 495. — Behandlung der Seidenfaser. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 242. — Auskochen der Organzinselde. *Reimann's Ztg.* 15 S. 86. — Löslichkeit des Fibroins der Seide in einigen organischen Säuren. *Pol. Ztg.* 12 S. 298. — Die Seidenindustrie in Italien. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 141. — Elasticity of silk. *Man. Rev.* 17 S. 266. — Analytical examination of black silk. *Text. Man.* 10 S. 412. — Silk and how it is dyed. *Desgl.* 6 S. 311. — Silk culture in America. *Man. Rev.* 17 S. 301.

Seife. 1. Rohstoffe, s. Fette, Oele, fette. — DEITE, Rohstoffe für die Seifenfabrikation. *Seifenfabr.* 4 S. 123. — EICHBAUM, „Lederin“, gelbe Farbe für Seife. *Desgl.* S. 247. — EICHBAUM, Verwendung des Harzes in der Seifenfabrikation. *Desgl.* S. 194. — EICHBAUM, Verwendung von Aetzatron und Aetzkali in der Seifenfabrikation. *Desgl.* S. 409. — HIEPE, emploi de l'acide oléique pour la fabrication du savon. *Corps gras* 11 S. 132. — WEICHHOLD, Verhalten des Bauwollsamensöles bei der Verseifung. *Seifenfabr.* 4 S. 254. — Seife aus den Rückständen von künstlichem Cognac-Oel. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 37. — Unregelmäßige Verseifung des Cocosöles. *Seifenfabr.* 4 S. 37. — Wasserglas und Harz. *Desgl.* S. 135. — Arachidöl (Erdufsöl) zu Seifen. *Desgl.* S. 351. — Oelsäure und deren Verwendung zur Seifenfabrikation. *Desgl.* S. 337. — Knochenfett, Fett aus Seifenwässern, Walkfett. *Desgl.* S. 256. — Pottasche in alter Zeit. *Desgl.* S. 196. — Walfett zu Seife. *Desgl.* S. 397. — Die Verarbeitung von Leinöl zu abgeseigter Kernseife. *Desgl.* S. 97. — Laugen zu Kernseifen. *Desgl.* S. 229. — Knochenmenlfabrik verbunden mit Seifenkocherei für 1000 kg Rohknochen pro Tag. *Masch. Constr.* 17 S. 405.

2. Harte Seifen. CHRISTIANI, swiss, or half boiled soaps. *Chem. rev.* 13 S. 85. — EICHBAUM, gelbe Harzseife. *Seifenfabr.* 4 S. 26; *Ind. Bl.* 21 S. 238. — EICHBAUM, dunkle Harzkernseife. *Seifenfabr.* 4 S. 14. — EICHBAUM, Naturkornseife zum Walken. *Desgl.* S. 2. — EKSTRAND, Analyse von LÜTTICKE's Kaltwasserseife. *Desgl.* S. 399. — GERWITZ, die Fabrikation der Harzkernseifen. *Desgl.* S. 98. — GERWITZ, glatte Elafn-Kernseife. *Ind. Bl.* 21 S. 229. — KLUGE & CO., patentirte Normalseifen (mit Zusatz von doppelt kohlensaurem Natron). *Seifenfabr.* 4 S. 316. — LIEBER, Bade-seife (schwimmende Seife). *Desgl.* S. 519. — WILD-

MEYER, Abfallseife. *Desgl.* S. 256. — WILDMAYER, Maschinenseifen (pillirte Toilettenseife). *Desgl.* S. 230. — WILDMAYER, medicinische Seifen. *Desgl.* S. 64. — WILDMAYER, Rasirseife. *Desgl.* S. 279; *Ind. Bl.* 21 S. 317. — WILDMAYER, Transparentseife. *Desgl.* S. 147. — WILDMAYER, Vaselineiseife. *Desgl.* S. 89. — Vaseline-Theerseife. *Ind. Bl.* 21 S. 78. — Walkfettseife. *Seifenfabr.* 4 S. 50. — Toilettenseifen aus Talg und Cocosöl auf kaltem Wege. *Desgl.* S. 14. — Höchste Ausbeute an Halbkernseife. *Desgl.* S. 146. — Wollfett-Kernseife. *Desgl.* S. 145. — Weißseife Wachskernseife. *Desgl.* S. 61. — Eschwegerseife. *Desgl.* S. 14, 73, 170. — Das Verlängern der Eschwegerseife. *Desgl.* S. 219. — Oriental-Seifen. *Desgl.* S. 326; *Ind. Bl.* 21 S. 320. — Wie vermeidet man die Flecke an Wachskernseife? *Seifenfabr.* 4 S. 410. — Fabrikation von Marseiller-Seife II. Qualität. *Desgl.* S. 133. — Recepte für Honigseife und Rosenseife. *Desgl.* S. 102. — GERWITZ, glatte Elaln-Kernseife. *Desgl.* S. 121. — Die Schaumbildung bei Harzkernseifen. *Desgl.* S. 99. — Transparente Harzleimseife. *Desgl.* S. 338. — Szegediner Seife (Leimseife). *Desgl.* S. 291. — Eschwegerseife von reinem Palmkernöl. *Desgl.* S. 361. — Palmseife. *Desgl.* S. 278. — Weißseife Kernseife auf kaltem Wege. *Desgl.* S. 279. — Exportseifen. *Desgl.* S. 158. — Abgesetzte Seifen von Leinöl und Ceylonöl gesotten. *Desgl.* S. 157. — Viehwäscheife. *Desgl.* S. 172. — Englische Palmseife. *Desgl.* S. 171. — Wiener Toilettenseifen auf warmem Wege. *Desgl.* S. 458. — Abgesetzte Seifen. *Desgl.* S. 530. — Amerikanische Seifenfabrikation. *Desgl.* S. 529. — Gefüllte Cocosseife. *Desgl.* S. 618. — Gallseife. *Desgl.* S. 494. — Harzkernseife. *Desgl.* S. 494. — Fabrikation einiger englischer Seifen. *Desgl.* S. 493. — Unlösliche Seifen. *Ind. Ztg.* 25 S. 254. — Harzleimseife. *Seifenfabr.* 4 S. 506. — Naphtol-Seife. *Ind. Bl.* 21 S. 102. — Fabrikation von Transparent-Glycerinseife. *Desgl.* S. 409. — Metall-Putzseife. *Desgl.* S. 286. — Medicinische Seifen. *Desgl.* S. 294. — Toilettenseifenfabrikation in England. *Seifenfabr.* 4 S. 171. — Carbol-Transparent-Glycerinseife. *Ind. Bl.* 21 S. 338. — Savon à détacher. *Corps gras* 10 S. 194; *Tint.* 13 S. 31. — Savon unicolore de Marseille. *Corps gras* 10 S. 368. — Savon à la vaseline. *Desgl.* S. 369. — Savons pour la teinture et l'impression. *Desgl.* 11 S. 6. — Solubilité du savon de soude dans l'eau. *Desgl.* S. 36. — Savon blanc de suif. *Desgl.* 10 S. 271. — Ingrédients pour donner du poids aux savons de toilette. *Desgl.* S. 273. — Savon ammoniacal pour dégraisser des laines. *Desgl.* 11 S. 145.

3. Weiche Seifen. EICHBAUM, grüne Schmierseife. *Seifenfabr.* 4 S. 205. — EICHBAUM, weißseife Elafnschmierseife zum Walken. *Desgl.* S. 507. — Schmierseife. *Desgl.* S. 26. — Seife mit festem Schnitt. *Desgl.* S. 39. — Weißseife Talgschmierseife. *Desgl.* S. 134. — Naturkornseife. *Desgl.* S. 74. — Die Fastage zu Schmierseifen. *Desgl.* S. 327. — Leinöl zu Schmierseifen. *Desgl.* S. 246. — Glycerinseife IIa. *Desgl.* S. 517. — Leinöl-Schmierseife. *Desgl.* S. 169. — Das Füllen oder nachträgliche Vermehren der Schmierseife. *Desgl.* S. 170. — Savon mou de toilette. *Corps gras* 11 S. 31.

4. Prüfung und Eigenschaften. FILSINGER, Untersuchung von Seife. *Chem. Ztg.* 8 S. 540. — HEINER, quantitative Bestimmung von Harz in Schmier- und Leimseifen. *Desgl.* S. 77. — LEEDS, Schema für Seifenanalyse. *Must. Z.* 33 S. 52; *Corps gras* 10 S. 209. — VALENTA, Untersuchung und Werthbestimmung von Toilettenseifen. *Pharm. Centralk.* 25 S. 92. — Die Waschfähigkeit der Seifen verschiedener Fette. *Seifenfabr.* 4 S. 385.

5. Maschinen und Verfahren. ERNST, Verseifung mit Aetznatron. *Seifenfabr.* 4 S. 471. — KRÄTZER, Bereitung der Gallseife. *Färber Ztg.* 20 S. 214. — LIEBREICH, Neuerungen in der Seifenindustrie. *Verh. V. f. Gew.* Sitz-Ber. 1884 S. 224. — PARENTY, fabrication du savon. *Corps gras* 11 S. 69. — RÖBER, Schneidemaschine für Toilette-Seifen. *Ind. Bl.* 21 S. 109. — SMETHAM, fabrication du savon de commerce. *Corps gras* 10 S. 352. — SPINELLI, fabrication du savon en vase clos. *Desgl.* 11 S. 47. — VOGEL, Compositionen zum Parfümiren von Toilettenseifen. *Ind. Bl.* 21 S. 206. — WEICHOLD, die richtige Behandlung der Seifen. *Seifenfabr.* 4 S. 207. — WILDMAYER, die Verseifung auf kaltem Wege. *Desgl.* S. 267. — Vorrichtung zur Auflösung von kaustischem Natron. *Desgl.* S. 316. — Das Krücken der Seife. *Desgl.* S. 88. — Verseifung des Cocosöls. *Desgl.* S. 421. — Das directe Sieden der Eschweger Seife. *Desgl.* S. 617. — Recepte zu Wiener Glycerinseifen. *Ind. Bl.* 21 S. 329. — Fabrikation von Marseillerseife. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1225; *Ind. Bl.* 21 S. 369; *Must. Z.* 32 S. 363. — Mechanical manufacture of toilet soap. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7390. — Fabrication mécanique du savon de toilette. *Mon. ind.* 11 S. 300.

Seilerel. JAMES, Schnurmaschine. *Seilers.* 6 S. 99. — MAC QUARRIE, rope serving machine. *Sc. Am.* 51 S. 354. — POLLARD, hay-rope machine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7115. — Haltbarmachen des Bindfadens mittelst Leim und Gerbsäure. *Hopfen Z.* 24 S. 361. — Ueber die Herstellung von Bandseilen aus besonderen glatten Seilen. *Seilers.* 6 S. 105. — Ueber Theer und Theeren von Seilen. *Desgl.* S. 262. — Die Schädigung des Seiles durch Krümmung. *Desgl.* S. 360. — Zur Verbesserung von Darmsaiten. *Desgl.* S. 364. — Ueber die Verbrennlichkeit der Seile und Taae. *Desgl.* S. 403. — Das Montiren der Transmissions-Patentschlösser. *Desgl.* S. 163. — Les câbles en aloès, le chanvre de Manille. *Bull. ind. min.* 13 S. 53.

Selen und Selenverbindungen. BERTHELOT et VIBILLE, sur le sélénure d'azote. *Ann. d. Chim.* VI, 1 S. 90. — DIVERS and SHIMOSE, reaction between hydrogen chloride and selenium sulphoxide. *J. chem. soc.* 259 S. 194; *Ber. chem. Ges.* 17 S. 862. — DIVERS and SHIMOSE, selenium selenochloride. *J. chem. soc.* 259 S. 198; *Ber. chem. Ges.* 17 S. 866. — DIVERS and SHIMOSE, selenium sulphoxide. *Desgl.* S. 858; *J. chem. soc.* 259 S. 201. — EVANS and RAMSAY, the halogen compounds of selenium. *Desgl.* S. 45 S. 62. — FRITTS, über das elektrische Verhalten des Selen. *Naturforscher* 17 S. 50. — HESEHUS, über die Ursache der Veränderung der Elektrizitätsleistung des Selen unter dem Einfluß des Lichts. *Rep. Phys.* 20 S. 565. — HESEHUS, über das Verhältniß zwischen der Lichtintensität und der Veränderung der Elektrizitätsleistung des Selen. *Desgl.* S. 631. — SHIMOSE, separation of tellurium and selenium from each other, and their preparation from lead-chamber deposit. *Chem. News* 49 S. 26. — VERNEUIL, action de l'iode sur le sélénocyanate de potassium. *Bull. soc. chim.* 41 S. 18.

Senföle. ASCHAN, Einwirkung von Senfölen auf Amidosäuren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 420. — MICHAEL and PALMER, on the conversion of organic isocyanates into mustard oils. *Chem. J.* 6 S. 257.

Sicherheitsventile. ADAMS, fusible safety plug. *Inv. Rec.* 6 S. 140. — Soupape de sûreté CODRON. *Chron. ind.* 7 S. 397. — DELSART, Sicherheitsventil für Dampfkessel. *Berg. Ztg.* 43 S. 382. — EAVE, soupape de sûreté. *Rev. ind.* 15 S. 25. — FAWCETT, safety valve and fire extinguisher. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6697; *Mech. World* 16 S. 121.

— LÉAUTÉ, les soupapes de sûreté. *Gén. civ.* 5 S. 210. — LETHUILLIER, soupape de sûreté à échappement progressif. *Ann. ind.* 16, 1 S. 430; *Rev. ind.* 15 S. 144. — PINEL's safety valve. *Engng.* 37 S. 417; *Publ. ind.* 30 S. 124.

Signalwesen, s. Rettungswesen. — 1. **Eisenbahnsignale.** BOTTEN, signal indicator apparatus. *Inv.* 6 S. 147; *Mar. E.* 6 S. 125. — The BURRELL signal lantern. *Railr. G.* 16 S. 408. — CHENOT, appareil pour l'emploi des pétards aux signaux des lignes à simple voie. *Ingén.* 6 S. 170. — CHENUT, appareil de correspondance. *Electricien* 8 S. 533. — CHENUT, matériel des chemins de fer, Exposition de Vienne. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 259. — CURRIE et TIMMIS, signaux électriques pour chemins de fer. *Rev. ind.* 15 S. 141; *Lum. él.* 12 S. 139; *Electricien* 8 S. 108; *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 356; *Eng.* 57 S. 202. — DUFOUR, avertisseurs électriques à contacts de charbon. *Electricien* 8 S. 150. — EDELMANN, Weichen und Signale mit centraler und localer Bedienung. *Z. V. d. Eisenb.* 24 S. 864. — Pédales FORTIN pour voies ferrées. *Portef. éc.* 29 S. 188. — GATTINGER, Signale für Eisenbahnzüge in Tunnels. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 561. — GATTINGER, Eisenbahnsignale im Gotthard-, Mont-Cenis- und Airlberg-Tunnel. *Z. Elektrot.* 2 S. 571. — HARRINGTON's semaphore signal. *Railr. G.* 16 S. 780. — KECHER, das Signalwesen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 207. — KOHLFÜRST, Eisenbahneinrichtungen Wiener Ausstellung. *Elektrot. Z.* 5 S. 130. — KÖSTLER, Blocksignal-Einrichtung auf der Strecke Wien-Purkersdorf. *Wschr. d. Ing.* 1 S. 235. — LAPLAICHE, cloches électriques pour chemin à voie unique. *Nat.* 12, 1 S. 347. — LATOWSKI, Dampf-Läutewerk. *Z. Transp.* 1 S. 382; *Chron. Ind.* 7 S. 302; *Portef. éc.* 29 S. 95; *Rev. chem. f.* 7, 2 S. 60. — LEHMAN, Doppelhammer-Kontakt für Eisenbahnzug-Geschwindigkeits-Controlapparate. *Organ* 6 S. 214. — MILLIGAN, Telegraphenmaste aus lose in einander gesteckten Röhren. *Techniker* 6 S. 147. — PICARD, block-system du Paris-Lyon-Méditerranée. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 334. — POLLITZER, elektrische Eisenbahnsignale. *Organ* 21 S. 19. — PRASCH, der automatische Signalgeber. *Z. Elektrot.* 2 S. 429. — PRASCH, das Blocksystem von LARTIGUE, TESSE und PRUDHOMME. *Desgl.* S. 291, 339. — PRECE, utilisation des accouplements des freins continus pour l'établissement de l'intercommunication électrique dans les trains. *Lum. él.* 11 S. 123. — RIEDEL's Alarmapparat für Straßenbahnwagen. *Z. Transp.* 1 S. 165, 171. — ROGERS, electric signal. *Sc. Am.* 50 S. 198. — SCHÄFFER und WALCKER, Feuermelder. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 1010. — SCHLEMMER, le compensateur DUJOUR pour signaux à distance. *Ann. ponts et ch. VI*, 7 S. 116. — SCHLEMMER, appareil de déclenchement AUBINE. *Ann. ponts et ch. VI*, 8 S. 478. — SÉGUELA, block-system automatique, Union switch CO. *Electricien* 7 S. 442. — SÉGUELA, les signaux électriques du Gothard. *Desgl.* 8 S. 251. — STAHER, Zugbarriere mit Vorläuten und rückwirkendem Signal. *Ann. f. Gew.* 15 S. 207. — THORPE's semaphore indicator. *Electr.* 14 S. 15. — TIMMIS' electric signals. *Railw. Eng.* 5 S. 173. — TIMMIS, working signals by electricity. *Engng.* 38 S. 485. — TIMMIS, use of electro-magnets for railway signals. *Electr.* 13 S. 577. — The WESTINGHOUSE train signal apparatus. *Railr. G.* 16 S. 646. — WILLIAMS, elektrischer Zug-Telegraph. *Organ* 21 S. 34; *Sc. Am.* 51 S. 70. — WILLIOT, appareil pour signaux à distance. *Bull. Soc. él.* 1 S. 225. — Ueber die Läutelinie mit durchgehenden Liniensignalen. *Z. Elektrot.* 2 S. 234. — Weichen- und Signalsicherungsanlagen. *Z. Transp.* 1 S. 285. — Dampf-läutewerke für Secundärbahnen. *Desgl.* S. 276. —

Mechanische Abhängigkeit zwischen Bahnhof-Ab-schlufstelegraph und Drehbrücken in Spandau. *Cbl. Bauw.* 4 S. 153. — The staff and ticket system. *Mech. World* 16 S. 274. — Automatic check system. *Railw. Eng.* 5 S. 270. — Uniform train signals. *Railr. G.* 16 S. 530. — Steam belt. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7312. — New system of train signals. *Railr. G.* 16 S. 784. — Electric apparatus, Gothard railway. *Eng.* 57 S. 366. — Railway signals. *Desgl.* S. 368. — The St. Gothard telegraphs. *Desgl.* 58 S. 138. — Electric railway signals. *Electr.* 12 S. 439; *El. Rev.* 14 S. 243. — Automatic electric protection for draw bridges. *Railr. G.* 16 S. 273. — L'intercommunication électrique. *Nat.* 12, 2 S. 258. — Cloche à vapeur pour lignes secondaires. *Desgl.* 13, 1 S. 16. — Moyen de prévenir les collisions par la rencontre de plusieurs voies. *Ann. ponts et ch. VI*, 7 S. 181; *Ann. d. mines VIII*, 4 S. 197. — Potence métallique, support de disque d'arrêt. *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 41, 285. — Exposition de Vienne, application de l'électricité aux chemins de fer. *Lum. él.* 11 S. 556.

2. **Sonstige Signale.** AUBINE, appareil de déclenchement pour signal automateur. *Ann. d. mines VIII*, 5 S. 370. — BOOS, horloge électrique à signaux. *L'Electr.* 8 S. 16. — BOULVIN, phare flottant wandelaar et signaux de brume. *Ann. trav.* 41 S. 415. — BOTTEN's signal indicator. *Eng.* 58 S. 337. — BOULVIN, bouées de l'Escaut. *Ann. trav.* 41 S. 147. — BRIGHT, electric fire-alarms. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 51; *Engng.* 37 S. 149. — BURGESS' improvements in alarm guns etc. *Field* 64 S. 701. — Avertisseur d'incendies CARRÉ. *Bull. Rouen* 12 S. 118. — Avertisseur électrique CHARPENTIER. *Chron. ind.* 7 S. 16. — CHILDS, elektrischer Feuermelder. *El. Rundsch.* 1 S. 7. — Bouée sonore COURTENAY. *Ann. ind.* 16, 2 S. 542; *Gén. civ.* 5 S. 440; *Chron. ind.* 7 S. 553. — CRANE, avertisseur d'incendies. *Lum. él.* 11 S. 386. — DELAUNEY, signaux par le canon. *Mondes III*, 8 S. 252. — DURHAM's sonnebula. *Mar. E.* 6 S. 210. — EVRARD, l'électricité contre l'incendie. *Lum. él.* 13 S. 85. — GENEST, elektrische Signalklappe für Gefängnisse. *Schlosser-Z.* 2 S. 2. — GUEROUT, les sonneries d'appartement. *Lum. él.* 13 S. 401. — HOLMES, appareil pour signaux de brouillard. *Pull. Musée* 84 S. 19. — JEANJEAN, avertisseur d'incendie. *L'Electr.* 7 S. 25. — JENKINS, electric alarm for greenhouses. *Electr.* 13 S. 203. — KETTEL, electric clock regulating mechanism. *Desgl.* S. 453; *El. Rev.* 15 S. 243. — LATOWSKI's steam bell. *Mech. World* 17 S. 157. — LIARDET's electrical signalling lights. *Mar. E.* 6 S. 271. — MACKENZIE, electrical bell indicator. *Electr.* 14 S. 9; *Lum. él.* 13 S. 460. — DE MÉRITENS, signaux de nuit de la marine française. *Bull. soc. él.* 1 S. 372. — NAGLO, elektrische Feuersignale und Feuermeldungen. *Ann. f. Gew.* 14 S. 28. — O'CONNELL's automatic alarm for bearings. *Sc. Am.* 51 S. 410. — PINTSCH's gas light buoy. *Eng.* 58 S. 79; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7262. — POLLARD, BARBE, signaux électriques nombreux à l'aide d'un nombre restreint de conducteurs. *Electricien* 7 S. 49. — PRITCHETT's electric fire alarm. *El. Rev.* 14 S. 373; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7039. — RAVOGLIA, avertisseur d'incendie. *Lum. él.* 12 S. 325. — SAUTTER-LEMONNIER, appareils de signaux pour la marine française. *Rev. ind.* 15 S. 202. — SCHÄFER-MONTANUS, langsam schlagende elektrische Klingel. *Elektrot. Z.* 5 S. 30; *Baugew. Bl.* 3 S. 376; *Z. Elektrot.* 2 S. 501. — SCHÄFFER u. WALCKER, Feuermelder. *Ind. Ztg.* 25 S. 506. — TOMMASI, thermo-avertisseur. *L'Electr.* 8 S. 194. — VARENNE, application industrielle des avertisseurs d'incendie. *Gén. civ.* 4 S. 248. — Signalwesen bei Bahnen untergeordneter Bedeutung. *Z. Transp.* 1

S. 107. — Elektrischer Apparat für Nachtsignale. *Milth. Seew.* 12 S. 731. — Fog signals, Ailsa Craig. *Engng.* 37 S. 234. — Ships' lights. *Electr.* 13 S. 352. — Electric fire alarms. *El. Rev.* 14 S. 365. — Electric ship signal lights. *Engng.* 37 S. 128. — Fire telegraphs. *El. Rev.* 14 S. 103. — Burglar alarm. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7274. — Automatic fire alarm system. *Text. Rec.* 5 S. 249. — The american watchman time detector. *Desgl.* S. 304. — Electric light signalling apparatus, French navy. *Mech. World* 17 S. 389. — Les avertisseurs électriques d'incendie. *L'Electr.* 7 S. 35; 8 S. 403. — Appareil avertisseur du vol des coffres-forts. *Nat.* 13, 1 S. 50. — L'électricité contre les incendies. *L'Electr.* 9 S. 134. — Ballons lumineux. *Mondes* III, 9 S. 552. — Balisage uniforme, Angleterre. *Yacht* 7 S. 2. — L'électricité et la viticulture. *Chron. ind.* 7 S. 138.

Silber. HOFFMANN, Bemerkungen über Silberlaugerei mittelst unterschwefligsauren Salze. *Berg. Ztg.* 43 S. 416. — KEITH, extraction de l'argent contenu dans le plomb par l'électrolyse. *Ann. ind.* 16, 2 S. 474. — RAYLEIGH, electro-chemical equivalent of silver. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 448. — STETEFELDT, RUSSEL's verbessertes Verfahren zur Auslaugung von Silbererzen. *Berg. Ztg.* 43 S. 489. — WARING, Bemerkungen zur Silberlaugerei mit unterschwefligsauren Salzen. *Desgl.* S. 408. — Versilberung kleiner Gegenstände. *J. Uhrmk.* 9 S. 3. — Das Silberbergwerk Innai in Japan. *Berg. Ztg.* 43 S. 358.

Silberverbindungen. BLOXAM, reactions of silver cyanide. *Chem. News* 50 S. 155. — DIVERS and KAWAKITA, decomposition of silver fulminate by hydrochloric acid. *J. chem. soc.* 45 S. 75, 76. — FRÖHLICH, Zersetzung von Höllensteinlösungen. *Apoth. Z.* 5 S. 533. — GORE, on the electrolysis of fluoride, chlorate and perchlorate of silver. *Chem. News* 50 S. 150. — MALLARD et le CHATELIER, la variation, avec la pression, de la température à laquelle se produit la transformation de l'iodure d'argent. *Compt. r.* 99 S. 157. — REYCHLER, Silberammoniakverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 41, 2263. — TERREIL, chlorure d'argent ammoniacal et iodure d'argent ammoniacal cristallisés. *Bull. Soc. chim.* 41 S. 597; *Compt. r.* 98 S. 1279.

Siliciumverbindungen. PAPP, Siliciumpropylverbindungen. *Liebig's Ann.* 222 S. 354. — Siliciumkupfer oder Siliciumbronze. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 173. — Das doppelt geschlämmte Silicium als Putzmaterial. *Gew. Z.* 49 S. 280.

Sodafabrikation. 1. Allgemeines. DUMAS, rôle de la découverte de la soude artificielle. *Bull. d'enc.* 83 S. 431. — HASENCLEVER, die deutsche Sodafabrikation und die damit im Zusammenhang stehenden Industriezweige. *Chem. Ind.* 7 S. 78; *Chem. Ztg.* 8 S. 522. — LEBLANC- und SOLVAY-Ammoniak-Sodafabrikation. *Berg. Ztg.* 43 S. 335. — LUNGE, über den Umfang der Schwefelsäure- und Sodafabrikation in England. *Chem. Ztg.* 8 No. 69; *Chem. Ztg.* 7 S. 213. — SCHEURER-KESTNER, l'industrie de la soude. *Bull. Soc. chim.* 41 S. 335. — WELDON, l'industrie de la soude. *Rev. ind.* 15 S. 428, 438. — WELDON, influence de la fabrication de la soude à l'ammoniaque sur la valeur de l'acide chlorhydrique et du chlore. *Mon. scient.* 26 S. 34; *Bull. Soc. chim.* 41 S. 383. — Gegenwärtiger Stand der Sodafabrikation. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 409.

2. Fabrikation. BECKURTS, Prüfung von Natriumbicarbonat auf Monocarbonat. *Pharm. Centralk.* 25 S. 586. — CAREY, fabrication du bicarbonate de soude. *Mon. ind.* 11 S. 335. — GLADYSZ, régénération du soufre des marcs de soude. *Bull. Marseille* 10 S. 229. — KOEBIG, manufacture

of soda by the ammonia process. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7102. — KREMEL, Prüfung von Natriumbicarbonat auf Monocarbonat. *Apoth. Z.* 5 S. 464. — LUNGE, l'oxydation des combinaisons du soufre dans les lessives de soude caustiques. *Mon. scient.* 14 S. 141. — REIDEMISTER, zwei Kalk-Natroncarbonate (Gay-Lussit und eine wasserärmere Verbindung) in der Sodafabrikation. *Chem. Ind.* 7 S. 42. — Revolving soda ash furnace. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7239. — Revolving block ash furnace. Widnes alkali works. *Eng.* 58 S. 106. — Carbonating furnace, Flint chemical works. *Engng.* 38 S. 293.

Sonnenkraftmaschinen. ERICSSON, über eine Sonnenmaschine und die Temperatur der Sonne. *Naturforscher* 17 S. 41; *Phot. News* 28 S. 19; *Nature* 29 S. 217; *Mech. World* 16 S. 169; *Norstrand's M.* 21 S. 179; *Sc. Am.* 50 S. 310; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6727; *Nat.* 12, 1 S. 289; *Ing. Förr.* 18 S. 170.

Spectralanalyse, s. Optik. — 1. Allgemeines. DEMARÇAY, quelques procédés de spectroscopie pratique. *Compt. r.* 99 S. 1022, 1069; *Mondes* III, 9 S. 734. — KRÜSS, Einfluss der Temperatur auf spectralanalytische Beobachtungen und Messungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2732. — PARINAUD, de l'intensité lumineuse des couleurs spectrales; influence de l'adaptation rétinienne. *Compt. r.* 99 S. 937. — VOGEL, Bedeutung der spectrokopischen Untersuchungen. *Rep. an. Chem.* 4 S. 259.

2. Spectralapparat. V. KONKOLY, Durchmusterungsspektroskop. *Central-Ztg.* 5 S. 111. — LIPPICH, Construction eines Spectralapparates. *Instrum. Kunde* 4 S. 1. — LOMMEL, Spectroskop mit phosphorescirendem Ocular. *Sitzb. Ber. Münch. Ak.* 1883 S. 408. — WOODS, the spectroscope and its relation to photography. *Phot. News* 28 S. 53.

3. Emissionsspectra. BECQUEREL, spectres d'émission infra-rouge des vapeurs métalliques. *Compt. r.* 99 S. 374. — BECQUEREL, détermination des longueurs d'onde des raies et bandes principales du spectre solaire infra-rouge. *Desgl.* S. 417. — CORBU, über die terrestrischen Linien im Sonnenspectrum, speciell über die Gruppe a. *Rep. Phys.* 20 S. 546. — CROOKES, études spectroscopiques sur la matière radiante. Nouvelle méthode d'analyse spectrale. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 145. — HARTLEY, wave-length of high refrangibility in the spectra of elementary substances. *Phil. Trans.* 175 S. 63. — LIVEING and DEWAR, spectroscopic studies on gaseous explosions. *Chem. News* 49 S. 227. — LIVEING, DEWAR, spectral lines of the metals. *Phil. Mag.* V, 18 S. 161. — PARRY, spectroscopic examination of the vapours evolved on heating iron at atmospheric pressure. *Iron & Steel I.* 1884 S. 536; *Chem. News* 51 S. 303. — THALEN, über die Emissionsspectren des Didym und Samarium. *Rep. Phys.* 20 S. 81. — WESENDONCK, die Spectra des Fluorsiliciums und des Siliciumwasserstoffs. *Pogg. Ann.* N. F. XXI S. 427.

4. Absorptionsspectra. LUDWIG, spectroscopische Untersuchung photogener Pilze. *Z. Mikr.* 1 S. 181. — SORET u. SARASIN, über das Absorptionsspectrum des Wassers. *Rep. Phys.* 20 S. 791; *Compt. r.* 98 S. 624.

Spielwaren. Serving mallet designed by ARTHUR HILL COATES. *Field* 63 S. 255. — DAYTON, game counter. *Sc. Am.* 51 S. 410. — DE FOY's game table. *Desgl.* 50 S. 264. — VOLKE, Kreisel-spielzeug. *Techniker* 6 S. 263.

Spinnerel. 1. Allgemeines. DOBSON, BARLOW, textile machinery. *T. Recorder* 2 S. 105. — DUPONT, quelques appareils employés en filature. *Bull. Mulhouse* 54 S. 43. — GROTHE, Würdigung der Spinnereipatente. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 187. — HENNING, Spinnerel. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S.

49. — LOHRISCH, der Vor- und Feinspinn-Proceß in der Streichgarn-Spinnerei. *Wolleng.* 16 S. 161. — Jute-Spinnerei und Weberei mit 3000 Spindeln und 196 Webstühlen von H. MEYER. *Masch. Constr.* 17 S. 265. — Die Leinenmanufactur mit besonderer Berücksichtigung Großbritanniens. *Seilern.* 6 S. 141. — Verhütung von Unfällen in den Fabriken der Textil-Industrie. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 6. — Die Ursachen des ungleichen Gespinnstes resp. der dicken und dünnen Fäden in der Streichgarn-Spinnerei. *Desgl.* S. 1. — Verspinnbarkeit der Faserstoffe durch Entelektrisieren zu erleichtern. *Must. Z.* 33 S. 84. — Spinning cotton in the dog-days. *Text. Rec.* 5 S. 238. — New principles in cotton spinning. *Text. Col.* 6 S. 197. — Electricity as an aid in cotton spinning. *Man. Rev.* 17 S. 24. — Points about cotton spinning. *Text. Col.* 5 S. 45.

2. Vorbereitung. Contine (System BOLETTE) von der Sächsischen Maschinenfabrik. *Pol. Ztg.* 12 S. 85. — BOZILIER, bobinoir de la laine peignée. *Bull. d'enc.* 83 S. 213. — BRADLEY, Neuerungen in der Vorbereitung von Faserstoffen. *Wolleng.* 16 S. 778. — CHADWICK & CROSSLEY, Walzen für Baumwollen-Vorbereitungsmaschinen und dergl. *Desgl.* S. 974. — DOBSON, WOOD, moveable beater and dust box bars. *T. Recorder* 2 S. 154. — EDWARDS & CO., Neuerungen an Krempel-Speiseapparaten. *Wolleng.* 16 S. 516. — GARNETT'scher Abfall-Oeffner und Klettenwolf. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 952. — GROTHE, Vorspinnanordnungen. *Pol. Ztg.* 12 S. 318. — Krempelmaschinen-System GROTHE-WERNER. *Desgl.* S. 317. — HETHERINGTON, drawing frame. *Text. Man.* 10 S. 276. — HOUGHTON & KNOWLES, Neuerungen an Krempeln. *Wolleng.* 16 S. 996. — HOWARD, electric stop motion for drawing frames. *Text. Rec.* 5 S. 78. — IMBS, machine à peigner. *Gén. civ.* 5 S. 150. — PORTWAY & WALKER, Neuerungen an Kämm-Maschinen. *Wolleng.* 16 S. 497. — SALADIN'sche und TEN BRINK'sche Staubabführung bei Baumwollkrempeln. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1303. — Krempelwölfe von O. SCHIMMEL & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 358; *Wolleng.* 16 S. 496; *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 444; *Pol. Ztg.* 12 S. 190. — SCHOFIELD's traverse grinder. *Text. Rec.* 5 S. 190. — THOMPSON's combing machine. *Man. Rev.* 17 S. 157. — Krempelwolf. *Erf.* 11 S. 314. — Krempeln und Spinnen gefärbter loser Baumwolle und die dabei sich zeigenden Uebelstände, deren Ursachen in der Färberei und Trocknerei zu suchen sind. *Must. Z.* 33 S. 66. — Beaming-twist in spinning. *Text. Rec.* 5 S. 15. — Gill box, Bridesbury manufacturing Co. *Desgl.* S. 117.

3. Feinspinn- und Zwirnmachines, Haspel, Garnwickelmaschinen. The Acme spindle. *Text. Rec.* 5 S. 173; *Masch. Constr.* 17 S. 456. — ADOLPH's paper bobbins. *Text. Man.* 10 S. 88. — APPELT, Composition zum Ueberziehen der Streckwalzen an Spinnereimaschinen. *Wolleng.* 16 S. 974. — BINS' looped bands. *Text. Rev.* 5 S. 21. — BOURCART's Ringspinnmaschine. *Pol. Ztg.* 12 S. 341. — BRADSBURY, 8-spindle drawing frame. *Text. Rec.* 5 S. 137. — BROADBENT, hopper feed. *T. Recorder* 2 S. 156. — BROOKS, driving attachments to ring spinning frames. *Desgl.* S. 156. — BULLOUGH, electric stop motion for drawing frames. *Text. Col.* 6 S. 229; *Text. Rec.* 5 S. 191. — BUXTORF, désembrayage et casse-fil. *Bull. d'enc.* 83 S. 260. — COMTE, filature de la laine peignée. *Desgl.* S. 357. — CONGDON, roller stand. *Text. Rec.* 5 S. 277. — COONAN, Spulrahmen für Spinnmaschinen. *Wolleng.* 16 S. 429. — DELMAGE, apparatus for collecting and removing waste from spinning machine. *Sc. Am.* 50 S. 306; *Text. Rec.* 5 S. 165. — DOBSON, sliver lap machine. *Desgl.*

S. 335. — DOBSON, BARLOW, vertical opener. *Text. Man.* 10 S. 521. — DRAPER's twister. *Text. Rec.* 5 S. 331. — DRAPER, spindle and flyer. *Desgl.* S. 285. — GLOVER, doubling and laying machine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7454. — GOUGH's reel and winding frame. *T. Recorder* 2 S. 133. — HALL's duplex-drum winding machine. *Text. Man.* 10 S. 137. — HOCHHEIM, shuttle guard. HALL, shuttle guard. *T. Recorder* 2 S. 33. — HOWARD, intermediate frame with electric stop motion. *Text. Rec.* 5 S. 104. — HOWARD's self-stopping beaming machine. *Desgl.* S. 19; *Text. Man.* 10 S. 91. — Elektrische Ausrückvorrichtung an Spinnmaschinen von HOWARD & BULLOUGH. *Masch. Constr.* 17 S. 456. — JAQUITH's spinning spindle. *T. Recorder* 1 S. 228. — JOHNSON's cone arrangement for slubbing and roving frames. *Desgl.* S. 276. — KEIGHLEY, spindle for ring-spinning. *Desgl.* 2 S. 179; *Text. Man.* 10 S. 516. — KNOX' stop-winding frame. *Desgl.* S. 90. — LANCASTER, mule throstle. *Ind. Ztg.* 25 S. 34; *Text. Rec.* 5 S. 303. — LEIGH, headstock of the Curtis mule. *Desgl.* S. 330. — LINDSAY, bobbin-winder. *Desgl.* S. 301. — LUKENS' wool spinner. *Desgl.* S. 221. — LYON, anti-ballooning apparatus. *Text. Man.* 10 S. 472. — MAJOH, Neuerungen in der Ringspinnerei. *Wolleng.* 16 S. 798. — Le dévidoir OLIVIER. *Bull. d'enc.* 83 S. 9. — PLATT, balling machines. *Text. Rec.* 5 S. 162, 163. — PLATT's ring-spinning machine. *Desgl.* S. 218. — POLLARD, bay-band spinning machine. *Mech. World* 16 S. 212. — PRIEBSCHE, winding machine. *T. Recorder* 2 S. 131. — RAB-BETH's top spindle. *Text. Rec.* 5 S. 107. — RAYER, seaming and stamping machine. *Desgl.* S. 192. — SCAIFE's improvements in spinning and doubling. *Text. Man.* 10 S. 470. — SHAW, lifting rod cleaner. *Man. Rev.* 17 S. 458. — SMITH, stop-motion spooling and doubling machine. *Text. Rec.* 5 S. 87. — STOTT's tension bracket for reels. *T. Recorder* 2 S. 110. — SMITH, prevention of black yarn in ring doubling. *Text. Man.* 10 S. 183. — TATHAM, slubbing and roving frames. *Desgl.* S. 136. — THOMPSON's combing machine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6874. — THRELFALL, double and treble decked self actor mules. *Text. Man.* 10 S. 516. — UNSWORTH's jute and hemp winding and twisting machinery. *Desgl.* S. 133. — UNSWORTH's winding-doubling machine. *T. Recorder* 1 S. 205. — VERMANDEL, filage et retordage au métier continu. *Ann. Gand* 5 S. 53. — WADIA, Neuerungen an Waterspinnmaschinen. *Wolleng.* 16 S. 996. — WADIA, flyer throstle frames. *T. Recorder* 2 S. 13. — WALKER, HACKING, mule. *Desgl.* S. 178; *Text. Man.* 10 S. 563. — WITHIN CO., drawing frame. *Text. Rec.* 5 S. 329. — WITHIN CO., warp and filling frame. *Desgl.* S. 328. — YOUNG & FURNISS, Neuerungen in der Ringspinnerei. *Wolleng.* 16 S. 478. — Speed arrangement of self acting mules. *Text. Man.* 10 S. 571. — Washing machine for hanks. *Desgl.* S. 568. — Ring spinning, twist and weft. *T. Recorder* 2 S. 155. — Opening and winding machine. *Text. Rec.* 5 S. 192.

Spiritus, s. Bier, Hefe, Gährung. — 1. Rohstoffe, s. Kartoffel. — BASWITZ, die Bestimmung des Wertes der Melasse für Brenneizwecke. *Chem. Ztg.* 8 S. 505. — V. BEUST, Verarbeitung von Darl. *Z. Spiritusind.* 7 S. 114. — DELBRÜCK, Verarbeitung von Weizen zur Kornbranntwein und Prefshefefabrikation. *Desgl.* S. 801. — GUMBINER, Verarbeitung von Darl in ganzen Körnern mittelst Hochdruck. *Brenn. Z.* 13 S. 60. — HOLZAPFEL, Verarbeitung von Darl auf Spiritus. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 569. — HÜTHLER, Spiritus aus Lupinen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 177. — MACH, MUMELTER's

Dampfbrennerei zur Gewinnung von Branntwein aus den Trebern und von Weinstein. *Weinlaube* 16 S. 373. — MOSLER, Verarbeitung von Lupinen auf Alkohole. *Z. Spiritusind.* 7 S. 412. — RÖHR, Rüben-Brennerei. *Desgl.* S. 837. — SCHMIDT, Verarbeitung des Reis in der Brennerei. *Desgl.* S. 530. — SROKA, Maismalz. *Desgl.* S. 62. — WISSELSHÖFER, Vergärung von Rohrzucker. *Desgl.* S. 1082. — Rübenbrennerei. *Fühling's Ztg.* 33 S. 121. — Sorgho zur Spiritusfabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 356. — Verarbeitung der Topinamburknollen zu Spiritus. *Brenn.* Z. 13 S. 99. — Spiritus aus Heidekorn. *Desgl.* S. 31. — Spiritus aus Feigen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 45. — Das Verarbeiten von Mais in älteren Brauerei-Einrichtungen. *Brenn.* Z. 13 S. 75. — Maismalz. *Z. Spiritusind.* 7 S. 41. — Lupinen als Maischmaterial. *Desgl.* S. 493; *Brenn.* Z. 13 S. 61. — Erbsen als Maischmaterial. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1077.

a. Dämpfen, Maischen, Kühlen. BEHREND, Veränderungen der Proteinsubstanzen verschiedener Körnerfrüchte und der Kartoffeln beim Dämpfen unter Hochdruck. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1034, 1054. — CIECHORSKI, Zerkleinern und Dämpfen beim HENZE'schen Dämpfer. *Desgl.* S. 639. — Combinirte Maischmaschine und -Pumpe von der COMP. DE FIVES-LILLE. *Masch. Constr.* 17 S. 1. — DELBRÜCK, die Verzuckerungsarbeit bei der Verwendung von Darmalz und in der Preßhefefabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 706. — DELBRÜCK, die gemeinsame Verarbeitung von Korn- und Kartoffeln im HENZE-Dämpfer. *Desgl.* S. 763. — FRANCKE, Ausblaseventile am HENZE-Dämpfer. *Desgl.* S. 257. — FRITZE, Neuerungen an Maisch- und Kühlbottichen. *Brenn.* Z. 13 S. 92. — Die Schlempeöfen von GAMER und BERNARD. *Organ Rüb.* Z. 22 S. 657. — Maisch-Zerkleinerungsapparat von GAUL und HOFFMANN. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 84. — GONTARD, das Dämpfen der Rüben. *Z. Spiritusind.* 7 S. 803. — GOSLICH, Biesdorfer Tangential-Einströmung am HENZE-Dämpfer. *Desgl.* S. 819. — GRUSONS, Excelsior-Schrotmühle für Brennereien. *Brenn.* Z. 13 S. 11. — HEINZELMANN, Kochen der Schlempe unter Hochdruck. *Z. Spiritusind.* 7 S. 233. — Spiral-Maisch-Kühlapparat von O. HENSCHEL. *Masch. Constr.* 17 S. 148; *Landw. W.* 10 S. 124. — LEHFELDT, das TROBACH-CORD'sche Maischverfahren. *Brenn.* Z. 13 S. 93. — MAGERSTEIN, über PLISCHKE-WEIGEL's Maischapparat zur Durchführung eines neuen Maisch- bzw. Stärkeaufschliefungsverfahrens. *Landw. W.* 10 S. 152; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 431. — SCHMIDT, Säure in den Maischbottichen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 173. — STENGLEIN, Versuche mit dem PAULMANN'schen Vormaischbottich. *Desgl.* S. 650. — TRAPP, Rückschlagsventil für Mais- und Getreidemaischen. *Desgl.* S. 616. — Das Brennereiverfahren von TROBACH und CORDS (patentirt). *Desgl.* S. 729; *Presse* 11 S. 361. — WITTELSHÖFER, Zumaischung von Roggen zu Kartoffeln bei einer HOLLEFREUND-Anlage. *Z. Spiritusind.* 7 S. 819. — ZULKOWSKY, Diastase und Invertin in Malzauszügen. *Desgl.* S. 753. — Geruch beim Dämpfen des Mais. *Desgl.* S. 803. — Maischreservoir in Rußland. *Desgl.* S. 1027. — Schweflige Säure zur Verzuckerung einer Maismaisung. *Brenn.* Z. 13 S. 181. — Gleichzeitiges Dämpfen von Mais und Kartoffeln im HENZE'schen Dämpfer. *Desgl.* S. 138. — Das Zumaischen von Schlemmstärke. *Desgl.* S. 52. — Wichtigkeit der Reinigung des Maischreservoirs. *Desgl.* S. 51. — Handhabung der Maisch- und Verzuckerungstemperatur. *Z. Spiritusind.* 7 S. 690. — Ovale Kühlröhren. *Desgl.* S. 749. — Das Schroten des Mais. *Brenn.* Z. 13 S. 77. — Maisch- und Kühlapparate. *Z. Spiritusind.* 7 S. 260. — Auseinander-

dernehmbare Kühltaschen. *Desgl.* S. 259. — HENZE-Dämpfer mit Rührwerk. *Desgl.* S. 256. — Form der Maischbottiche. *Desgl.* S. 315. — Die Menge des anzuwendenden Malzes und das Maischen des Mais. *Brenn.* Z. 13 S. 35. — Das Einmaischen von gequetschtem Getreide. *Desgl.* S. 3.

3. Gährung, a. Gährung. — ADAM, Schaumgährung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 115. — BARTLEY, fermentation and distillation. *Engl. Mech.* 40 S. 57. — CALLIBURCÈS, Lüftung mit gereinigter Luft bei der Gährung von Zuckersäften. *Z. Brauw.* 7 S. 412. — GROELING, Schaumgährung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 171. — HANSEN, Untersuchungen über Alkoholgährungspilze. *Z. Brauw.* 7 S. 471. — HARTLEY, fermentation and distillation. *J. of arts* 32 S. 967, 993. — HECKSTEDEN, einfacher Bottichkühler. *Z. Spiritusind.* 7 S. 765. — HOPPE-SEILER, Einwirkung von Sauerstoff auf die Lebensthätigkeit niederer Organismen (Hefe, Bacterien). *Desgl.* S. 578. — JORDAN, Schlemmgährung. *Desgl.* S. 474. — KASTNER, Thermostat zur Regulirung der Temperatur bei der Gährbottichkühlung. *Desgl.* S. 490. — KRUIS, Schnelligährverfahren. *Desgl.* S. 44. — KRUIS, Gährkraft der Bierhefe in Brauereimaischen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 72. — LINTNER, Stickstoffaufnahme durch die Hefe bei der Gährung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 470. — MANN, Verwendung von Oel bei der Gährung. *Desgl.* S. 513. — MAR-SCHALK, Schaumgährung. *Desgl.* S. 556. — MAR-CANO, directe Verjähung der Stärke. *Mälser* 2 S. 193. — MARCANO, die Gährung der Stärke bei Bereitung des indianischen Getränkes Chicha und Gegenwart eines Vibrio im Kern und Stengel des Mais. *Desgl.* 3 S. 262. — PAUSCH, Schaumgährung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 41. — REINKE, Ausscheidungen im Gährbottiche. *Desgl.* S. 153. — SCHÖNBERG, die Reinheit der Gährung. *Brenn.* Z. 13 S. 59. — SROKA, Schaumgährung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 20, 61. — STENGLEIN, Größenverhältnisse von Gährbottichen. — SCHMIDT, Säure in den Maischbottichen. *Desgl.* S. 474. — TREULICH, Schnelligährverfahren. *Desgl.* S. 5. — WITTELSHÖFER, Kühlbottiche und Gährbottichkühlung. *Desgl.* S. 630, 669, 871. — WUTTKER, Schaumgährung. *Desgl.* S. 393. — Verlauf der Gährung von Spiritusmaischen. *Brenn.* Z. 13 S. 162; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 170. — Physiologische Veränderungen während des Gährungsprocesses. *Brenn.* Z. 13 S. 182. — Anwendung der Phosphorsäure bei der Gährung. *Desgl.* S. 173. — Schnelligährung. *Desgl.* S. 179. — Temperatur des Gährtraumes. *Desgl.* S. 98, 154. — Regulirung der Temperatur bei der Gährbottichkühlung. *Desgl.* S. 107. — Essigsäure in den Gährbottichen. *Desgl.* S. 42. — Bekämpfung der Säure in den Gährbottichen und in dem Gährungsraume. *Desgl.* S. 76. — Schimmel an den Wänden der Gährlocale. *Desgl.* S. 180. — Krustenablagerungen in Gährbottichen. *Hopfen* Z. 24 S. 575. — Das Reinigen der Gährbottiche. *Brenn.* Z. 13 S. 147. — Das Umschlagen der Kunsthefe in einer Kartoffelbrennerei. *Desgl.* S. 20. — Nachtheile des Ueberschöpfens und Auffüllens. *Desgl.* S. 185.

4. Destillation. BILLET, distillation des grains. *Technol.* 46 S. 53. — CLAES-RAUCQ, neuer Rectificator. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 163. — Feinsprit direct aus der Maische nach DEININGER. *Presse* 11 S. 453. — DEKOY's tragbarer Destillirapparat mit Deckelkühlung. *Weinlaube* 16 S. 423; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 239; *Landw. W.* 10 S. 293. — DÖNITZ, Theorie der Rectification. *Z. Spiritusind.* 7 S. 149. — DÖNITZ, Theorie des Destillationsprocesses. *Desgl.* S. 493. — DÖNITZ, der theoretische Wärmebedarf der continuirlichen Destillation. *Desgl.* S. 778, 798. — FRITZE's Maisch-Destillirapparat. *Brenn.* Z. 23 S. 52. — GEILLET, dé-

pense de combustible pour la distillation des alcools. *Mon. ind.* 11 S. 349. — GOSLICH, Feststellung des Brennmaterial-Verbrauches der Brauereien. *Z. Spiritusind.* 7 S. 995. — HAMPPEL's eiserner Destillirapparat. *Desgl.* S. 435. — MINGUET u. JOLIBOIS' Destillirapparat für Rohsprit. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 84. — NEDWIG's Destillirapparat. *Z. Spiritusind.* 7 S. 153. — PAMPE, Theorie des Destillationsprocesses. *Desgl.* S. 430. — PICTET, Theorie der Destillation. *Desgl.* S. 853. — SALZMANN's Malsch-Destillirapparat. *Landw. Z.* 1884 S. 103; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 44; *Z. Spiritusind.* 7 S. 112. — WALTER u. NEUSCHILD, Kritik des HAMPPEL'schen Destillirapparates. *Desgl.* S. 535. — WITTELSHÖFER, übelriechender Spiritus bei Anwendung eiserner Destillirapparate. *Desgl.* S. 1003. — Malsch-Destillirapparate. *Desgl.* S. 278. — Continuirliche Brennaparate. *Brenn. Z.* 13 S. 100. — Apparate zur Herstellung von Spiritus. *Dingl.* 251 S. 221. — Reinigung der continuirlichen Destillirapparate durch Ausbrennen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 997. — Internationale Concurrenz für Destillationsapparate auf der Ausstellung in Turin. *Desgl.* S. 575. — Dépense de charbon d'une distillerie de grains. *Mon. ind.* 11 S. 327.

5. Reinigung. CAMPE, Reinigung des Spiritus mittelst Chlorkalk und Alkalien. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 91. — HABERSACK, Spiritusentfäulung auf kaltem Wege mittelst Holzkohle, Alaun und Soda. *Brenn. Z.* 13 S. 6. — MICHAELIS' Apparat zur Veredelung geistiger Getränke durch Luft, Licht und Wärme. *Weinlaube* 16 S. 547. — WITTELSHÖFER, schlechtriachender Spiritus. *Z. Spiritusind.* 7 S. 871. — Verfeinerung des Alkohols. *Apoth. Z.* 4 S. 705. — Das Raffiniren von Spiritus mittelst Elektrizität. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 107. — Reinigung von Spiritus mittelst Silbernitrat. *Brenn. Z.* 13 S. 5. — Aufbesserungsmittel für gewöhnlichen Trinkbranntwein. *Desgl.* S. 44.

6. Prüfung und Betriebscontrole. Ebullioscope AMAGAT. *Rev. ind.* 15 S. 464. — CRISMER, flüssiges Paraffin als Reagens auf Alkohol. *Z. Spiritusind.* 7 S. 519. — LUNGE, MEYER und SCHULZE, analytische Bestimmung und technische Beseitigung des Fuselöls im Sprit; RÖSE's Bestimmung durch Ausschütteln mit Chloroform. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 865; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 178; *Pharm. Centralh.* 25 S. 490. — NESSLER, Prüfung von Kirschwasser. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 287. — NESSLER, Prüfung gebrannter Wasser. *Desgl.* S. 430. — NESSLER und BARTH, Untersuchung von Branntweinen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 13. — REINKE, analytische Bestimmung und technische Beseitigung des Fuselöls im Sprit. *Z. Spiritusind.* 7 S. 922. — SIEMENS' Schlempeprober. *Brenn. Z.* 13 S. 133. — VYVERE, Prüfung des Weingeistes auf Methylalkohol. *Wschr. Brauerei* 1 S. 24. — Schweflige Säure im Rohsprit. *Brenn. Z.* 13 S. 63. — Nachweis von Amylalkohol im Weingeist. *Z. Spiritusind.* 7 S. 80. — Untersuchung der Alkoholica auf Fuselöle und Farbstoffe. *Desgl.* S. 496.

7. Verschiedene Brennereigeräthe. TIEGS, Anstreichen der Brennereigeräthe mit Oelfarbe. *Brenn. Z.* 13 S. 124. — WITTELSHÖFER, Bassinwaggons für Spiritus. *Z. Spiritusind.* 7 S. 908, 928, 1041. — Eiserne Spiritus-Transportfässer. *Desgl.* S. 692. — Lack für Spiritusfässer. *Desgl.* S. 115; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 13, 93. — Das Reinigen und Repariren der Brennerei und der Geräthe während der Betriebsruhe. *Brenn. Z.* 13 S. 20. — Materialausnutzung und Ausbeute in der Brennererei. *Desgl.* S. 51.

8. Nebenproducte. NERCAN, CHAUDRÉ, diffusion de la vinasse appliquée à la distillerie de betterave. *Mon. ind.* 11 S. 385. — Verwerthung der Rückstände von der Maisspiritus-Fabrikation

nach PORION und MÉHAY: fettes Oel, Dünger, Viehfutter. *Presse* 1883 S. 599. — Concentration von Schlempe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 278. — ZARNACK, zur Schlempe-Fütterung. *Desgl.* S. 711.

9. Spirituöse Getränke; s. Liqueurfabrikation, Nahrungs- und Genußmittel, Milch, Obst. — NESSLER, Prüfung gebrannter Wässer: Zwetschenwasser etc. *Weinlaube* 16 S. 128. — CYDER, eine Art Branntwein. *Brenn. Z.* 13 S. 183. — Definition von Branntwein und Cyder. *Hopfen Z.* 24 S. 1363. — Mexicanische Gährungsproducte. *Wschr. Brauerei* 1 S. 560. — Gutachten über den Begriff „Branntwein“ (Mit Analysen). *Z. Spiritusind.* 7 S. 941. — Japanische Gährungsproducte: Reiswein und Sojasauce. *Desgl.* S. 477. — Eau de Cologne als Getränk in Rußland. *Desgl.* S. 1079.

10. Allgemeines. BRIEM, Geschichte und Literatur der Rübenbrennerei. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 857. — DELBRÜCK, Fortschritte der Spiritusfabrikation. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* S. 180. — ENGEL, Dampfbrennerei. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 145. — GUMBINNER, Grundsätze für die Neuanlage von Brennereien. *Brenn. Z.* 13 S. 11. — GOSLICH, Spirituslagerhaus. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1013. — KRONBERG, fortlaufende Berichte über die neuesten patentirten Erfindungen der Spiritusfabrikation. *Desgl.* a. versch. S. — KRUIS, die gewöhnlichsten Fehler im Brennereibetriebe. *Desgl.* S. 398. — STENGLEIN, Sommerarbeiten in der Brennerei. *Desgl.* S. 555. — Spiritusverkauf nach dem Gewicht. *Desgl.* S. 650, 654; *Hopfen Z.* 24 S. 132. — Die Ausbeuten in der Spiritusfabrikation. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 113. — Vorsichtsmaßregeln für Spiritusfabriken. *Brenn. Z.* 13 S. 116. — Anlage von Branntweinbrennereien. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 45. **Sport.** Dressur-Halsband „Hasenrein“ von PFITZMANN. *Landw. W.* 9 S. 334.

Sprengstoffe. 1. Theoretisches und Untersuchung. BERTHELOT, la force des matières explosives, d'après la thermochimie. *Mon. scient.* 26 S. 7. — BERTHELOT et VIEILLE, les mélanges gazeux détonants. *Compt. r.* 99 S. 545. — BERTHELOT et VIEILLE, mélanges gazeux détonants. Calcul des températures et des chaleurs spécifiques. *Desgl.* 98 S. 601. — BERTHELOT et VIEILLE, influence de la densité des mélanges gazeux détonants sur la pression. Mélanges isomères. *Desgl.* S. 705. — BERTHELOT et VIEILLE, vitesse relative de combustion des mélanges gazeux détonants. *Bull. soc. chim.* 41 S. 575. — NOBLE, heat action of explosives. *Eng.* 57 S. 411; *Engng.* 37 S. 369; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7021; *Nostrand's M.* 31 S. 10; *Can. Mag.* 12 S. 171. — WITZ, la combustion des gaz tonnant en divers états de dilution. *Compt. r.* 99 S. 187. — Kraft der Sprengmittel. *Gew. Z.* 47 S. 368. — Die Kraft explosiver Substanzen nach der Thermochemie. *Chem. Ztg.* 8 S. 19. — Explosive substances. *Iron* 23 S. 469. — Combustion des mélanges gazeux explosifs. *Ann. ind.* 16, 2 S. 628.

2. Schießpulver. BRACKENBURY, gunpowder considered as the spirit of artillery. *United Service* 28 S. 379. — GIROD DE FLÉAUX, poudre. *Mondes III*, 9 S. 78. — MICHALOWSKI, expériences sur la poudre des mineurs. *Rev. ind.* 15 S. 44; *Gén. civ.* 4 S. 233; *Chron. ind.* 7 S. 89. — MUNROE, a flashing test for gunpowder. *Chem. News* 49 S. 251. — SARRAU, effects of powder. *Proc. Nav. Inst.* 10 S. 1. — Ueber Pulverhörner. *Baugew. Z.* 16 S. 195. — Das Schultze- oder Holzpulver. *Waffenschm.* 3 S. 88. — Versuche mit prismatischem Pulver (Fabrik Dünauburg). *Milth. Art.* 1884 S. 96. — Braunes prismatisches Pulver für spanische Geschütze. *Desgl.* S. 206. — Verpuffungsprobe für Schießpulver. *Z. O. f. Bergw.* 32

S. 334. — Cocoa powder. *Eng.* 57 S. 103. — Brown prismatic powder. *Desgl.* S. 160. — Trial of explosives used in shot guns; new powder pressure gauge. *Field* 63 S. 263, 342. — Chemical report on the E. C. and SCHULTZE gunpowders. *Desgl.* S. 531.

3. Schiefsbaumwolle. FÖRSTER, Schiefsbaumwolle. *Ind. Bl.* 21 S. 165. — VAN FORSTER, experiments with compressed gun cotton. *Nostrand's M.* 31 S. 113. — Englische Schiefsbaumwolle- und Dynamitfabriken. *Berg. Ztg.* 43 S. 151. — Versuche mit gepresster Schiefsbaumwolle. *Dingl.* 251 S. 371.

4. Nitroglycerin und Präparate desselben. HAY, chemistry of nitroglycerine. *Trans. Edinb.* 32 S. 67. — HAY, composition of nitroglycerine. *Desgl.* S. 78. — MUNROE, spontaneous decomposition of explosive gelatin. *Chem. News* 49 S. 259. — TURPIN, Panklastit. *Gew. Z.* 49 S. 103; *Sc. Am.* 50 S. 227. — La panclastite. *Mon. ind.* 11 S. 60, 291, 301. — Selbstzersetzung von Sprenggelatine. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 313. — Wirkung und Stabilität der neueren gelatinirten Nitroglycerinpräparate. *Berg. Ztg.* 43 S. 43.

5. Verschiedene Sprengstoffe. FRIEDERICI, die bei der Knallquecksilber-Fabrikation abfallenden Destillationsproducte. *Chem. Ztg.* 8 S. 504, 521. — Ueber Sprengmittel. *Berg. Ztg.* 43 S. 419. — Moderne Sprengstoffe. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 281. — Explosiv-, Spreng- und Zündstoffe. *Techn. Cbl.* 1 S. 137; *Elsner's M.* 33 S. 1. — Sprengpatronen aus gebranntem Kalk. *Baugew. Z.* 16 S. 673. — Neuheiten in der Explosivstoff-Industrie. *Dingl.* 251 S. 118.

Sprengtechnik. ABEL, die Elektricität für Sprengzwecke. *Mitth. Seew.* 12 S. 95. — BORNHARDT, machine à faire sauter les mines. *L'Electr.* 7 S. 97. — BRUNET, découpage des tôles sous l'eau par la dynamite. *Compt. r.* 14 S. 164. — CADART, extraction des rochers sousmarins, Hallet's point et Flood-Rock. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 523. — FIEBICH, die Minen von Vado und Genua. *Mitth. Art.* 1884 S. 391. — KICK, das Gesetz der proportionalen Widerstände und seine Anwendung auf Sanddruck und Sprengen. *Berg. Ztg.* 43 S. 88. — DE KINDER, removing condemned machinery by dynamite. *Eng. Club.* 4 S. 176; *Mech.* 5 S. 235. — MURGUE, tirage des coups de mine à la chaux. *Ann. ind.* 16, 2 S. 790. — Geschichte der Sprengarbeit. *Dingl.* 251 S. 283. — Höllenmaschinen. *Waffenschm.* 3 S. 60. — Knallsätze für Dynamit. *Ind. Bl.* 21 S. 285. — Patronen aus gebranntem Kalk zum Sprengen. *Desgl.* S. 265. — Kalkpatronen in Englands Kohlengruben. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 257. — Sprengung mittelst Patronen aus gebranntem Kalk. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 303. — Elektrische Sprengung und Beleuchtung beim Steinbruchsbetriebe. *Berg. Ztg.* 43 S. 464. — Nitroglycerine in the oil region. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7483. — Electric blasting as applied to quarries. *Eng.* 57 S. 417. — Démolition à la dynamite d'un navire. *Gén. civ.* 4 S. 234.

Stalleinrichtungen, s. Hochbau 17, Landwirthschaft 6. — BURGHARD, ein empfehlenswerther Kuhstall. *Presse* 11 S. 275. — ENGEL, Viehhäus auf Düssin, Mecklenburg. *Desgl.* S. 340. — ENGEL, automatische Tränke in Viehställen. *Desgl.* S. 512. — ENGLI, Kuhstall ohne Bodenraum. *Desgl.* S. 458. — HEATH, preventible sheep losses, portable sheep shelter. *Field* 63 S. 271. — NORNER, neue Art der Krippenversetzung. *Landw. W.* 10 S. 223. — Raufengestell für Stroh. *Desgl.* S. 476.

Stanz- und Lochmaschinen. BLISS, coining and embossing press. *Iron A.* 37 No. 4. — CASIMIR's Stanzmaschine. *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — DAVIS'

punching and shearing machine. *Eng.* 57 S. 451; *Engng.* 58 S. 289. — HILLES, punching and shearing machine. *Am. Mach.* 7 No. 47. — KIRCHEIS, Durchstofs mit Zahnrad-Hebelübersetzung. *Gew. Z.* 49 S. 400. — KIRCHEIS, Lochstanze mit Bandisen- und Drahtscheere. *Desgl.* S. 121; *Ind. Ztg.* 25 S. 156. — LONG, double machine for punching and shearing. *Mech.* 5 S. 227; *Am. Mach.* 7 No. 15; *Iron A.* 34 No. 12. — MASSEY, pneumatic drop stamp. *Mech. World* 16 S. 85. — Punch and theer, PEBERLESS CO. *Mech.* 5 S. 307; *Iron A.* 36 No. 18. — PRATT's leather punching machines. *Harness J.* 28 S. 382. — SLATE, stamping machine for numbers. *Mech.* 5 S. 287; *Iron A.* 34 No. 24. — WILCZYNSKI's Schneidpressen. *Ind. Ztg.* 25 S. 515. — WILLIAMS, automatic check punch. *Am. Mach.* 7 No. 24. — Loch- und Scheermaschine. *Maschinenb.* 19 S. 132. — Stanzwerkzeug für Anwurf- oder Frictions-Pressen. *Zig. Blechind.* 13 S. 97. — Durchstofs mit Radhebelübersetzung. *Schlösser Z.* 2 S. 45. — Dowels for pattern making. *Mech. World* 17 S. 391. — Automatic check punch. *Am. Mail.* 14 S. 180. — Combined punch and shear. *Desgl.* 13 S. 185.

Stärkemehl, s. Kartoffel. — 1. Eigenschaften und Theoretisches. BRUKNER, theoretische Beschaffenheit der Stärkekörner. *Z. Spiritusind.* 7 S. 406; *Hopfen Z.* 24 S. 213. — GRIESS, Umwandlung der Stärke durch Säuren. *Desgl.* 23 S. 784. — MICHAEL, Einwirkung von Acetylchlorid etc. auf Stärke. *Z. Spiritusind.* 7 S. 80. — MUSCULUS, die Stärke und ihre Umwandlungen unter dem Einflusse anorganischer und organischer Säuren. *Chem. Ztg.* 8 S. 153. — MUSCULUS und SALOMON, Verhalten der Stärke gegen anorganische und organische Säuren. *Wschr. Brauerei* 1 S. 90. — SALOMON, Verwandlungen der Stärke durch anorganische Säuren. *Z. Rübens.* 11 S. 147, 177; *Z. Brauw.* 6 S. 446. — SCHAUB, Entstehungsursachen der grauen Stärke. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 285. — SCHUBERT, Verhalten des Stärkeharns beim Erhitzen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* II, 90 S. 301; *Wschr. Brauerei* 1 S. 730.

2. Fabrikation. Neuerungen an Centrifugen der Stärkefabriken von FESCA u. MAHLICH. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 52. — GIMBERT's starch separator. *Am. Miller* 12 S. 121. — SAARE, Ausbeute in einer Stärkefabrik ohne Mahlgang. *Z. Spiritusind.* 7 S. 762. — SAARE, die für die Stärkefabrikation wichtigen Veränderungen der Zusammensetzung der Kartoffeln in verschiedenen Reifestadien. *Desgl.* S. 191. — UHLAND u. MACHOVSKY's Herstellung von Stärke- oder Hefe-Blöcken mittelst comprimierter Luft. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 67. — Die Fabrikation von Stärke aus Mais. *Desgl.* S. 115; *Chron. ind.* 7 S. 124. — Ausländische Patente über Stärke und Stärkezucker. *Z. Spiritusind.* 7 S. 538. — Controle der Siebvorrichtungen für Stärkefabriken. *Desgl.* S. 216. — Starch gelatinization. *Brew. J.* 20 S. 219.

3. Untersuchung. BONDONNEAU, dosage de l'humidité des matières amylacées. *Compt. r.* 98 S. 153; *Bull. soc. chim.* 41 S. 169; *Ind. Bl.* 21 S. 260; *Mälser* 3 S. 463; *Z. Brauw.* 7 S. 133; *Z. Spiritusind.* 7 S. 356. — KALT, Stärkebestimmung in Getreidearten. *Desgl.* S. 820; *Wschr. Brauerei* 1 S. 669. — O'SULLIVAN, estimation of starch. *J. chem. soc.* 45 S. 1. — SAARE, Controle der Ausbeute bei der Stärkefabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 18. — SAARE, Bestimmung des Wassergehaltes der Kartoffelstärke (neue Methode). *Desgl.* S. 550. — SAARE, Bestimmung des Wassergehaltes der Stärke beim Trocknen. *Desgl.* S. 595. — SULLIVAN, Bestimmung der Stärke in Getreidearten. *Wschr. Brauerei* 1 S. 66. — Bestimmung der

Stärke für die Fabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 215.

4. Nebenproducte, FLIESSBACH, Kartoffelfasern zur Herstellung von Knöpfen, Brochen u. s. w. *Z. Spiritusind.* 7 S. 891. — PORION und MÉHAY, Oel- und Prefskuchen aus Rückständen der Maisstärkefabrikation. *Desgl.* S. 375. — REHWALD, Verwerthung des Klebers bei der Fabrikation von Weizenstärke. *Techn. Cbl.* 2 S. 37. — Verwerthung der Pülpe. *Z. Spiritusind.* 7 S. 575. — Conservirung und Trocknung der Pülpe und ihre Verarbeitung auf Stärke. *Desgl.* S. 217. — Verwerthung des Klebers bei der Fabrikation der Stärke. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 89.

Steinbearbeitung. CRUMP's rotary quarrier and stone shaper. *Man. Build.* 16 S. 229, 275. — FLINDERS-PETRIE, Werkzeuge der Pyramidenbauer. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 139. — HÉRAUD, scierie pour pierres tendres et demi-dures. *Rev. ind.* 15 S. 354. — HESSEL, Diamantbohrer, -Säge etc. *Techniker* 6 S. 282. — JEANSAUME, scie à découper le marbre. *Bull. d'enc.* 83 S. 305. — RAPP's rock cutting machine. *Sc. Am.* 51 S. 70. — REUTER, Wie schützt man Sandstein gegen Verwitterung? *Gew. Z.* 49 S. 225. — VIALATTE, Steinsäge mit endlosem Draht. *Techniker* 7 S. 78; *Chron. ind.* 7 S. 219. — *Nat.* 12, 1 S. 385; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7096. — Stone sawing. *Man. Build.* 16 S. 276. — Process for working marble and stone. *Builder* 47 S. 307. — Stone quarrying by machinery. *Man. Build.* 16 S. 226, 230. — Sciage sur place du marbre. *Chron. ind.* 7 S. 445. — Sciage sur place des marbres de Traigneaux. *Ingen.* 7 S. 21.

Steine, künstliche. JONATH, künstlicher polirter Marmor aus Cement. *Thonind.* 8 S. 243. — WAGNER, Bausteine aus Korkmasse. *Gew. Bl. Bayr.* 47 S. 1. — Bausteine aus Korkmasse. *Techn. Cbl.* 16 S. 205. — Reproduction des pierres précieuses. *Mondes III*, 7 S. 525.

Stempelapparate. SMITH, bankers' lever self-inker. *Am. Mail* 14 S. 188.

Stereotypie. SAUVÉ, machinery for preparing stereotype. *Mech.* 5 S. 484; *Engng.* 37 S. 434.

Stickstoff. BALCKE, die KJELDAHL'sche Methode der Stickstoffbestimmung. *Z. Spiritusind.* 7 S. 329; *Wschr. Brauerei* 1 S. 133. — BRUNNE-MANN u. SEYFERT, zur Praxis der Stickstoffbestimmung nach KJELDAHL's Methode. *Chem. Ztg.* 8 S. 1820. — GRAEBE, Nachweis des Stickstoffs in organischen Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1178. — Die Bestimmung des Stickstoffs in organischen Substanzen nach den Methoden von GROUVEN, KJELDAHL u. s. w. *Z. Brauw.* 7 S. 510. — GUYARD, Bestimmung des Ammoniakstickstoffs in der Ackererde. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 651. — ILINSKI, DUMAS'sche Stickstoffbestimmung. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1347. — JOHNSON, on a modification of DUMAS' method for the quantitative estimation of nitrogen. *Chem. News* 50 S. 191. — LANGER, die Stickstoffbestimmung nach KJELDAHL. *Z. Brauw.* 7 S. 323. — MOHR, Beiträge zur Azotometrie. *Z. an. Chem.* 23 S. 56. — RUBE, Bestimmung des Stickstoffs. *Desgl.* S. 43. — Darstellung und Verwendung von Sauerstoff und Stickstoff. *Ind. Bl.* 21 S. 376.

Stickstoffverbindungen, s. Ammoniak, Ammoniakderivate, Salpetersäure. — BERTHELOT et OGIER, recherches sur les hypazotites. *Compt. r.* 96 S. 33, 84. — BERTHELOT und OGIER, untersalpétrige Säure und deren Salze. *Chem. Cbl.* 14 S. 118. — ENGEL, un nouveau groupe de composés azotés. *Compt. r.* 98 S. 574. — FROELICH, Producte der Einwirkung von Stickoxydgas auf Brom. *Liebig's Ann.* 224 S. 270. — GUYARD, l'iodure d'azote. *Bull. soc. chim.* 41 S. 12. — HAUTEFEUILLE, l'a-

cide perazotique. *Ann. éc. norm.* III, 1 S. 103, 113. — KLIKOWITSCH, Anwendung von Stickstoffoxydul in der Therapie. *Mon. Zahn.* 2 S. 177. — MARECK, elektrolytische Darstellung des Chlorstickstoffs. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 481. — RIBNITZKI, Todesfall durch Stickstoffoxydul. *Mon. Zahn.* 2 S. 511.

Straßenbau. AVELING, PORTER, Dampfstraßenwalze. *Z. Transp.* 1 S. 18; *Inv.* 6 S. 149. — DEBAUVE, maintenance and rolling of macadamized roads. *Nostrand's M.* 30 S. 310. — DIETRICH, Viaduct von Chastellux. *Baugew. Z.* 16 S. 444. — DERLING & SAMANS, Beziehung des Straßenverkehrs zum Material der Fahrbahn. *Erbkam's Z.* 34 S. 447. — FOGOWITZ, Entwässerungsarbeiten auf der Arlberg-Bahn. *Wschr. d. Ing.* 9 S. 43. — MICHAEL, über Ergebnisse der Benutzung der AVELING'schen Dampfwalzen. *Civiling.* 30 S. 51. — NIEDERMAYER, Betonmaterialien. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 28. — VÖLKER, Erdarbeiten und Viaducte Schropfloch-Freudenstadt. *Z. Bauk.* 7 S. 150. — Neues Straßenpflaster. *Baugew. Z.* 16 S. 120. — Holzpflasterungen. *Desgl.* S. 698. — Harte Pflastersteine. *Desgl.* S. 548. — Straßendämme aus comprimiertem Asphalt. *Z. Transp.* 1 S. 267. — Ausführung der Einschnitte bei Chenu (Bahn Saumur-Château du Loir). *Wbl. Arch. u. Ing.* 6 S. 431. — The introduction of paving. *Builder* 46 S. 570.

Straßenreinigung. MARCH, road sweepers. *Ind.* 6 S. 374. — MARCH's street cleansing apparatus. *Iron* 24 S. 573. — MARCH's patent street-sweeper and elevator. *Builder* 47 S. 875. — Rotary steam snow shovel. *Am. Mach.* 7 No. 36.

Strickmaschinen. BRANSON'S fancy ribber. *Text. Rec.* 5 S. 195. — CARDIAN's jacket machine. *Desgl.* S. 110. — CRANE's machine for Jersey cloths and stockinets. *Desgl.* S. 26. — DANZER, machine à fabriquer les filets de pêche. *Gén. civ.* 4 S. 274. — FRANZ, POPE, knitting machine. *Text. Rec.* 5 S. 81. — GROSSER, Jacquard knitting machine. *Desgl.* S. 49. — HEPWORTH, small knitting machine. *Desgl.* S. 251. — HEGINBOTHOM, full fashioning machine. *Desgl.* S. 24. — HEGINBOTHOM, machine for making rib tops for half-hose. *Desgl.* S. 222. — KILBOURN's fashioning machine. *Desgl.* S. 139. — The LAMB knitting machine. *Desgl.* S. 280. — LAMB, métier rectiligne à tricoter. *Publ. ind.* 30 S. 97. — LEIGHTON's knitting machine. *Text. Rec.* 5 S. 307. — Strickmaschinen-Nadel von SAM. PABARDY in Philadelphia. *Wirk. Ztg.* 4 S. 49. — SHIRTCLIFF, knitting machine for jersey cloths. *Text. Rec.* 5 S. 167. — STEVENS' double-rib knitting machine. *Desgl.* S. 27. — TUTTLE's knitting machine. *Desgl.* S. 308. — WERNER, Entwicklung der Strickmaschinen. *Gew. Z.* 49 S. 289. — Nadelcylinder für Strickmaschinen. *Wirk. Ztg.* 4 S. 41. — Kopf für Circular-Strickmaschinen. *Desgl.* S. 49. — Prefsrad für Strickmaschinen. *Desgl.* S. 43. — Strickmaschinen und ihre Entwicklung. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 159.

Strontiumverbindungen. BOGOMOLETZ, Trennung von Strontian und Kalk. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1058. — LIEBER, Darstellung von Strontiumcarbonat. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 22. — MAUMENE, les hydrates de strontiane. *Mondes III*, 7 S. 218. — Gewinnung und Verwendung von Strontianit. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 446. — Westphälischer Strontianitbergbau. *Berg. Ztg.* 43 S. 303.

T.

Tabak. BIRNBAUM, Einwirkungen des Tabaks auf den menschlichen Körper. *Cbl. allg. Ges.* 3 S. 332. — KISSLING, Chemie des Tabaks. *Ch. m.*

Zig. 8 S. 103, 119, 172. — ROSS' condensing smoke-filter tobacco-pipe. *Inv. Rev.* 6 S. 76. — SAVARY, neuer Bestandtheil des Tabaks. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 698. — Hitherto unnoticed constituent of tobacco. *Chem. News* 49 S. 147.

Tapeten. GAWALOWSKI, Prüfung der Tapeten. *Ind. Zig.* 25 S. 337. — HUEBER, Befestigung von Tapeten an nassen Wänden. *Erfind.* 11 S. 356. — Paper hanging. *Man. Build.* 16 S. 163.

Tauchergeräthe. TOSELLI, appareil explorateur sous-marin. *Compt. r.* 14 S. 83; *Nat.* 12, 2 S. 41; *Rev. ind.* 15 S. 261; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7212; *Engl. Mech.* 40 S. 57. — Taucherapparat. *Dingl.* 254 S. 64. — Application du téléphone au scaphandre. *Lum. él.* 11 S. 378. — Explorations sous-marines à la lumière électrique. *L'Electr.* 8 S. 132.

Tauerei. s. Schiffbau 7. — ZEDÉ, touage par chaîne sans fin. *Bull. d'enc.* 83 S. 24; *Gén. civ.* 5 S. 23; *J. Transp.* 1 S. 45; *Mém. Soc. ing. civ.* 36, 2 S. 733. — Wire rop tug boat, Rhine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7114.

Telegraphie. 1. Allgemeines. BAUMANN, Verwendung dynamo-elektrischer Maschinen zum Telegraphenbetrieb. *Elektrotechn.* 2 S. 534. — CHRISTIANI, Anwendung dynamo-elektrischer Maschinen im Telegraphenbetrieb. *El. Rundsch.* 1884 S. 85. — FÖRSTER, Ortszeit und Universalzeit vom Gesichtspunkte der Telegraphie. *Elektrot. Z.* 5 S. 66. — GUEROUT, history of the electric telegraph. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7175. — HOUGHTON, telegraph working. *El. Rev.* 14 S. 23. — MUNIER, les appareils télégraphiques. *Lum. él.* 13 S. 379. — PREECE, die Telegraphie in England. *Z. Elektrot.* 2 S. 29. — VAN RYSSSELBERGHE, gleichzeitiges Telegraphieren und Telefonieren auf ein und demselben Drahte. *Desgl.* S. 648; *Journal télégr.* 8 S. 3. — SALVA, application du galvanisme à la télégraphie. *Lum. él.* 11 S. 286. — Les travaux de SALVA. *Desgl.* S. 248. — TAYLOR, automatic fast speed telegraphy. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7118. — Versuche, mit Dynamo-Elektricität anstatt mit Batteriestrom zu telegraphieren. *Ind. Bl.* 21 S. 53. — Das Telegraphennetz Brasiliens. *Z. Elektrot.* 2 S. 220. — Signification du mot Télégraphie. *Journal télégr.* 8 S. 253. — La télégraphie électrique au XVII^e siècle. *Rev. scient.* 23 S. 159. — Revue télégraphique de 1883. *Journal télégr.* 8 S. 1. — Le service télégraphique en France. *Desgl.* S. 180. — Les télégraphes et les téléphones en Australasie. *Desgl.* S. 169. — Télégraphie, Exposition de Vienne. *Lum. él.* 11 S. 516. — Réseaux télégraphique et téléphonique en France. *Journal télégr.* 8 S. 156. — Limitations of submarine. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7450.

2. Stationsapparate. ACHLEITNER, selbstregulirendes Relais. *Z. Elektrot.* 2 S. 160. — Condensateur BERTHOUD, BOREL. *Lum. él.* 14 S. 486. — BROWN, SAUNDERS, individual call. *El. Rev.* 15 S. 125. — Interrupteur CARÈME et HOUZEAU. *Ann. tél.* 11 S. 71; *Lum. él.* 13 S. 389. — DISCHER, piles communes en télégraphie. *Desgl.* 14 S. 32. — DUMONT, rappel par inversion de courant. *Electricien* 7 S. 176. — EBEL, polarisirtes Relais. *Elektrot. Z.* 5 S. 210; *L'Electr.* 8 S. 111. — GRASSI, BEUX, inducteur d'appels sans aimants. *Lum. él.* 13 S. 383. — Le HUGHES-perfecter de GRANFELD. *Desgl.* 12 S. 512. — MARCILLAC, relais à double courant pour câbles. *Desgl.* S. 104. — PETERSEN, réglage automatique des relais. *Journal télégr.* 8 S. 11. — PREECE, use of secondary batteries in telegraphy. *El. Rev.* 15 S. 410; *Electr.* 13 S. 498. — PREECE, les accumulateurs en télégraphie. *Electricien* 8 S. 504. — DE ROTHE, l'onduleur danois. *Lum. él.* 12 S. 84. — ROTHEN, emploi des machines dynamo-électriques pour remplacer les piles télégraphiques. *Journal télégr.* 8

S. 129; *El. Rev.* 15 S. 124. — V. SIEGROTH, über Anwendung von Dynamomaschinen zum Ersatz der Linienbatterien. *Masch. Constr.* 17 S. 421. — STIPEK, elektro-automatische Ausschaltung und Einschaltung von Telegraphen- und Telephon-Stationen. *Elektrotechn.* 3 S. 155, 180. — TOBLER, Küstenstationen langer Unterseekabel. *Elektrot. Z.* 5 S. 72. — ZETSCHKE, Schaltung eines Trennarms für Morse- und Fernsprechbetrieb. *Desgl.* S. 211. — Apparate für Kabeltelegraphie. *Z. Elektrot.* 2 S. 331, 363, 396, 426. — Mid-channel telegraph stations. *El. Rev.* 14 S. 343. — Rappel par inversion de courant. *Electricien* 7 S. 140. — Les machines électro-magnétiques en télégraphie. *Ann. tél.* 11 S. 343. — Poste central des télégraphes, Paris. *Nat.* 12, 1 S. 209.

3. Leitungen. ANDERSON, submarine cables in war time. *Electr.* 3 S. 540. — Câbles BERTHOUD et BOREL. *Ann. ind.* 16 S. 500. — CARDARELLI, détermination de la résistance dans un câble sous-marin. *Lum. él.* 14 S. 467. — CASTELLI's Läutewerks-Linienschaltung. *Elektrot. Z.* 5 S. 494. — CHRISTIANI, telegraphische Verbindung von Feuerschiffen mit dem Festlande. *El. Rundsch.* 1 S. 102; *Elektrot. Z.* 5 S. 8. — Relais FÖRSTER pour câbles. *L'Electr.* 7 S. 2. — GOTT, mesure de la capacité d'un câble de grande longueur. *Lum. él.* 14 S. 168. — GRAVES, causes of failure of deep sea cables. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 119. — JAMIESON's cable grapnel. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6907. *Electr.* 12 S. 467. — KINGSFORD, electrical grapnel for submarine cables. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6859. — MALISZ, Isolierung der Einführungsleitungen. *Elektrot. Z.* 5 S. 210. — NEUJEAN, Telegraphen- und Telephondrähte aus Wolframbronze. *Elektrot.* 2 S. 481. — OESTERREICH, Stromlauf für die Berliner Stadt-Telephone. *Elektrot. Z.* 5 S. 445. — PAYROULOU, transmission automatique par les cables sous-marines. *L'Electr.* 7 S. 122. — PETERSEN, dynamic induction in Ocean cables. *El. Rev.* 15 S. 212. — PREECE, les conducteurs électriques. *Chron. ind.* 7 S. 11. — ROTHEN, la foudre et ses effets sur les lignes télégraphiques en Suisse. *Journal télégr.* 8 S. 65. — TROTT, submarine cables, their renewal. *J. Soc. tel. eng.* 12 S. 495. — TROTT, automatic grapnel for submarine cables and torpedo lines. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 490. — VARLEY, submarine cables. *El. Rev.* 14 S. 365. — VIVARÈS, cable sous-marin léger. *Lum. él.* 12 S. 487; *Journal télégr.* 8 S. 134; *El. Rev.* 15 S. 29. — WABNER, unterirdische Telegraphen, Frankreich. *Elektrot. Z.* 5 S. 76. — WEILLER, fils en bronze siliceux. *Portef. éc.* 29 S. 67. — WOODWARD, combined curbstone and wire conduit. *Sc. Am.* 51 S. 83. — Unterirdische Telegraphenleitungen. *Dingl.* 253 S. 436. — Ueber des Verhalten der unterirdischen Telegraphenleitungen des deutschen Reichs-Post- und Telegraphengebietes. *Z. Elektrot.* 2 S. 313, 348, 381; *Archiv. Post* 1884 S. 144; *Cbl. Baw.* 4 S. 121. — Schädigung des Isolationszustandes der oberirdischen Leitungen. *Archiv Post* 1884 S. 405. — Die Vorkehrungen gegen das Tönen der Telegraphendrähte und gegen die Blitzgefahr. *El. Rundsch.* 1884 S. 125; *Ind. Bl.* 21 S. 214. — Eiserne Pfosten für elektrische Leitungen und Lichtthürme. *El. Rundsch.* 1884 S. 151. — Die unterirdischen Telegraphen Frankreichs. *Archiv Post* 1884 S. 10. — Telegraphische Verbindung von Feuerschiffen mit dem Festlande. *Mitth. Seew.* 12 S. 377. — Telegraphenleitungen in der Schweiz (schmiedeeiserne Röhren als Telegraphenstangen). *Bauztg.* 18 S. 469. — Light submarine cables. *Engng.* 37 S. 527. — The Madeira-St. Vincent cable. *El. Rev.* 14 S. 398. — Underground wires. *Desgl.* S. 279. — Overhead wires. *Desgl.* S. 68; *Electr.*

12 S. 252. — Les câbles souterrains de l'Allemagne. *Electricien* 8 S. 65. — Essais des lignes aériennes. *Ann. tél.* 11 S. 412. — Les lignes souterraines en France. *Journal télégr.* 8 S. 231. — Fils de cuivre et de bronze silicieux. *Ann. tél.* 11 S. 265. — Isolement des fils à leur entrée dans les bureaux. *L'Electr.* 8 S. 124.

4. Militär-Telegraphie. HAMILTON, our field telegraph. *United Service* 28 S. 329. — V. FISCHER-TRUBENFELD, die neueren Militär-Telegraphen-Organisationen. *Z. Elektrot.* 2 S. 536, 565, 598, 660, 692, 725; *Elektrot.* Z. 5 S. 214. — Télégraphie militaire, Belgique. *L'Electr.* 7 S. 180.

5. Vielfache Telegraphie. Le télégraphe BAUDOT. *J. télégr.* 8 S. 241; *Electricien* 7 S. 499; *Desgl.* 8 S. 19. — Appareils BAUDOT et ESTIENNE. *Desgl.* 7 S. 395. — BURKE's telegraphy. *El. Rev.* 14 S. 517. — DELANY's absatzweise vielfache Telegraphie. *Desgl.* S. 84; *Elektrot.* Z. 5 S. 446; *Man. Build.* 16 S. 256; *Desgl.* S. 12; *Electricien* 7 S. 532; *Desgl.* 8 S. 454; *Frankl. J.* 117 S. 49. — Das DELANY-Multiplex-System und das phonische Rad von LA COUR. *Z. Elektrot.* 2 S. 220. — Télégraphie électrique ESTIENNE. *Publ. ind.* 30 S. 49; *El. Rev.* 14 S. 390. — GRANFELD, das mehrfache Telegraphieren auf einem Draht. *Elektrotechn.* 2 S. 545. — HOUSTON, synchronous-multiplex telegraphy. *El. Rev.* 15 S. 263; *Electr.* 13 S. 410; *Man. Build.* 16 S. 203; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7361; *Desgl.* S. 7288; *Frankl. J.* 118 S. 161, 167; *Electricien* 8 S. 498; *Lum. él.* 14 S. 306. — Transformation du télégraphe HUGHES en appareil multiple. *Desgl.* 13 S. 12. — JONES, compensator for duplex telegraphy. *El. Rev.* 15 S. 347. — Das Multiplex-System von LA COUR und DELANY. *Z. Elektrot.* 2 S. 753. — Système MEYER pour transmissions multiples. *Electricien* 7 S. 354; *Archiv Post* 1884 S. 161. — PSAROUDAKIS, manipulateur à double courant. *Journal télégr.* 8 S. 153. — Le duplex STARNES appliqué aux câbles de long parcours. *Lum. él.* 13 S. 248. — ZETZSCHE, MEYER's mehrfacher Telegraph mit vom Vertheiler losgetrennten Empfängern. *Z. Elektrot.* 2 S. 165. — Multiplex telegraphy. *Engl. Mech.* 39 S. 69; *El. Rev.* 15 S. 21.

6. Druck-Telegraphen. BOUTEMPS, le nouvel appareil BAUDOT. *Lum. él.* 12 S. 241. — DAVILLÉ's elektrischer Abstimmungs-Telegraph. *Elektrot.* Z. 5 S. 493. — GRANFELD, der Vielfach-Typendruker von BAUDOT. *Z. Elektrot.* 2 S. 642, 680, 716, 750. — LUCCHESINI's type printing telegraph. *Engng.* 37 S. 480. — TEUFELHART, die Bremsen-Differenzen im Hughes-Apparate. *Z. Elektrot.* 2 S. 359.

7. Schreib-Telegraphen. ESTIENNE, polarisirter Doppelschreiber. *Elektrot.* Z. 5 S. 397. — JÜLLIG, über die automatische Fixirung telegraphischer Lichtzeichen. *Z. Elektrot.* 2 S. 455. — Télégraphe automatique LEGGO. *Lum. él.* 14 S. 441.

8. Nichtelektrische Telegraphen. BELL, communications sans fil. *Electricien* 8 S. 417. — Spiegeltelegraphen im 16. Jahrhundert. *Z. Elektrot.* 2 S. 352. — Pneumatic telegraph line, Paris. *Sc. Am.* 51 S. 395. — Les télégraphes optiques. *Mondes III*, 9 S. 337.

Telephonie. 1. Allgemeines, Theorie. BELL, against DRAWBAUGH. *El. Rev.* 14 S. 130. — BUTZON, über Telephonie. *Schlosser Z.* 2 S. 265. — FUCHS, Telephonversuche. *Instrum. Kunde* 4 S. 410. — HOLTHOF, zur Geschichte des Telephons. *Hann. W. Bl.* 1884 S. 59. — HOUSTON, the telephone. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7392. — LEBLANC, problèmes de téléphonie. *Lum. él.* 14 S. 201. —

MUNRO's telephonic experiments. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7137. — NEALE, induction in telephone circuits. *Electr.* 14 S. 53. — OBERBECK, Telephon und Mikrophon in akustischer Beziehung. *Central Zig.* 5 S. 205; *Gaea* 20 S. 648; *Archiv Post* 1884 S. 756. — RANDALL, history of the telephone. *El. Rev.* 15 S. 101, 121. — VAN RYSELBERGHE, telephony and telegraphy on the same wires. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7067. — SOULAGES, reproduction téléphonique des sons par les vibrations électro-magnétiques de l'air. *Lum. él.* 14 S. 259. — VOLKMER, HOSPITALIER's Versuche von telephonischer Uebertragung. *Elektrotechn.* 3 S. 63 S. 82. — WARTH's telephone support. *Sc. Am.* 51 S. 24. — Telephon. *Ind. Bl.* 21 S. 327. — Ein interessantes telephonisches Experiment. *El. Rdsch.* 1884 S. 143. — Causes of disturbance in telephonic communications. *El. Rev.* 15 S. 8. — Telephony in the future. *Desgl.* S. 434. — Possibilities of the telephone. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7303. — L'invention du téléphone. *Lum. él.* 11 S. 523. — La téléphonie. *Ann. tél.* 11 S. 291. — Les transmissions télégraphiques et téléphoniques. *Desgl.* S. 24. — Téléphonie, Exposition de Vienne. *Electricien* 7 S. 171; *Lum. él.* 11 S. 516.

2. Magnet-Telephone. BELL, Magnet-Telephon. *Elektrotechn.* 2 S. 497. — BELL's telephone. *Sc. Am.* 51 S. 180. — BRÉGUET's telephone. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7136. — CARHART, Magnetophon. *Instrum. Kunde* 4 S. 209. — Téléphone DRAWBAUGH. *Lum. él.* 12 S. 148. — Téléphone DUCOUSSO. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7103; *Electricien* 8 S. 204. — FORBES, BRÉGUET's telephone. *J. soc. tel. ang.* 13 S. 182. — Telephon von FUCHS. *Erfind.* 11 S. 592. — HOLTHOF, BOURSEULS Telephon. *Z. Elektrot.* 2 S. 476. — DE LOCHT-LABYE, Hammer-Telephon. *Elektrotechn.* 2 S. 446; *El. Rundsch.* 1 S. 42; *Rev. ind.* 15 S. 53; *Lum. él.* 12 S. 112; *Mondes III*, 7 S. 251; *Rev. univ.* II, 15 S. 140. — MENCCI's telephone. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7407. — Téléphone MILLER. *Chron. ind.* 7 S. 49. — Téléphone NEYMAYER. *Lum. él.* 14 S. 310. — THOMPSON's telephone. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6944. — Simplified telephone. *Desgl.* S. 6786. — TUTZAUER's Telephon. *Gew. Z.* 49 S. 377.

3. Batterie-Telephone, s. Mikrophone. — ANDERS' transmitters. *Engl. Mech.* 39 S. 408. — The DEMBINSKI microphone telephone transmitter. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7119. — DRAWBAUGH, Telephon-Sonde-Instrumente. *Desgl.* S. 6975; *Elektrotechn.* 3 S. 71. — MAICHÉ's electrophone. *Electr.* 14 S. 127. — MOSELEY's transmitter. *Desgl.* 13 S. 136. — VOLLER, Verwendbarkeit des WOLFF'schen Trockenelementes. *Elektrot.* Z. 5 S. 361. — Perturbations dans les transmissions téléphoniques. *Ingén.* 6 S. 303.

4. Leitungen. ESSIG, établissement des réseaux publics. *Journal télégr.* 8 S. 113, 204. — HASKINS, disposition de sonneries et de circuits. *Lum. él.* 14 S. 483. — KERN, lignes aériennes, Londres. *Desgl.* S. 484. — LOCHWOOD, placing telephon wires underground. *El. Rev.* 14 S. 503. — MADSEN, Telephonleitungen in großen Städten und deren Verbesserung. *Z. Elektrot.* 2 S. 24. — MEIDINGER, Blitzgefahr durch Telephondrähte. *Schlosser Z.* 2 S. 191; *Elektrotechn.* 3 S. 151. — Bronze-Kupferdraht. *Desgl.* S. 16. — Ueber die Verwendung des Bronze-Drahtes. *Desgl.* S. 45. — Drahtzüge als Leitungen. *Desgl.* S. 16. — Improvement for carrying conductors. *El. Rev.* 14 S. 499. — Telephonic transmission without a receiver. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7040. — Fils téléphoniques aériens. *Lum. él.* 12 S. 504. — Lignes téléphoniques en bronze phosphoreux. *In én.* 7 S. 134.

5. Vermittelungs-Stationen. Transmission of the opera *La traviata* by the telephone. *Electr.* 12 S. 419. — WITTLISBACH, die Telephon-Centralstationen. *El. Rdsch.* 1884 S. 132, 149, 166, 183. — ZETZSCHE, Uebertragung der Rufzeichen und der Gespräche in Fernsprecheinrichtungen. *Elektrot. Z.* 5 S. 27. — Telephon-Centralstation. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 84. — Telephon-Centralstationen der Wiener Privat-Telegraphen-Gesellschaft. *Z. Elektrot.* 2 S. 232. — The multiple switch board. *El. Rev.* 15 S. 312. — Transmissions téléphoniques. *Ann. tél.* 11 S. 185. — Tables de communications téléphoniques multiples. *Lum. él.* 14 S. 18.

6. Signalapparate. The CARY telephone signal. *Electr.* 13 S. 512. — LYTLE & CARTY, telephonischer Zeit-Signal-Apparat. *Elektrotechn.* 3 S. 100. — Poste téléphonique MILDÉ. *Nat.* 12, 2 S. 243. — MINCH, Rufvorrichtung für Fernsprecher. *Elektrot. Z.* 5 S. 303. — SAUNDERS, appels téléphoniques isochrones. *Lum. él.* 13 S. 264. — SCHABFER & MONTANUS, Fallscheiben-Vorrichtung für Telephon-Centralstationen. *Z. Elektrot.* 2 S. 26. — VASSEUR, poste de secours téléphonique. *L'Electr.* 7 S. 124. — Electric bells and telephones. *Carp.* 14 S. 83.

7. Systeme. The CLAY telephone system. *El. Rev.* 15 S. 82. — Le téléphone DUCOUSSO. *Lum. él.* 12 S. 276. — ESSIG, fonctions du conducteur dans un système téléphonique. *Journal télégr.* 8 S. 90. — GEORGE, Telephon, welches die geführte Unterhaltung sogleich mittelst Photographie niederschreibt. *Central-Zig.* 5 S. 20. — HUSTON's acoustic telephone. *Sc. Am.* 50 S. 179. — HOUSTON, telephoning without wires. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7443. — MOSER's System der telephonischen Uebertragung durch einen Draht. *El. Rundsch.* 1 S. 44. — NYSTRÖM, arrangement téléphonique. *Ann. tél.* 11 S. 67. — PICQ, téléphone à air. *Semaine* 9 S. 209. — VAN RYSELBERGHE, gleichzeitige Telegraphie und Telephonie durch dieselben Leitungsdrähte. *Elektrotechn.* 3 S. 28, 52; *Ann. tél.* 11 S. 323; *Nature* 29 S. 554; *Electricien* 7 S. 278; *Desgl.* 8 S. 348; *L'Electr.* 7 S. 129; *J. d'horl.* 8 S. 243; *Ingen.* 6 S. 205, *Nat.* 13, 1 S. 1. — VAN RYSELBERGHE's anti-inductie stelzel. *Tijdschr.* 1884 S. 95. — Telephonie ohne Empfangsapparat. *Schlosser Z.* 2 S. 152. — Téléphone sans fils. *Chron. ind.* 7 S. 574.

8. Ausgeführte Anlagen. BAUMANN, die Münchener Fernsprech-Anlage. *Elektrot. Z.* 5 S. 338. — GUEROUT, les procédés téléphoniques en Amérique. *Lum. él.* 14 S. 481. — V. WURSTENBERGER, Einiges über die Telephonie in der Schweiz. *Z. Elektrot.* 2 S. 654. — Fernsprech-Anlagen der Schweiz. *Elektrot. Z.* 5 S. 217. — Fernsprechwesen in Italien. *Archiv Post* 1884 S. 375. — Telephony in South Australia. *Electr.* 13 S. 402; *El. Rev.* 15 S. 201. — The telephones in the United States. *Desgl.* 14 S. 63. — Communications interurbaines en Belgique. *Ann. ind.* 16, 2 S. 758. — Installation du réseau téléphonique de Paris. *Ann. tél.* 11 S. 20.

9. Mechanische Telephone. ADOLPHUS & KNUDSON, mechanisches Telephon. *Elektrotechn.* 3 S. 143.

Tellur. KLEIN, les combinaisons de l'acide tellureux avec les acides. *Compt. r.* 99 S. 326. — KLEIN, l'action des acides tellureux et tellurique sur les paratungstates. *Bull. soc. chim.* 42 S. 169. — KLEIN und MOREL, sur les produits obtenus dans l'attaque du tellure par l'acide azotique. *Compt. r.* 99 S. 540. — KLEIN und MORAL, action de l'eau et de l'acide azotique sur l'azotate basique de bioxyde de tellure. *Desgl.* S. 567.

Terpene. RADZISZEWSKI und SCHRAMM, künst-

liche Bildung des Terpens. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 838. — TILDEN, decomposition of terpenes by heat. *J. chem. soc.* 45 S. 410. — WALLACH und BRASS, Oleum Cynae; ein Beitrag zur Kenntniss der Terpene. *Liebig's Ann.* 225 S. 291.

Terpentin. Spirits of turpentine. *Coach* 29 S. 310. — SCHLAGDENHAUFFEN, Entstehung von Zinkformiat in Behältern von Ol. Terebinth. *Apoth. Z.* 4 S. 738.

Thee. VON BAUER, Untersuchung von Thee. *Apoth. Z.* 4 S. 284. — TAKUYAMA, on Japanese tea and tobacco. *Chem. News* 51 S. 299.

Theer, s. Leuchtgas 13, Kohle 5b. — HIRSCH, Ablassen des Peches in Theer-Destillationen. *Chem. Zig.* 9 S. 136. — SCHULZE, Vorkommen von Diphenyl im Steinkohlentheeröl. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1203. — SMITH, results of the examination of the tar from Sutherland's gas producers. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 9, 10. — Leichtes Holzöl als Nebenproduct der Lederpappen-Fabrikation. *Ind. Bl.* 21 S. 346. — Aphorismen über Steinkohlentheerdestillation. *Chem. Zig.* 8 S. 1391. — Destillationsproducte des Holzes in Rußland. *Gen. Z.* 49 S. 110. — Distillation of coal tar. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 70404. — Separation of benzene, toluene and xylene from crude gas-tar, naphtha and crude gas benzene. *Soc. Chem. Ind.* 3 S. 73-77. — Extraction de la quinine du goudron de gaz. *Gas* 27 S. 468. — La distillation des goudrons. *Desgl.* 28 S. 11. — Goudron et ammoniacque. *Rev. ind.* 15 S. 504.

Thierfang. HALL's animal trap. *Sc. Am.* 50 S. 248. — Otternjagd mit Tellereisen. *Fisch. Z.* 7 S. 124. — Mouse traps. *Iron A.* 36 No. 15.

Thiophen und Derivate. LANGER, isomere Sulfosäuren des Thiophens. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1571. — MEYER, Untersuchungen über Isomerie in der Thiophenreihe. *Desgl.* S. 1563. — MEYER, reines Thiophen. *Desgl.* S. 2641. — MEYER u. STADLER, Thiophengruppe. *Desgl.* S. 2778. — MEYER und KREIS, Thiotolen. *Desgl.* S. 787. — MEYER und KREIS, Homologen des Thiophens. *Desgl.* S. 1558. — MEYER und STADLER, Nitrirung des Thiophens. *Desgl.* S. 2648. — NAHNSEN, Dithiényl. *Desgl.* S. 789. — NAHNSEN, β -Thiophensäure. *Desgl.* S. 2192. — NAHNSEN, Untersuchungen in der Thiophengruppe. *Desgl.* S. 2197. — PETER, Condensationsproducte des Thiophens mit Aldehyden, Methylal und Benzylalkohol. *Desgl.* S. 1341. — PETER, Acetothienon und einige Derivate. *Desgl.* S. 2643. — SCHULZE, zur Gewinnung von Thiotolen und Thioxen. *Desgl.* S. 2852. — WEITZ, Thiophengruppe. *Desgl.* S. 792.

Thonindustrie, s. Ziegel. 1. Thone und Untersuchung derselben. BISCHOF, feinsten D. und A. englischer China-Clay. *Sprechsaal* 17 S. 584. — BISCHOF, die Thonbestandtheile und deren maßgebende Bedeutung. *D. Töpfer- u. Z.-Zig.* 15 S. 473. — OLSCHESKY, Untersuchung und Beurtheilung der Thone. *Desgl.* S. 158. — TETMAJER, der Kalk im Ziegelthon. *Desgl.* S. 71.

2. Verarbeitung des Rohstoffs. MATERN Thonschlammung. *Sprechsaal* 17 S. 26. — Conservirung der Mahlbütten. *Desgl.* S. 548.

3. Brennen. SCHUMACHER, das Weißbrennen der Thonwaaren. *Sprechsaal* 17 S. 305; *Thonind.* 8 S. 154. — SCHUMACHER, Einwirkung des Schwefels beim Steingutbrennen. *Desgl.* S. 233. — SCHUMACHER, Gasdissociation beim Brennen von Thonwaaren. *Desgl.* S. 372; *Sprechsaal* 17 S. 173.

4. Porcellan. KNOLL, zur Geschichte des Porcellans. *Thonind.* 8 S. 373; *Glashütte* 14 S. 136. — LAUTH, coulage de la porcelaine. *Bull. d'enc.* 83 S. 330; *Gén. civ.* 5 S. 155; *Bull. soc. chim.* 42 S. 560. — Zur Geschichte des Porcellans.

D. Töpfer- u. Z.-Ztg. 15 S. 60. — Zur Constitution des Porcellans. *Sprechsaal* 17 S. 14. — Fabrikation der Porcellanknöpfe. *Desgl.* S. 368. — Die neueren Porcellane der Berliner königlichen Porcellanmanufactur. *Desgl.* S. 200. — Das Cream- und Elfenbeinporcellan. *Desgl.* S. 213, 252, 354, 521. — ZOCH, neue Tellerform. *Desgl.* S. 180. — Owari-Porcellan (japanesisches Porcellan). *Glashütte* 14 S. 133. — Fabrication de la porcelaine chinoise. *Mon. ind.* 11 S. 335.

5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaaren. Fayenzen und Porcellane von TH. DECK. *Sprechsaal* 17 S. 595. — SCHUMACHER, das Steinzeug Altenraths. *Thonind.* 8 S. 13. — SCHUMACHER, Schwefelkiesbildung in Steingutmassen. *Desgl.* S. 134. — Die Terracotten von GEORGE TINWORTH. *Sprechsaal* 17 S. 175. — Probe auf Haltbarkeit der Töpferwaaren. *Desgl.* S. 410. — Die Technik der rhodischen Fayenzen. *Desgl.* S. 107. — Geschichtliches über Steinzeug. *Glashütte* 14 S. 137. — Das englische Steingut. *Desgl.* S. 191; *Ind. Ztg.* 25 S. 433. — Majolica. *Elsner's M.* 33 S. 7; *Techn. Cbl.* 1 S. 143.

6. Glasuren und Farben. BÜNZLI, Chinesisch Roth und Berliner Roth auf Porcellan. *Sprechsaal* 17 S. 4. — GUP, eingebrannte Bilder. *Phot. Mitth.* 21 S. 156. — HEINECKE, Glasuren zu Veltener Thon. *Thonind.* 8 S. 22. — KORB, Glas und Glasur. *Glashütte* 14 S. 74. — SCHMIDT, das Zeichnen und Malen der Japanesen. *Sprechsaal* 17 S. 148. — SCHMIDT, Porcellan mit fertigen Steingutglasuren. *Desgl.* S. 546. — SCHUMACHER, die Bleiglasuren. *Desgl.* S. 392. — SCHUMACHER, das Glasurabspringen beim Steingut. *Thonind.* 8 S. 31. — SEGER, über Glasuren mit besonderer Berücksichtigung bleifreier für Steingut. *Desgl.* S. 52. — SEGER, Einfluss der Schwefelsäure auf Glasuren und Massen. *Desgl.* S. 143. — SEGER, Steingutglasuren aus Schwerspath. *Desgl.* S. 241. — Das Aufrollen und Abschälen der Glasur. *Sprechsaal* 17 S. 237. — Verwendung des Kobaltoxydes zur Decoration von Hartporcellan. *Desgl.* S. 342. — Rothe Glasur für Steingutfeuer. *Desgl.* S. 356. — Englische Keram-Massen, Glasuren und Farben. *Desgl.* S. 278, 466. — Das Königsblau auf Porcellan. *Desgl.* 17 S. 534.

7. Allgemeines. FRIEDRICH, Augustin Hirschvogel als Töpfer. *Sprechsaal* 17 S. 367. — FRIEDRICH, Kanne oder Krug. *Desgl.* S. 585. — GONZE, die keramische Kunst Japans. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 472. — JAENNICK, die Keramik der Griechen. *Sprechsaal* 17 S. 505. — DU SARTRE, die keramische Kunst Chinas. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 366. — WEBER, die chinesische Thonindustrie. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 22. — Neuerungen auf dem Gebiete der Thonerde-Industrie. *Techn. Cbl.* 2 S. 17.

Thüren. STEVENS' silent closing door springs. *Eng.* 58 S. 386. — Hebethor. *Am. Agr.* 43 S. 146. — Feuersichere Thüren. *Ind. Bl.* 21 S. 102. — Vorrichtung an Flügelthüren um beide Flügel gleichzeitig zu öffnen. *Baugew. Z.* 16 S. 750. — Fastening door-handles in their spindels. *Builder* 47 S. 442. — Hydraulic door spring. *Iron* 24 S. 462.

Thür- und Fenster-Verschlüsse. BENNETT's weather strip. *Sc. Am.* 51 S. 66. — COCHEL's sliding window shutter. *Desgl.* 50 S. 51. — The CONNE door-knob. *Build. a woodw.* 15 S. 113. — CRAWN screen door latch. *Iron A.* 36 No. 15. — DENNIS' door furniture. *Eng.* 57 S. 344; *Engng.* 37 S. 481. — DEVORE's spring hinge. *Am. Mail* 14 S. 8. — DIETRICH's Windfang-Thürfeder. *Schlosser Z.* 2 S. 139. — DORBIGNY, tricyclone de sûreté. *Semaine* 8 S. 379. — NEUMEYER, window bead fastener. *Sc. Am.* 50 S. 232. — NORTON, door

check and spring. *Mech. World* 16 S. 281. — NORTON, ferme-porte automatique. *Nat.* 12, 1 S. 400. — JOHNSON's door knob. *Sc. Am.* 51 S. 194. — RALL's door check. *Desgl.* 50 S. 290. — RAVAGLIA's elektrischer Thürverschluss. *Elektr. Z.* 5 S. 41. — SCHAW, door check and spring. *Iron A.* 33 No. 3. — SIELOFF's Stellvorrichtung für Oberlichtfenster. *Schlosser Z.* 2 S. 162. — SINSEL, sash cord fastener. *Sc. Am.* 50 S. 194. — STEARN's door hangers. *Build. a woodw.* 20 S. 153. — STEVENS, door spring. *Mech. World* 17 S. 369. — STIERLIN, selbstthätige Scharnier- und Fischbänder. *Schlosser Z.* 2 S. 127. — WARNER's sliding door-hangers. *Build. a woodw.* 21 S. 11. — WOHRLE, electric door keeper. *El. Rev.* 15 S. 25; *Sc. Am.* 50 S. 354. — WORMUTH's door and gate latch. *Desgl.* 51 S. 146. — Federnde Thürhemmung mit selbstthätiger Schließsvorrichtung. *Schlosser Z.* 2 S. 228. — Sliding window shutter. *Carp.* 14 S. 148. — Apparatus for opening and closing all the latches or bolts of a door simultaneously. *Builder* 47 S. 507. — Sensible door-knob fastening. *Iron A.* 36 No. 16.

Tinte. KAYSER, Copirtinte. *Ind. Bl.* 21 S. 330. — Alte Manuscripten-Tinte. *Desgl.* S. 247. — Tinte. *Färber Ztg.* 20 S. 154. — Anilin-Tinte, welche dem Bleichpulver Widerstand leistet. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1062. — Entfernen von Tintenflecken aus Holzfußböden. *Baugew. Z.* 16 S. 60. — Tintenflecken-Reiniger. *Desgl.* S. 390.

Tischlerel. ADAMS' chest of drawers. *Sc. Am.* 50 S. 338. — AVERY's cigar-box nailer. *Man. Build.* 16 S. 145. — CALDER's game table. *Sc. Am.* 50 S. 6. — DEPPEN's redining chair. *Desgl.* S. 258. — KOSSBIEL's table. *Sc. Am.* 51 S. 410. — Universal-Tischler-Maschine von KRUMREIN & KATZ. *Maschinenb.* 19 S. 273; *Tischler Ztg.* 11 S. 212. — Gewehrkasten. *Waffenschm.* 3 S. 49.

Titan. LYONS, Carbonate of Titanium. *Apoth. Z.* 5 S. 599. — PICCINI, nuova serie di composti del titanio. *Gas. chim. it.* 14 S. 38. — V. D. PFORDTEN, Titan. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 727. — THORPE, atomic weight of titanium. *Proc. Roy. Soc.* 36 S. 43.

Toluol und Derivate desselben. EFFRONT, isomere Isobutyl-o-amidotoluole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 419. — EFFRONT, zwei isomere Isobutyl-o-amidotoluole. *Desgl.* S. 2317. — HÜBNER und SCHÜPPHAUS, Formanhydroisodiamidotoluol (Methenylisotoluylendiamin, -amidin). *Desgl.* S. 775. — HÜBNER, TÖLLE u. ATHENSTÄDT, Einwirkung von Dimethylparatoluidin und Dimethylanilin auf Aethylenbromid. *Liebig's Ann.* 224 S. 331. — KLINGER u. PITTSCHKE, Oxydation von p-Toluidin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2439. — KUMPF, nitrierte Phenylbenzyläther und nitrierte Benzylchloride. *Liebig's Ann.* 224 S. 96. — KUMPF, Nitrierungsproduct von Benzylchlorid und die isomeren Nitrobenzyljodide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1073. — LELLMANN, WACHENDORFF's Chlor-nitrotoluol. *Desgl.* S. 534. — NÖLTING u. COLLIN, Nitroorthotoluidin, Schmelzpunkt 107° und einige seiner Abkömmlinge. *Desgl.* S. 268. — SCHRAMM, Parabrombenzylbromid durch Einwirkung von Brom auf Parabromtoluol, ohne Mitwirkung der Wärme. *Desgl.* S. 2922. — STAEBEL, o-s-Dinitrotoluol. *Liebig's Ann.* 225 S. 384. — ULLMANN, das aus dem sogenannten flüssigen Dinitrotoluol darstellbare Nitrotoluidin (F. P. 91,3°) und die sich hiervon ableitenden Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1957.

Torf. FLEISCHER, zur Verwendung der Torfstreu. *Landw. Z.* 1884 S. 48. — HORNING, Torfstreu, Torfmüll, Torfdünger. *Presse* 11 S. 253. — KNAUFF, Torf als Filtrationsmittel für Canaljauchen. *Ing. Ing.* 7 S. 105. — SCHACHT, die bessere Ausnutzung der Torfmaschine. *Presse* 1884 S. 173.

— VON TROTSCHKE, über die Verwendbarkeit der Torfstreu in Pferdeställen. *Landw. Z.* 1884 S. 24. — Torfstreufabrikation im Oldenburgischen. *Fühling's Ztg.* 33 S. 378; *Hann. W. Bl.* 1884 S. 43.

Torpedos. CAVET, Torpedo-Kanone. *Techniker* 6 S. 139; *Mech.* 5 S. 317. — CANET's apparatus for launching torpedoes. *Engng.* 37 S. 230; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6901. — COCHRANE, obus-torpilles ramés. *Yacht* 7 S. 474. — HEINZ, Bewegungsverhältnisse des Fischtorpedos. *Mitth. Seew.* 12 S. 585. — Torpilleurs automobiles LAY et WILLIAMS. *Lum. él.* 14 S. 443. — Le torpilleur NORDENFELDT et le gouvernail PUGIBET. *Desgl.* S. 249. — NORMAND, seegehende Torpedoboote. *Ann. f. Gew.* 14 S. 98. — SCHEEL, gouvernail pour torpilles. *Lum. él.* 11 S. 217. — THORNYCROFT's large torpedo boats. *Engng.* 37 S. 108; *Can. Mag.* 12 S. 19. — Torpilleurs THORNYCROFT pour le Danemark et la Russie. *Yacht* 7 S. 68. — WILLIAMS, torpedoes. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7451. — WILLIAMS, electrical torpedos. *El. Rev.* 15 S. 328. — WILLIAM's system of torpedo attack and defense. *Engng.* 38 S. 364; *Eng.* 58 S. 293; *Electr.* 13 S. 518. — YARROW, Ermittlung des Widerstandes eines Torpedobootes. *Ann. f. Gew.* 14 S. 89. — Die Torpedoboote von YARROW & CO. *Mitth. Seew.* 12 S. 209; *United Service* 28 S. 603. — YARROW, high speed torpedo boats. *Engng.* 37 S. 461; *Eng.* 57 S. 377. — YARROW, torpedo boat with steam impulse gear. *Engng.* 37 S. 214; *Sc. Am.* 50 S. 242. — ZIESE, deutsche Torpedoboote. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 413. — Ein neuer Minenleger. *Mitth. Seew.* 12 S. 480. — Das russische Torpedoboot Suchum. *Desgl.* S. 235. — Wasser-Raketentorpedo nebst Percussionszünder von Asa Weeks. *Desgl.* S. 506. — Torpedo-boats. *Engng.* 37 S. 49; *Can. Mag.* 12 S. 35. — An electric torpedo-boat. *Iron* 24 S. 199. — Armament of torpedo boats. *Can. Mag.* 12 S. 67. — Torpedoes and torpedo boats. *Mar. E.* 6 S. 201. — Torpedo boat for the Russian government. *Eng.* 57 S. 431, 460; *Desgl.* 58 S. 6. — Air pumps, Russian torpedo boats. *Eng.* 57 S. 484. — Torpedo boats for the Danish and the Russian government. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6764. — The standard revolution counter. *Am. Mach.* 7 No. 51. — Submarine warfare. *Iron* A. 34 No. 19. — Pneumatic dynamite gun torpedo vessel. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7113. — Torpilleurs. *Mon. ind.* 11 S. 259. — Les torpilleurs et les cuirassés. *Yacht* 7 S. 185. — Les torpilles en Chine. *Rev. scient.* 33 S. 224. — Les torpilles de terre. *Mondes III*, 9 S. 216. — Machines infernales et torpilles sèches. *Nat.* 12, 2 S. 33. — Les torpilles de la marine autrichienne. *Desgl.* 13, 1 S. 61.

Toxikologie. BEHRING, Kal. bicarbon. als Antidot gegen Jodoform-Vergiftungen. *Apoth. Z.* 5 S. 88. — V. PETTENKOPFER, Vergiftung mit Leuchtgas. *Ges. Ing.* 7 S. 89. — STOLNIKOW, Bedeutung der Hydroxylgruppe (HO) in einigen Giften. *Z. phys. Chem.* 8 S. 235. — WAGNER, Leuchtgasvergiftung. *Rep. an. Chem.* 4 S. 337. — WERNER, empoisonnement par le léger de benzine. *Bull. Mulhouse* 54 S. 462. — WOLCKENHAAR, Vergiftung von Hühnern durch schwarzen Senfsamen. *Rep. an. Chem.* 4 S. 6. — Ueber die Vergiftung mit Leuchtgas. *Maschinenb.* 19 S. 302. — Vergiftungen durch Einathmen von salpetriger Säure und Untersalpetersäure. *Pharm. Centralk.* 25 S. 437.

Transmissionen. ANSPACH, transmissions par câbles. *Rev. univ.* II, 15 S. 436, 634. — CHAM-PIGNY's Drahtseil-Transmission. *Maschinenb.* 19 S. 57. — GOSLICH, Drahtseil-Transmissionen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 715. — LÉLOUTRE, transmission of power by belis, cords and wire ropes. *Nostrand's*

M. 31 S. 30. — PICKHARDT's Stahlschnurtrieb und Stahldraht-Riemen. *Masch. Constr.* 17 S. 53. — ROLLIN's device for transmitting motion. *Sc. Am.* 51 S. 99. — VERTONGEN, profil rationnel des câbles plats en Aloës. *Bull. min.* 13 S. 413. — WHEELER and WILSON, power transmitter for sewing machines. *Sew. M. J.* 15 S. 169. — ZUPPINGER, über schiefen und verticalen Riemen- und Seilbetrieb. *Schw. Bauztg.* 3 S. 61. — Transmissionen in Holzbearbeitungsfabriken. *Baugew. Bl.* 3 S. 167. — Hanfseiltransmission in einer Wollkammerel. *Masch. Constr.* 17 S. 373. — Baumwoll-Treibriemen. *Gew. Z.* 47 S. 152. — The hydraulic distribution of power. *Engng.* 38 S. 99. — Rope driving gear. *Eng.* 57 S. 38. — Gear versus belts. *Mech. World* 16 S. 380. — Transport de la force par l'air comprimé. *Mon. ind.* 9 S. 51. — Distribution de force hydraulique. *Gén. civ.* 5 S. 258. — Transmissions ledninger med hamplano. *Ing. Fbr.* 19 S. 83.

Transportwesen. Automatischer Handkarren für Schienen, Röhren u. s. w. von den AUTOMATIC TRACK WORKS. *Masch. Constr.* 17 S. 140. — BALL's automatic truck. *Eng.* 57 S. 182. — BLUMHARDT's schiedeleiserne Schiebekarren. *Landw. Z.* 1884 S. 212, 216, 221, 226. — BOUTON & PAUL's Expres-Milchkarren. *Landw. W.* 10 S. 180. — COFFIN, endless trough conveyer. *Sc. Am.* S. 17 S. 6715. — Die Feldisenbahn von R. DALBERG. *Thonind.* 8 S. 401. — DURAND-CLAYE, valeur comparative des tracés de routes au point de vue des transports rapides. *Ann. ponts et ch. VI*, 8 S. 260. — ENGL, Schiebekarren von SUCHLAND für Stein- und Erdtransport. *Presse* 11 S. 466. — HAUPT, rapid transit. *Eng. Club* 4 S. 135. — Amerikanischer Abladekarren von HILL. *Landw. W.* 10 S. 325. — JENKIN's elektrische Transportbahn. *Schlosser-Z.* 2 S. 278. — Professor JENKIN's system of telferage. *Iron* 23 S. 514; *J. of arts* 32 S. 648; *Electr.* 13 S. 41; *Lum. él.* 12 S. 299. — KIRCHNER, neue Milchtransportkanne. *Landw. W.* 9 S. 475. — Der LANGBEIN'sche Transporteur. *Z. Localb.* 3 S. 173. — LARTIQUE's balance-railway. *Field* 63 S. 349. — LECHNER, sectional trough conveyer. *Eng.* 58 S. 453. — LÜRMANN, über Schlackentransport. *Stahl* 4 S. 143. — PFANHAUSER's Transportkarren. *Landw. W.* 9 S. 457. — SPRINGMANN, wer kann billiger transportieren, Kanal oder Eisenbahn? *Maschinenb.* 19 S. 313. — SUCHLAND's Lastschiebekarren, Kippkarre, Steinkarre. *Landw. W.* 10 S. 352. — THIENEMANN, Butterversandtkiste mit Kühlvorrichtung. *Desgl.* 9 S. 446. — WOODWARD's hay carrier. *Sc. Am.* 51 S. 66. — Die pneumatische Post in Wien und die Rohrpost in Berlin. *Archiv Post* 1884 S. 527. — Kohlenverschiffung auf den Flüssen Aire und Colder. *Cbl. Bauw.* 4 S. 408. — Vorder-Kippkarren. *Landw. Z.* 1884 S. 205. — Handkarren für Barrentransport (mit hängender Zange). *Techniker* 6 S. 66. — Die Bedeutung der Mosel als Wasserstrasse für Massentransport. *Stahl* 4 S. 93. — Transport der Naphtha in Rußland. *Z. Transp.* 1 S. 38. — Gefässe für Butterverpackung. *Landw. W.* 10 S. 351. — Screw tip-waggon. *Iron* 24 S. 64. — Telferage. *Eng.* 57 S. 427. — Telferage, Shrewsbury show. *Engng.* 38 S. 54. — Military transportation by railway. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7359. — Roue de la mine Hécla pour le transport des résidus. *Gén. civ.* 6 S. 64. — Transporteur de déblais. *Portef. éc.* 29 S. 137. — Transport du pétrole en Russie. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 83. — Transports militaires. *Nat.* 12, 2 S. 226.

Traubenzucker. ALTMANN, Trübung von Stärkesyrup durch Bleisulfat. *Z. Spiritusind.* 7 S. 711. — DECASTRO, Umwandlung der Stärke in Glycose mittelst Kohlensäure. *Hoffen Z.* 24 S. 360. —

DUGGAN, Unschädlichkeit des Maisstärkezuckers. *Wschr. Brauerei* 1 S. 140. — FISCHER, Nachweis des Traubenzuckers durch Phenylhydrazin. *Z. Rübens.* 12 S. 198. — GEHE, Nachweis von Stärkezucker im Milchsucker. *Z. Spiritusind.* 7 S. 656. — GRIESSMAYER, Verhalten von Traubenzucker und Eiweißkörpern zu Diazobenzolsulfonsäure. *Hopfen Z.* 24 S. 549. — HEINZERLING, Ueberführung der Stärke des rohen Getreides in Zucker durch Behandlung mit Säuren. *Elsner's M.* 33 S. 11. — MUSCULUS u. SALOMON, Umwandlung der Stärke durch Säuren. *Z. Spiritusind.* 7 S. 177. — SALOMON u. MUSCULUS, Umwandlung der Stärke durch Säure. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 345. — SCHMIDT u. COBENZL, Gallisin, eine unvergärbare Substanz im Stärkezucker. *Z. Spiritusind.* 7 S. 577. — SCHMITT und COBENZL, Zusammensetzung der im käuflichen Stärkezucker enthaltenen unvergärbaren Substanz und deren Ermittlung. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1000. — SCHMITT und ROSENBEK, Gallisin, die unvergärbare Substanz des Stärkezuckers. *Wschr. Brauerei* 1 S. 727. — SCHWARZ, Verwendung des Stärkezuckers in der Brauerei. *Am. Bierbr.* 17 S. 368. — SIEBEN, Zusammensetzung des Stärkezuckersyrups, des Honigs und über die Verfälschungen des letzteren. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 837. — SOXHLET, Reform der Stärkezuckerfabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 195; *Z. Brauw.* 7 S. 180. — SOXHLET, Reform und Zukunft der Stärkezucker-Fabrikation. *Wschr. Brauerei* 1 S. 205. — TOLLENS, Circular-Polarisation des Traubenzuckers (Dextrose) III. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2234. — TOLLENS, ENDEMANN's und MERLITSCHER's Verfahren der Herstellung von Traubenzucker. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 568. — TOLLENS, Circularpolarisation des Traubenzuckers. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1236; *Z. Rübens.* 13 S. 222. — URECH, Reduction alkalischer Kupferlösung durch Dextrose. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 495; *Z. Rübens.* 12 S. 209. URECH, Einwirkungsgeschwindigkeit von FEHLING'scher Lösung auf einige reduzierende Zuckerarten und Gemische davon. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1539. — UNRUH, Birotationsrückgang der Dextrose. *Desgl.* S. 1547; *Z. Rübens.* 13 S. 65. — WILEY, Analyse eines Gemisches von Dextrose, Maltose und Dextrin (Glucose des Handels). *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1142. — Traubenzucker als Viehfutter. *Z. Rübens.* 13 S. 135; *Z. Spiritusind.* 6 S. 872. — Umfang der Stärkezucker-Fabrikation in Amerika und physiologisches Verhalten. *Desgl.* 7 S. 371. — Report on glucose. *Chem. News* 50 S. 196. — Le rendement des matières amylacées en dextrose, maltose et alcool. *Sucr.* 23 S. 279.

Treibhäuser. Ventilation des châssis par la chaleur solaire. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 62.

Treibriemen. BACH, Festigkeit und Dehnung von Treibriemenleder. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 740. — BAXTER, strap fastener. *Mech. World* 17 S. 81. — EITNER, Auflegen von Riemen. *Gerber* 10 S. 282. — FISCHER, Treibriemen-Verbindungen. *Mälzer* 3 S. 343. — Riemenscheibe von FULTON und OLSEN. *Desgl.* S. 23. — GEHRKENS, Treibriemen. *Wschr. Brauerei* 1 S. 525. — HEIM, Fabrikation von Treibriemen. *Mälzer* 2 S. 599. — KAPP, influence of centrifugal force on high speed belting. *Electr.* 14 S. 13. — KLINGLER, double belts. *Am. Miller* 12 S. 176. — MOXON's belt joint. *Mech. World* 16 S. 325. — MOXON's belt fastener. *Engng.* 37 S. 418. — MOXON, assemblage de courroies. *Chron. ind.* 7 S. 299. — SANTLEY's belt-holder. *Mech.* 5 S. 248. — SHERMAN's doublehitch belt hook. *Mech. World* 17 S. 149. — SLEEP's belt fasteners. *Inv.* 6 S. 277. — VOIGT, Behandlung von Treibriemen. *Z. Rübens.* 13 S. 154; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 131. — The WEL-

LINGTON belt holder. *Man. Build.* 16 S. 112. — Qualiters-Treibriemen. *Schlosser-Z.* 2 S. 8. — Durch Treibriemen erzeugte Elektrizität und ihre Bedeutung für Mühlen. *Maschinenb.* 19 S. 172. — Verschiebbare hölzerne Riemenscheibe. *Ind. Zig.* 25 S. 166. — Frictions-Riemenscheiben. *Mälzer* 3 S. 901. — Herabgleiten und Rutschen der Treibriemen. *Zuckerind.* 9 S. 1045. — Belts. *Mech. World* 17 S. 322. — New belt lacing. *Desgl.* 16 S. 85. — Courroies et cordes en boyaux. *Chron. ind.* 7 S. 338, 527.

Trockenvorrichtungen. ANDRAE's transportable automatische Obstdarre. *Landw. Z.* 1884 S. 309; *Presse* 11 S. 507. — BALTET, apple drying apparatus. *Sc. Am.* 50 S. 275. — BUFFAUD, hydro-extracteur pour féculeries. *Publ. ind.* 29 S. 481. — BURGHARDT,essoreuse à régulateur compensateur. *Bull. Mulhouse* 54 S. 56. — FILLER's Obst-Trocken-Apparat. *Presse* 11 S. 386. — GIBB's Trockenapparat für Getreide, Hopfen, Thee etc. *Landw. W.* 10 S. 197. — GROTHE, Maschine zum Trocknen der Wolle für Carbonisationszwecke. *Pol. Zig.* 12 S. 197. — HAUBOLD, Patent-Centrifugal-Trocken-Maschinen. *Chem. Zig.* 9 S. 139. — HEIJAK's kontinuierliche Hopfendarre. *Landw. W.* 10 S. 154; *Presse* 11 S. 238. — HERRMANN, Malztrockenapparat. *Hopfen Z.* 24 S. 348. — HILLIG, Trockenapparat für landwirtschaftliche Producte, besonders zum Anwelken der Saatkartoffeln. *Z. Spiritusind.* 7 S. 349. — Darre „Phoenix“ von KRAUSS & CO. *Landw. Z.* 1883 S. 298; *Landw. W.* 9 S. 335. — LÉVY, rame à air chaud. *Bull. Mulhouse* 54 S. 406. — MUNROE, drying of gunpowder magazines. *Frankl. J.* 118 S. 180. — NEILSON, dessication des fourrages. *J. de l'agr.* 1884, 1 S. 498. — PHILLIPS, horizontal drying machine. *Text. Rec.* 5 S. 246. — PIERRON, DEHAITRE, upright drying machine. *Sc. Am.* 51 S. 31; *Text. Man.* 10 S. 233. — PORAN & MORTIER, Trocknerei für Färbereien. *Must. Z.* 33 S. 99. — POTT, die Münchener Trebertrockenfabrik von THEISSEN, WERTH & CO. *Hopfen Z.* 24 S. 501. — REYNOLDS'sche Obstdarre. *Landw. W.* 10 S. 352; *Presse* 11 S. 451. — Obst-Dörrapparat nach SCHMIT. *Landw. W.* 9 S. 412. — STURM, über Trocknen und Trocken-Vorrichtungen. *Mälzer* 3 S. 873; *Maschinenb.* 19 S. 50. — WALWORTH's Getreide-Trockenmaschine. *Desgl.* S. 284. — ZIMMERMANN's fruit dryer. *Iron A.* 34 No. 5. — ZIMMERMANN's fruit evaporator. *Am. Mail.* 14 S. 2. — Trockenapparat für feuchte, dumpfige Samenkörner. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 141. — Schubkarre zum Trocknen der Stallstreu. *Landw. W.* 10 S. 135. — Abdampfapparat zum Dörren des Obstes. *Landw. Z.* 1883 S. 393. — Transportabler Obst-Darrofen. *Desgl.* S. 29. — Das Trocknen der Hölzer. *Cbl. f. Holzind.* 2 S. 157. — Neuere Trockenanlagen. *Masch. Constr.* 17 S. 307. — Verhütung von Bränden in Trockenkammern. *Hopfen Z.* 24 S. 684. — Drying machine for yarns in hank. *Text. Man.* 10 S. 421. — Appareils de séchage. *Portef. éc.* 29 S. 4.

Tunnel. ALBACH, zum Durchstich des Arlberges. *Milth. Art.* 1884 S. 33. — BRIDEL, rapidly constructing long tunnels. *Nostrand's M.* 30 S. 169. — CRAMPTON, projet de construction des grands tunnels. *Ingen.* 6 S. 169. — FOY, le tunnel futur des Alpes. *Ann. ind.* 16, 2 S. 389. — V. HÄNEL, der Arlberg-tunnel. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 479. — HAWKSHAW, Severn tunnel. *Carp.* 15 S. 218. — V. KÖNYVES-TÓTH, Neubau eines eingestürzten Tunnels auf der Linie Budapest-Semlin. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 47. — REA, the Salina tunnel. *Eng. Club* 4 S. 37. — REVAUX, tunnel de l'Arlberg. *Ann. d. mines* VIII, 6 S. 259. — REYMOND, la percée des Alpes par le Gr. St. Bernard. *Gén. civ.*

5 S. 120. — DE SOMER, le tunnel de l'Hudson. *Ann. trav.* 41 S. 223. — STOCKALPER, die unterirdische Wärme der großen Alpentunnels. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 466, 476; *Rev. chem. f.* 7, 1 S. 19. — VAUTHÉLERET, traversée des Alpes par le Gr. St. BERNARD. *Mon. ind.* 11 S. 219. — ZACHARIA, Tunnels der Londoner Untergrundbahn. *Cbl. Bauw.* 4 S. 450. — Die großen Alpentunnels. *Z. Transp.* 1 S. 299. — Der Arlbergtunnel. *Maschinenb.* 19 S. 187; *Engng.* 37 S. 257. — Erdwärme und Ventilation in großen Tunnels. *Schw. Bauztg.* 3 S. 25. — The Mersey tunnel. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6812; *Gén. civ.* 4 S. 213. — Le souterrain de Braye. *Ann. ind.* 16, 2 S. 277; *Ann. d. constr.* 30 S. 158. — Traversée des Alpes par le Grand Saint-Bernard. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 1 S. 434. — Les grands tunnels et les railways métropolitains. *Nat.* 12, 2 S. 403.

Turbinen, s. Wasserräder. — BRENIER's Turbine mit Gleichgewichtsschützen. *Maschinenb.* 19 S. 201. — The CHASE turbine. *Man. Build.* 16 S. 28. — CHASE's Jonval turbine wheel. *Desgl.* S. 268. — CHURCH, error in the theory of turbines. *Frankl. J.* 117 S. 333. — CUSHMAN's turbine. *Text. Rec.* 5 S. 302. — DONALDSON, theory of turbines. *Eng.* 57 S. 417. — Roues à augets DUPONCHEL. *Chron. ind.* 7 S. 26. — FRANCIS, the HUMPHREY turbine. *Trans. am. eng.* 13 S. 295. — FRIZELL, discharge of turbine water wheels. *Frankl. J.* 118 S. 29. — GIRARD, Turbine für hohe Gefälle von CH. L. HETT. *Masch. Constr.* 17 S. 396. — Anlage einer GIRARD-Partialturbine und Transmission. *Desgl.* S. 17, 37. — 165 H. P. GIRARD turbine. *Eng.* 58 S. 196. — GIRARD, regulirbare Turbine. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 60. — GOTTLÖB, Schaufelung der Turbinen. *Desgl.* S. 79. — HERRMANN, graphische Theorie der Turbinen und Kreiselpumpen. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 307. — HETT's turbine. *El. Rev.* 15 S. 109. — HETT's Girard turbine. *Engng.* 38 S. 30. — HEYN, über Turbinen. *Mühle* 21 S. 463. — The KEISER turbine. *Mech.* 5 S. 328; *Iron A.* 36 No. 20; *Am. Miller* 12 S. 118. — KÖSTER'sche Turbine. *Maschinenb.* 19 S. 59. — LÉAUTÉ, vanne à papillon métallique pour turbines. *Gén. civ.* 5 S. 157. — The LEFFEL turbine. *Mech. World* 17 S. 26. — RIGG, turbines. *Can. Mag.* 12 S. 342. — SINIGAGLIA, idropneumatizzazione della turbina JONVAL col sistema Léauté. *Polit.* 32 S. 156. — STAPLES' turbine. *Text. Rev.* 5 S. 246. — STOUT, american turbine. *Am. Miller* 12 S. 467. — THURSTON, theory of turbines. *Frankl. J.* 117 S. 6. — WOOD, turbines. *Desgl.* S. 412. — ZIEGLER, BOSSHARD, Turbine mit selbstthätigem Regulator. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 58; *Schw. Bauztg.* 3 S. 26. — Spaltverluste bei Vollturbinen. *Desgl.* S. 135. — Turbinenlager mit Quecksilberdichtung. *Mühle* 21 S. 198. — Turbinen. *Mech. World* 16 S. 84; *Desgl.* 17 S. 90. — Theory of turbines. *Eng.* 57 S. 457. — Trent turbine in mining case. *Desgl.* 58 S. 121. — The success turbine. *Am. Miller* 12 S. 353. — High pressure turbine. *Can. Mag.* 12 S. 272. — Turbinen, Portrush railway. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6818. — The Hercules turbine. *Text. Rec.* 5 S. 135.

U.

Uhren. 1. Gesamtanordnungen. BENECKE, Beobachtungsuhr. *Z. phys. Unt.* 1 S. 41. — BRACEBRIDGE, local and mean time watch. *Horol. J.* 27 S. 43. — CHEHAB, horloge hydraulique. *Nat.* 12, 2 S. 123; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7247. — FÉNON, pendule astronomique. *Bull. d'enc.* 83 S.

405. — FERGUSON's clock. *Horol. J.* 27 S. 51. — FODOR, Theorie der Verticalsonnenuhr. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 173. — DE GRUYTER, Jahresuhr mit einmal im Jahr aufziehendem Geh- und Schlagwerk. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 337; *Gew. Bl. bayr.* 16 S. 385; *Ind. Ztg.* 25 S. 485. — HARDER, Jahruhr mit Torsionspendel. *Techniker* 6 S. 51. — HARDER, pendules à balancier à torsion. *Rev. chron.* 29 S. 6. — JOYEUX, night lamp clock. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6953. — KRAFT, die hydro-pneumatischen Uhren. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 32. — LORD's time clock and speed indicator. *Am. Mach.* 7 No. 29. — MAYRHOFER, hydro-pneumatische Uhren. *Ann. f. Gew.* 15 S. 114. — PETERS, Schiffs-Chronometer. *J. Uhrmk.* 9 S. 266, 274, 290, 297. — POILLON, clepsydre ou horloge approximative. *Nat.* 12, 2 S. 347. — SARDET, montre à une roue. *J. d'horl.* 9 S. 1. — Horloge WINBAUER, *L'Electr.* 8 S. 107. — Hydro-pneumatische Uhren. *Ges. Ing.* 7 S. 221. — Japanische Pendeluhr. *Dt. Uhrm. Ztg.* 8 S. 96. — Half-chronometer. *Horol. J.* 27 S. 51. — Electriclions' watches. *Desgl.* 26 S. 150; *Desgl.* 27 S. 15. — Early forms of timekeepers. *Desgl.* S. 45. — French quarters carriage clock. *Desgl.* S. 31. — Clepsydres. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7469. — Perfectionnements aux montres à clé. *J. d'horl.* 9 S. 11. — La plus vieille horloge à roues de Nuremberg. *Desgl.* 8 S. 343.

2. Elektrische Uhren. GRAU, elektrische Uhren. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 62. — GRAU, WAGNER, elektrisches Zeigerwerk. *Elektrot. Z.* 5 S. 126. — HEROTIZKY, elektrische Uhr. *Elektrotechn.* 3 S. 54; *L'Electr.* 8 S. 94. — HIPPE's elektrischer Stundensteller. *Elektrot. Z.* 5 S. 31. — Régulateur électrique JOLY. *Rev. chron.* 30 S. 176. — MAURITIUS, einfache elektrische Uhr mit freiem Pendel, mit constantem Kraftersatz und mit Vacuumcontacten. *Rep. Phys.* 20 S. 815. — MAYRHOFER, elektrisches Uhrensystem. *Cbl. Bauw.* 4 S. 340. — Elektrische Uhr von PATRY. *Elektrot. Z.* 5 S. 380. — WINBAUER, Uhr mit elektro-automatischer Aufziehvorrichtung. *Elektrotechn.* 2 S. 474.

3. Details. Ankerhemmung mit Stiften, sog. BROCH-Hemmung. *J. Uhrmk.* 9 S. 108, 133; *Rev. chron.* 29 S. 2. — BRÖNNIMANN, influence du tirage et stabilité de l'échappement à ancre. *J. d'horl.* 8 S. 233. — CHARDON, application du pignon conique à l'horlogerie. *Rev. chron.* 30 S. 156. — DÖHRING, schnelle Regulirung. *Dt. Uhrm. Ztg.* 8 S. 128. — GRAU u. WAGNER, elektrisches Zifferblatt. *Electrot. Z.* 5 S. 251. — GROSCLAUDE, l'échappement à ancre. *J. d'horl.* 8 S. 113. — GUILLET's Doppelhemmung mit zwei verschiedenen Geschwindigkeiten für ein und dasselbe Räderwerk. *J. Uhrmk.* 9 S. 236; *Rev. chron.* 30 S. 108. — LALANDE, suspension à limaçon et à cheminée. *Desgl.* 29 S. 59. — LANGE, Verhältnisse zwischen Uruhr, Zugfeder und Spirale. *Dt. Uhrmk. Ztg.* 8 S. 39, 46, 62, 69, 81, 103. — NICOLE, watch movement and keyless work. *Horol. J.* 26 S. 90. — ROTHERHAM, recoiling click for going-barrel ratchet. *Desgl.* 27 S. 50. — SCHOOF's escapement. *Desgl.* 26 S. 142. — STAUFFER, hermetically sealed watch case. *Desgl.* 27 S. 50. — TUTTLE's watch regulator. *Sc. Am.* 51 S. 426. — VALLET's Auf- und Abwerk. *J. Uhrmk.* 9 S. 156; *Horol. J.* 26 S. 133. — VALLET, indicateur du développement d'un ressort-moteur. *Rev. chron.* 29 S. 75. — WYKHUSEN, clock frame. *Can. Mag.* 12 S. 301; *Sc. Am.* 51 S. 195. — Schwerkrafthemmnungen. *J. Uhrmk.* 9 S. 4, S. 92. — Toothed pawl for going-barrel ratchet wheel. *Horol. J.* 27 S. 32. — Grandeur et poids des balanciers de montres. *Rev. chron.* 30 S. 188.

4. **Werkzeuge, Apparate, Arbeitsmethode.** BALAVOINE, fourchettes d'ancres et leurs boutons. *J. d'horl.* 9 S. 33. — BENJAMIN, die Mineralöle als Schmiermittel für Uhren. *Dt. Uhrm. Zig.* 8 S. 48, 56. — BOIS, outil à rouler les goupilles. *Rev. chron.* 30 S. 163. — GANNEY, machine watchmaking. *Horol. J.* 26 S. 115. — GROSSMANN, Umwandlung von Uhren mit Schlüsselaufzug in solche mit Bügelaufzug. *Dt. Uhrm. Zig.* 8 S. 183. — GROSSMANN, Arbeiten am Werkische und dergl. *J. Uhrmk.* 9 S. 121, 157, 180, 188, 218, 220, 300, 308, 348, 378, 406. — HECKNER, Uhrmacher-Messwerkzeuge. *Desgl.* S. 172. — HAMMARLUND, outil à retoucher les levées d'ancre. *Rev. chron.* 29 S. 33. — HAMMARLUND, outil à polir les gros pivots. *Desgl.* S. 100. — KOCH's Wälzmaschine. *Dt. Uhrm. Zig.* 8 S. 65. — LOHMEYER, Stichelhalter und Streckmaschine. *Desgl.* S. 176, 183. — MAXIM, apparatus for demagnetizing watches. *Engng.* 37 S. 368. — MOORE, testing chronometers, U. S. Naval observatory. *Horol. J.* 27 S. 6; *Proc. Nav. Instr.* 10 S. 171. — ROBERT, Ursachen der Zerstörung bei Uhren durch Reibung und Mittel dagegen. *J. Uhrmk.* 9 S. 284, 305, 324, 340, 353, 361. — SEIBEL, Mitnehmer zum Rollstuhl. *Dt. Uhrm. Zig.* 8 S. 129. — TRÜMPY, das Öffnen der Rückkerzler. *J. Uhrmk.* 9 S. 67. — VOLPERT, Rollstuhl. *Dt. Uhrm. Zig.* 8 S. 34. — WAGNER, Stimmen und Reparieren der Musikuhren. *Desgl.* S. 152, 176, 183. — Vorrichtung zum Polieren großer Zapfen, Ansätze etc. *Desgl.* S. 88. — Vorrichtung zum Nachschleifen der Ankerplatten. *Desgl.* S. 41. — Steiparbeiten in der Uhrmacherei. *Desgl.* S. 112, 118, 126, 143, 151, 167. — Instrument zum Heraus schlagen der Cylinder-Tamppons. *Desgl.* S. 153. — Ueber die zur Fabrikation von Taschenuhren verwendeten Metalle und Legirungen. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 30. — Die für Taschenuhren verwendeten Metalle und Legirungen. *Erfind.* 11 S. 225. — Nickelschleifmaschine. *J. Uhrmk.* 9 S. 162. — Das Anlassen von Uhrzeigern. *Desgl.* S. 68. — Werkzeug zum Festhalten der Stellungszähne beim Fräsen des Einschnittes. *Desgl.* S. 4. — Fabrikation der Schrauben. *Desgl.* S. 292. — Pivoting in a cylinder. *Horol. J.* 26 S. 143. — Clock repairing. *Desgl.* S. 61, 80, 91. — Chronometer and watch jewelling. *Desgl.* S. 63. — Uniform screws for watchmakers. *Desgl.* 27 S. 16. — Outil à détamponner les cylindres. *Rev. chron.* 30 S. 165. — Outil aux douilles, outil pour fixer les aiguilles. *J. d'horl.* 9 S. 162.

5. **Verschiedenes.** ALLEN, reformation in time-keeping. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7472. — BORD-DICKER, der Einfluss des Magnetismus auf den Gang von Chronometern. *Mith. Seew.* 12 S. 202. — COLLADON, les inventions de l'horloger LESCHOT. *Arch. sciences* 11 S. 297. — FAVRE, Uhrmacherei auf der Schweizer Landesausstellung. *J. Uhrmk.* 9 S. 273, 310, 325, 333, 386. — GAUTIER, Preisbewerbung für Verhalten der Compensation bei Temperaturveränderungen, Genf 1883–84. *Desgl.* S. 161, 169. — HIRSCH, Prüfung der Präzisionsuhren auf der Sternwarte zu Neuburg 1883. *Desgl.* S. 225, 233. — PETERS, magnetische Einflüsse auf den Gang der Chronometer. *Desgl.* S. 217. — RÜMKE, Prüfung der Marine-Chronometer auf der deutschen Seewarte 1883/84. *Dt. Uhrm. Zig.* 8 S. 93. — SAMUEL, distribution de l'heure à la cie La New-York. *Lum. él.* 14 S. 379. — SCHWARTZ, magnetisirte Uhren. *Z. Electrot.* 2 S. 224. — WEBER, Zeiteinteilung der alten Ägypter. *J. Uhrmk.* 9 S. 209. — WRIGHT, theoretical horology. *Horol. J.* 26 S. 74, 99, 113. — ZEY, Verhalten der Chronometer an Bord. *J. Uhrmk.* 9 S. 129, 138. — Gewerbe-Ausstellung in St. Georgen (bad. Schwarzwald).

Rep. d. techn. L. t. 1884.

Desgl. S. 289. — Bericht über die 1883/84 vom K. Observatorium zu Wilhelmshaven geprüften Chronometer. *Desgl.* S. 241, 257. — Who first applied pendulum to clocks? *Horol. J.* 26 S. 89. — Humidity as a cause of variation of chronometers. *Desgl.* S. 59. — Les horloges hydrauliques dans l'antiquité. *Nat.* 12, 2 S. 197. — L'exposition de Zurich. *Rev. chron.* 30 S. 171.

Ungeziefer - Vertilgung, s. Landwirtschaft 9c. — GLASER, Maafsregel gegen die Fichten-Gallenlaus (*Chermes abietis*). *Presse* 11 S. 44. — KOHLERT, Leinöl als Blutlaus-Vertilgungsmittel. *Desgl.* S. 11. — LESNE, piège pour loirs et lérots. *J. d'agric.* 48, 2 S. 29. — DE SARDRIAC, destruction des mulots par le sulfure de carbone. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 506. — SNOOK, Schutzvorrichtung gegen Fliegen u. s. w. *Am. Agr.* 43 S. 345. — DE VRIES, Vertilgung der Feldmäuse. *Landw. Z.* 1884 S. 231. — Wirksamste Mittel gegen Insecten. *Am. Agr.* 43 S. 309. — Pariser Grün gegen Apfelmarder. *Desgl.* S. 220. — Chlorkalk gegen Ameisen. *Desgl.* S. 216. — Tabak gegen Raupen. *Desgl.* S. 177. — Alaun als Mittel gegen Ungeziefer. *Fühling's Zig.* 33 S. 434. — Vertilgung von Flöhen und Ameisen. *Baugew. Z.* 16 S. 111. — Phenylwasser gegen Erdflöhe, Mehlthau u. s. w. *Fühling's Zig.* 33 S. 310. — Mittel gegen die Blutlaus an Apfelbäumen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 359. — Die Entfernung der Fliegen und Motten in Ställen etc. *Landw. Z.* 1884 S. 113. — The cabbage plutea. *Sc. Am.* 17 S. 6837.

Unterrichtswesen. ALDEN, training for mechanical engineers. *Am. Mach.* 7 No. 42; *Mech. World* 17 S. 392; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7368. — BOCA, l'école des arts industriels, Genève. *Gén. civ.* 5 S. 49. — CARPENTER, science teaching in elementary schools. *J. of arts* 32 S. 154. — DANZER, l'école de tissage de Crefeld. *Gén. civ.* 4 S. 329. — ELGAR, training in naval architecture. *Eng.* 58 S. 205; *Engng.* 38 S. 248; *Nature* 30 S. 483; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7387. — GALLOWAY, technical education. *J. of sc.* III, 6 S. 82, 151, 216. — HARRISON, teaching of science in elementary schools. *Nature* 31 S. 175. — HENNINGS, Eisenbahn-Fortbildungsschulen und Vorträge über Eisenbahnwesen. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 229. — HIGGINS, circulating museum for educational purposes. *J. of sc.* III, 6 S. 147. — HOFFMANN-MERIAN, Handfertigkeit und Schule. *Gew. Bl. Schw.* 9 S. 129. — JORDAN, les écoles techniques en Allemagne. *Gén. civ.* 4 S. 164. — KNOTT, Schulbänke der Schulen in Mülheim a. Rh. *Cbl. allgem. Ges.* 3 S. 257. — KRETSCHMAR, hygienische Schulbank. *Lehrmittel Mag.* 2 S. 45. — LEITHIGEN, die Fachbildung des Bauernstandes. *Presse* 11 S. 232. — LUDEWIG, der englische Parlamentsbericht über das technische Unterrichtswesen. *Verh. V. f. Gew.* Sitz-Ber. 1884 S. 195; *Ann. f. Gew.* 15 S. 146. — MATHER, Education in America. *Harness J.* 29 S. 9. — MEYER, zur Schulbankfrage. *Mag. Lehrm.* 8 S. 66. — PUCK, die Schulbankfrage vom pädagogisch-hygienischen Standpunkte. *Desgl.* S. 129. — STAFFEL, Bemerkungen zur Schulbankfrage. *Cbl. allg. Ges.* 3 S. 403. — THURSTON, instruction in mechanical engineering. *Eng.* 58 S. 198; *Frankl. J.* 118 S. 188; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6904. — WHITE, technische Erziehung in amerikanischen Schulen. *Sailers.* 6 S. 121. — Einheitliche Bezeichnung mathematisch-technischer Größen nach den Vorschlägen der Versammlung der Abgeordneten technischer Hochschulen 1880. *Civiling.* 30 S. 286. — Fachschule für Drechsler, Leisnig. *Ind. Zig.* 25 S. 163. — Fachschule mit Lehrwerkstätten zu Remscheid. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 361. — Gewerblicher Unterricht in Frankreich. *Desgl.* S. 377. —

Technische Erziehung in amerikanischen Schulen. *Ind. Ztg.* 25 S. 483. — Ausbildung der Ingenieure in Spanien. *Cbl. Bauw.* 4 S. 326. — German and english training for engineers. *Mech. World* 17 S. 23. — The Royal commission on technical education. *Desgl.* 16 S. 345; *Nature* 30 S. 113. — Finsbury technical college. *Electr.* 13 S. 181. — Electricity classes. *El. Rev.* 15 S. 192. — Technical education in Europe. *Iron A.* 34 No. 8. — Education in the science of naval architecture. *Eng.* 58 S. 385. — Education of draughtsman. *Desgl.* 57 S. 168. — Education of engineers. *Desgl.* S. 113. — Schools for finishers. — Use and abuse of technical textile schools. *Text. Man* 10 S. 241. — Technical education in England. *Desgl.* S. 411. — On agricultural education. *Field.* 64 S. 623, 660, 762, 872. — Technical education. *Iron* 23 S. 495. — Technical education in America. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7121. — Paragon school desk. *Am. Mail.* 13 S. 79. — Ecole de physique et de chimie de la ville de Paris. *Nat.* 12, 1 S. 376. — L'enseignement technique — l'école de tissage de Crefeld. *Bull. Rouen* 12 S. 324, 331. — L'institut electro-technique Montefiore. *Lum. él.* 13 S. 207. — La haute école technique de Berlin. *Gén. civ.* 4 S. 324. — Education technique en Amérique. *Mém. S. ing. civ.* 37, 2 S. 80.

Uran. BLOMSTRAND, ein Uranmineral von Moss und die natürlich vorkommenden Uranate im Allgemeinen. *J. pract. Chem.* 29 S. 191. — DITTE, recherches sur l'uranium. *Ann. d. Chim.* V, 1 S. 338.

V.

Vanadium. BAILEY, some vanadates of the amines. *J. chem. soc.* 265 S. 690. — FERNANDEZ, Arsen-Vanadinsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1632. — RAMMELSBURG, vanadinsäure und phosphorsaure Salze. *Chem. Ztg.* 8 S. 91.

Vaseline. OTTO, la vaseline. *Bull. d'enc.* 83 S. 381; *Corps gras* 11 S. 143; *Mon. scient.* 14 S. 426; *Rev. scient.* 32 S. 819. — Manufacture of vaseline. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7001.

Velocipede. AYRTON, PERRY, electric tricycle. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6704. — DE BEAULIEU, driving mechanism for velocipedes. *Sc. Am.* 51 S. 162. — Vélocipède nautique BOLLÉE. *Nat.* 13, 1 S. 17. — BOYS, bicycles and tricycles. *Nostrand's M.* 31 S. 144; *Nature* 29 S. 478; *J. of arts* 32 S. 631; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7127. — CHARRLEY's velociman. *Field* 63 S. 56. — LLOYD, quadrant tricycle. Bewegungsübertragung; Armierung der Achse. *Desgl.* S. 421. — Tricycle MANGE. *Nat.* 12, 2 S. 235. — PALSTRING's velociped. *Engl. Mech.* 39 S. 528. — SCHAFFER's unicycle. *Sc. Am.* 50 S. 150. — STURGE's motive power for tricycles. *Engl. Mech.* 39 S. 291. — TERRY's boat tricycle. *Sc. Am.* 50 S. 102. — VOLK, bicycle bell. *Electr.* 12 S. 318. — The velocipede in theory and practice. *Engl. Mech.* 39 S. 91. — The combination Tandem. *Desgl.* S. 160. — The matchless tricycle. *Field* 63 S. 494. — The Kangaroo safety bicycle. *Desgl.* 64 S. 70. — The Humber tricycle. *Desgl.* S. 550. — Tricycle locks. *Desgl.* S. 803. — The matchless tricycle. *Inv. Rec.* 6 S. 172. — On bicycling and tricycling; weight. *Field* 64 S. 673. — Vélocipède et cheval. *Mondes* III, 9 S. 655.

Ventilation. 1. Ventilationsanlagen und Allgemeinen. BARTON, ventilating vessels. *Sc. Am.* 51 S. 338. — FISCHER, Heizung und Lüftung des Reichstagsgebäudes. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 717. — V. FRAGSTEIN, moderne Ventilationsanlagen.

Cbl. Ges. 3 S. 16. — GALTON, ventilation in connection with warmth and lighting. *Carp.* 15 S. 109; *Nostrand's M.* 31 S. 299; *San. Eng.* 9 S. 66. — GIACOMETTI, aération des ateliers. *Bull. Rouen* 12 S. 563. — HARTMANN, Concurrenz für die Heizungs- und Lüftungsanlagen des Reichstagsgebäudes. *Ges. Ing.* 7 S. 287, 313, 345, 387, 427. — HERMANN, Lüftungsvorrichtungen. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 357. — KÄUFFER, Lüftungs- und Heizungsanlagen ohne Pulsion. *Ges. Ing.* 7 S. 198. — KNOTT, Bestimmung des Luftwechsels und Kohlensäuregehalts in den Schulen von Mülheim a. Rh. *Cbl. allg. Ges.* III S. 243. — MEYER, Heizungs- und Lüftungsanlage des neuen Reichstagsgebäudes. *Masch. Constr.* 17 S. 325. — OERTEL, Luftabführung. *Baugew. Z.* 16 S. 940. — PÉRISSÉ, chauffage et ventilation de l'école Monge. *Gén. civ.* 6 S. 72. — POLLOCK, ship ventilator. *Inv.* 6 S. 229. — ROTH, natürliche und künstliche Lüftung und Heizung. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 247. — SALADIN, ventilation des ateliers de cardage. *Bull. Rouen* 12 S. 500. — SEDDON, theatre ventilation. *Nostrand's M.* 30 S. 304. — STUMPF, Reinigung der frischen, Leitung der erwärmten, Desinfection der verbrauchten Luft. *Ges. Ing.* 7 S. 217. — Lüftung in der Restauration von SIECHEN, Berlin. *Cbl. Bauw.* 4 S. 11. — WALMISLEY, ventilation of buildings. *Carp.* 14 S. 284. WILMOTTE, l'atmosphère des ateliers. *Bull. Rouen* 12 S. 513. — WOLFERT, Prüfung und Verbrennung der Luft in Wohnräumen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 176. — Ventilation. *Ind. Bl.* 21 S. 194. — Regeln zur Erreichung einer guten Ventilation. *Zig. Bleichind.* 13 S. 176. — Ventilation der Aborte. *Desgl.* S. 160. — Die Ventilation der Wirtschaftlocalitäten. *Desgl.* S. 128. — Heizung und Lüftung der Turnhalle in Brunn. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 33. — Luftbefeuchtung in Spinn- u. Webesälen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 14. — Lüftungskanäle bei Feuergefahr. *Ges. Ing.* 6 S. 610. — Paragon-Lüftung. *Gew. Bl. Bresl.* 30 S. 30. — Neuerungen im Heizungs- und Lüftungswesen. *Dingl.* 254 S. 93, 185. — Ventilationsanlage im neuen städtischen Hospital zu Antwerpen. *Ges. Ing.* 7 S. 282, 329. — Werkstätte-Ventilation. *Ind. Ztg.* 25 S. 195; *Zig. Bleichind.* 13 S. 35; *Ind. Bl.* 21 S. 91. — Heiz- und Ventilationsanlagen der Staatslehranstalten in Sachsen. *Dingl.* 251 S. 494. — Heizungs- und Ventilationsanlage des Hospitals zu Nancy. *Masch. Constr.* 17 S. 451; *Ann. ind.* 16, 2 S. 81. — Küchenanlagen-Ventilation und Rauchanlagen. *Baugew. Z.* 16 S. 138. — Ventilation of printing offices. *Builder* 47 S. 541. — Determining the ventilation of buildings. — Ventilation through windows. *Man. Build.* 16 S. 139. — Ventilation of sewers. *Eng.* 58 S. 330. — The ventilation of theaters. *Builder* 46 S. 225. — Heating and ventilating of the Massachusetts Institute of Technology. *Plumber* 10 S. 506. — The warming and ventilation of french schools. *Builder* 47 S. 287. — The ventilation of metal-working and chemical establishments. *Desgl.* 46 S. 837. — Ventilation par la chaleur solaire. *Nat.* 12, 2 S. 271. — Ventilation des édifices. *Rev. ind.* 15 S. 435. — Chauffage et ventilation d'une caserne. *Semaine* 9 S. 109.

2. Besondere Apparate und Mittel. AUCHNER, Wasserstrahl-Ventilator. *Ind. Ztg.* 25 S. 447. — BAKER, exhaust fan. *Text. Rec.* 5 S. 273. — BLACKMANN's Luftpropeller. *Hopfen Z.* 24 S. 1446; *Mech. World* 17 S. 174; *Iron* 23 S. 515; *T. Recorder* 2 S. 82. — Ventilateurs BRABANT à force centrifuge. *Bull. Mulhouse* 54 S. 472. — The CLOVER leaf ventilator. *Text. Rec.* 5 S. 304. — CRIST's compound vibrating engine. *Am. Mach.* 7 No. 14. — GREEN's ventilating apparatus. *Eng.* 58 S. 254. — Grubenventilator von

4 m Durchmesser (System GUIBAL). *Masch. Constr.* 17 S. 33. — Die HOFFMANN'sche senkrechte Ventilation für Viehställe. *Fühling's Zig.* 33 S. 632. — HOWARTH's ventilators. *T. Recorder* 2 S. 132. — HUYETT's ventilator fan. *Text. Rec.* 5 S. 106. — Exact-Deflector von KEIDEL. *Baugew. Z.* 16 S. 670. — KEIDEL's Hydroventilator. *Ind. Zig.* 25 S. 417. — KEIDEL, mechanische Ventilation von Räumen. *Baugew. Z.* 16 S. 162. — KUTSCHER, Ventilations-Gasöfen. *Gew. Z.* 49 S. 320. — LAJOIE, appareil d'aérage. *Chron. ind.* 7 S. 590. — MEIDINGER, Fabrikventilation. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 20. — MESTERN's Ventilator. *Gesundheit* 9 S. 100. — NUSSBECK's Siebcylinder-Ventilation. *Schlösser-Z.* 2 S. 278. — POSZ, cellar drain and ventilator. *Sc. Am.* 51 S. 338. — The SMITH exhaust fan. *Iron A.* 36 No. 24; *Mech.* 5 S. 425. — VON STEINDEL, Separat-Ventilation für schlagwetterführende Steinkohlengruben. *Berg. Zig.* 43 S. 107. — Die Wasserstrahl-Ventilation. *Zig. Blechind.* 13 S. 340. — Universal-Windhut. *Baugew. Z.* 16 S. 326. — Ventilation gegen Schwammbläsung in Zwischendecken. *Desgl.* S. 425. — Ventilationsbläser im Brau- und Malzhaue. *Müller* 3 S. 719. — Wasserstrahl-Ventilator. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 681. — Luft-einlaß bei Lüftungsanlagen. *Ind. Zig.* 25 S. 475. — Ventilateurs mus par l'eau en pression. *Semaine* 9 S. 258.

Verbindungen, chemische n. gen. CIAMICIAN und SILBER, Synthese des Pyrocolls. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 103. — FRIEDEL, une méthode générale de synthèse des combinaisons aromatiques. *Rev. scient.* 33 S. 545. — GUYE, action de l'acide iodhydrique sur quelques composés aromatiques. *Arch. sciences* 12 S. 5. — LIPPMANN, eine neue Methode zur Darstellung sauerstoffhaltiger Verbindungen. *Chem. Zig.* 8 S. 1452. — ODERNHEIMER, LAUBENHEIMER'sche Reaction. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1338. — ROTHHEIT, neue Bildungsweise von Carbostyryl. *J. prakt. Chem.* 29 S. 300. — SANDMEYER, Ersetzung der Amidgruppe durch Chlor in aromatischen Substanzen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1633. — SCHÜTZENBERGER, ein neues Metallradical. *J. prakt. Chem.* 20 S. 304; *Compt. r.* 98 S. 985. — STANFORD, on algin. *Chemical ind.* 3 S. 297—303. — WOLLNER, zur Kenntniss des sogenannten Rubenwasserstoffes. *J. prakt. Chem.* 29 S. 129. — Die Darstellung des künstlichen Heliotropins (Piperonal). *Chem. Zig.* 8 S. 173.

Verbrennung, s. Brennstoffe. — DIXON, über unvollständige Verbrennung von Gasen. *Naturforscher* 17 S. 459. — FERNSEED, the cremation question. *Engl. Mech.* III, 4 S. 712. — KNEELAND, cremation. *Sc. Am.* 46 S. 309. — Leuchten der Flammen. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 81.

Verfälschungen, s. Nahrungs- und Genußmittel. — Verfälschungen von Lebensmitteln. *Ind. Bl.* 21 S. 101, 149, 205, 229, 245, 268, 328, 344, 400. — Verfälschte Chemikalien. *Musl. Z.* 33 S. 221. — Verfälschungen von Färberel-Materialien, Tannin und Brechweinstein. *Desgl.* S. 28. — Verfälschung der Theerfarbstoffe. *Desgl.* S. 60; *Färber Zig.* 20 S. 168. — Verfälschung resp. Verdünnung der Anilinfarbstoffe. *Ind. Bl.* 21 S. 157. — Oel-Verfälschungen. *Wolleng.* 16 S. 612. — Adulteration of paint and white lead. *Carp.* 15 S. 174.

Verladung. BATLER's coal staith. *Eng.* 58 S. 396. — BETTS, BROWN, hydraulische Maschinen zum Beladen, Steuern und Verholen von Dampfschiffen. *Ann. f. Gew.* 15 S. 168. — DESSENT, balance à contrepoids pour le chargement des cages. *Publ. Hainaut* 15 S. 119. — PICKINGTON, elevation, storage and shipment of grain. *Proc. Civ. eng.* 77 S. 237. — WESTMACOTT, coal shipping machinery. *Eng.* 58 S. 72. — Coal wharf, Nine Elms. *Desgl.*

S. 22. — Coal shipping, Cardiff docks. *Desgl.* S. 98; *Engng.* 38 S. 140. — California lumber chute. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7418. — Chargement des produits en vrac. *Gén. civ.* 4 S. 180.

Vermessungswesen, s. Nivellirinstrumente. — DIETZE, Beiträge zur Aufsuchung von Refraktionscoefficienten. *Z. Vermess. W.* 13 S. 245. — DUMONT, planimétrie. *Gén. civ.* 5 S. 265. — FIRMENICH, Theilung eines Vierecks. *Z. Vermess. W.* 13 S. 85. — GILLET, topographe automatique. *Chron. ind.* 7 S. 422; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7369. — Ueber Parallel-Theilung von JORDAN, *Z. Vermess. W.* 13 S. 90. — JORDAN, die Methode der Tachymetrie. *Z. Hann.* 30 S. 455. — JORDAN, Schrittmass bei Aneroid-Aufnahme. *Z. Vermess. W.* 13 S. 485. — JORDAN, elementare Begründung der Beziehungen zwischen der geodätischen Linie und den Normalschnitten. *Desgl.* S. 238. — JORDAN, zur Theorie der Polygonzüge; allgemeine Sätze über die Fehlerverhältnisse. *Desgl.* S. 197, 229. — JORDAN, Signale für Polygon-Winkel-messung; namentlich für kurze Polygonseiten wie bei Stadtaufnahmen. *Desgl.* S. 520. — JORDAN, Normalmaasse für Mefslatten und Mefsbänder. *Desgl.* S. 160. — KERSCHBAUM, die nordamerikanische Basis-messung von Chicago. *Desgl.* S. 533. — KERSCHBAUM, trigonometrische Höhenmessungen der Aufnahme des Staats New-York nach dem Bericht von JAMES F. GARDINER. *Desgl.* S. 204. — KUTSCHER, Beitrag zur Geschichte der Gradmessungen; Brief von MÉCHAIN. *Desgl.* S. 282. — MAYER, la stadia topographique. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 349. — MORINEAU, nouvelle méthode pour les levés de plans. *Bull. ind. min.* 13 S. 45. — NAGEL, Anfangsmeridian und internationale Zeit. *Z. Vermess. W.* 13 S. 53; *Civiling.* 30 S. 37. — PESSO, quadro ciclografo. *Polit.* 32 S. 445. — PRANDTL, über eine erweiterte Methode der Absteckung einer Linie von bestimmtem Gefälle im Felde. *Z. Vermess. W.* 13 S. 549. — SCHLEBACH, die patentirte Horizontalstellung für geodätische Instrumente von L. TESDORFF, D. R. P. No. 21798. *Desgl.* S. 93. — SCHMIDT, historische Notizen über die topographische Landesaufnahme des Königreichs Sachsen, insbesondere über den OBERREIT'schen topographischen Atlas. *Desgl.* S. 260. — VOGLER, über Proportionaltheilung an polygonalbegrenzten Grundstücken. *Desgl.* S. 277. — WELDON's range finder. *Inv. Rec.* 6 S. 44. — ZÖPPRITZ, TISSOT's Untersuchungen über Kartenprojection. *Z. Vermess. W.* 13 S. 293. — Die VII. General-Conferenz der europäischen Gradmessung zu Rom im October 1883; Basisapparat und Basismessungen, Triangulation, Bestimmung von Breite, Länge und Azimut, Pendelbeobachtungen, Refraction. *Desgl.* S. 133. — Geräth zum Landmessen. *Am. Agr.* 43 S. 202.

Vernickelung, s. Nickel, Rostschutz, 2. — FONTAINE, nickelage. *J. d'horl.* 8 S. 313; *Rev. ind.* 14 S. 381; 15 S. 381; *L'Electr.* 6 S. 475; *Mondes* III, 6 S. 444. — HERRMANN, Werth der Vernickelung. *Schlösser-Z.* 1 S. 231; *Ind. Zig.* 24 S. 437. — KAYSER, die Vernickelung auf galvanischem Wege. *Zig. Blechind.* 13 S. 305. — LANGBEIN, Ausführung der Vernickelung. *Desgl.* S. 191. — MEIDINGER, Vernickelung von Zink. *Desgl.* 12 S. 174; *Masch. Constr.* 16 S. 167; *Ind. Gew. Bl.* 2 S. 125; *Pol. Not. Bl.* 38 S. 195. — WAHL, electroplating with nickel. *Frankl. J.* 117 S. 210; *Mech. World* 16 S. 378. — Werth der Vernickelung. *Gew. Z.* 48 S. 289. — Vernickelung von Zink. *Dingl.* 249 S. 90. — Nickelplattirung. *Instrum. Bau* 3 S. 265. — Galvanische Nickelplattirung. *Ind. Zig.* 24 S. 465.

Verpackung. AVERY's cigar box nailer. *Am. Mach.* 7 No. 26. — CASHIN's miter box. *Sc. Am.*

51 S. 5. — DIETZ'sche Verpackung für Obst. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 372. — HOYER, machine à couper les sacs. *Ann. ind.* 16, 1 S. 446. — RUGE's folding egg case. *Sc. Am.* 50 S. 354. — SACK, Kistenverschluss. *Schlosser-Z.* 2 S. 116. — DE SARDRIAC, transport des oeufs. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 221. — SCHÖNTHALER, Packing box for bottles. *Sc. Am.* 51 S. 308. — SHAW, device for securing box covers. *Desgl.* S. 19. — SINCLAIR's butter package. *Desgl.* 50 S. 264. — Behälter für Postversand der Pflanzen. *Am. Agr.* 43 S. 330. — Packing negatives for sending by rail. *Phot. News* 28 S. 529.

Veterinärwesen. BROCKMANN, über Schlempe-
mauke. *Presse* 11 S. 623. — DESELER, über die
Castration von Hengsten. *Desgl.* S. 523. — Auf-
halten unruhiger Pferde. *Cbl. Wagenb.* 1 S. 157.
— Französische Behandlung der Klauenseule der
Schafe. *Am. Agr.* 43 S. 275. — Die Heilung der
Klauenseuche, Apparat zum Festbinden der Thiere.
Landw. W. 10 S. 309. — Traitement du piétin. *J. d'agric.* 48, 1 S. 844.

W.

Waagen. 1. Größere Waagen. DESFOSSÉS,
Kinderwaage. *Mon. ärztl. Pol.* 6 S. 37. — DOPP,
Wägeapparate im Eisenbahndienst. *Ann. f. Gew.*
14 S. 126. — DUJOUR, appareil de pesage. *Ann. ind.* 16, 2 S. 730. — Bascule FAIRBANKS. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 180. — FALCOT, pont à bascule pour le pesage des betteraves. *Rev. ind.* 15 S. 461. — HOWE's portable engine scale. *Mech.* 5 S. 385. — KADOW's Winkelhebelwaage. *Ind. Ztg.* 25 S. 117. — KNOWLES, yarn balance. *T. Recorder* 2 S. 156. — Pont-basculé PAUPIER pour le pesage des betteraves. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 374. — RAASCHE, die spezifische Kartoffelwaage zur directen Ermittlung des Stärkegehalts der Kartoffeln. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 113. — REUTHER, automatische Mehlnwaagen. *Ind. Ztg.* 25 S. 215. — REUTHER & REISERT, Gealchte automatische Waagen. *Pol. Ztg.* 12 S. 37. — REXFORD, Waage mit Sackhalter. *Landw. W.* 10 S. 135. — RICHTMANN, combinirte Münz- und Briefwaage. *Techniker* 6 S. 115. — SCHENCK's Laufgewichtswaage zum raschen Abwägen der Milch für Molkereien. *Landw. W.* 10 S. 4. — SPRINGER's torsion balance. *Mech.* 5 S. 395; *Iron A.* 36 No. 22. — WATSON, postal balance. *Am. Mail.* 14 S. 181. — Die Viehwaage. *Fühling's Ztg.* 33 S. 369. — Zusammenlegbare Centesimalwaage mit Laufgewicht. *Presse* 11 S. 401. — Bestimmung über automatische Getreidewaagen. *Hopfen Z.* 24 S. 758.

2. Chemische und physikalische Waagen, Allgemeines. BUNGE's Präcisionswaagen. *Central-Ztg.* 5 S. 220, 229. — EMERY's Blattgelenke für Waagen. *Gew. Bl. bayr.* 16 S. 376. — REULEAUX, Fortschritte auf dem Gebiete des Wagens, Ver. Staaten. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 619. — REULEAUX, Fortschritte in der Kraftmessung und im Wagen. *Gew. Z.* 49 S. 335. — SCHWIRKUS, das EMERY'sche Blattgelenk. *Instrum. Kunde* 4 S. 261. — Perfection scale. *Am. Mail* 14 S. 77.

Wachs. BUCHNER, vegetabilisches Wachs. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 257. — LANLER, egyptisches Wachs. *Ind. Bl.* 21 S. 206. — LANDERER, Wachsverfälschungen im Oriente. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 116. — NAFZGER, Säuren des Bienenwachses. *Liebig's Ann.* 224 S. 225. — STÜRKE, chemische Bestandtheile des Carnaubawachses. *Desgl.* 223 S. 283. — Beeswax and its adulterations. *Chem. Rev.* 13 S. 235.

Wagenbau, s. Eisenbahnwagen, Transportwesen.

1. Constructionen und Allgemeines. ASPINWALL's Segelwagen. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 305. — AXFORD, road vehicle. *Sc. Am.* 51 S. 322. — BLOT, tombereau métallique déverseur. *Technol.* 46 S. 167. — BROWN's wagons and road-carts. *Am. Mail.* 14 S. 106. — FLOYD's cab. *Field* 64 S. 808. — HASE, Trainwagen mit Einrichtung zu Tragbahnen. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 27. — HILL's dumping cart. *Sc. Am.* 50 S. 134. — LEMME, Flaschenbierwagen. *Cbl. Wagen* 1 S. 221. — Milchkarren für den Eisenbahntransport von LEWIS & SONS. *Masch. Constr.* 17 S. 455. — LINKE's zusammenschiebbarer Handwagen. *Landw. Z.* 1884 S. 4. — MAVOR's track for sugar refineries. *Sc. Am.* 50 S. 194. — The MAY queen perambulator. *Inv.* 6 S. 4. — MINER's musical wagon. *Sc. Am.* 50 S. 259. — Coupé with MURCH's spring gearing. *Desgl.* S. 402. — STREMEEL's hand truck. *Desgl.* S. 180. — WESTERBE's Kippkarre. *Ind. Ztg.* 25 S. 118. — Pflege und Aufbewahrung der Hölzer für Wagenbauzwecke. *Cbl. Wagen* 1 S. 39, 52. — Namen des Fuhrwerks. *Desgl.* S. 18, 33. — Kleinbetrieb der Wagnerie. *Desgl.* S. 25. — Werth des Zeichnens für die Wagner. *Desgl.* S. 13. — Verwendung des Buchenholzes beim Wagenbau. *Desgl.* S. 87. — Werth des Zeichnens für die Wagner. *Desgl.* S. 13. — Geschichte des Wagens. *Wagenbau* 5 S. 407, 413. — Geschichte des Wagens. *Desgl.* 421, 429. — Hölzer zum Wagenbau. *Cbl. Wagen* 1 S. 148. — Neuheiten in Werkzeugen. *Wagenbau* 5 S. 444. — Behandlung der Wagen in der Remise. *Cbl. Wagen* 1 S. 211. — Art of coach making technically considered. *Coach.* 29 S. 356. — Coachmaking of the future. *Desgl.* S. 391. — Twelfth annual convention of the carriage builders national association. *Desgl.* 30 S. 68. — The methods and results of technical teaching to the british carriage industry. *Desgl.* S. 134. — Our foreign competitors. *Desgl.* S. 129. — California truck-wagon. *Desgl.* 29 S. 148. — Carriages suitable for India. *Desgl.* S. 263. — New road vehicles. *Desgl.* S. 276. — The Amsterdam Exhibition. *Harness J.* 28 S. 272, 286. — Carriage notes on the RIVIERA. *Desgl.* S. 304. — Heavy wagons. *Desgl.* S. 396. — The „enterprise“ carriage. *Am. Mail.* 14 S. 3. — Le chariot de Roville. *J. d'agric.* 48, 2 S. 547.

2. Theile von Wagen, Verzierung; 8. Räder. — BAILEY's coach head. *Inv. Rev.* 6 S. 11. — BOWER's Zugausgleicher; Anordnung und Befestigung der Bracken für 3 Pferde. *Landw. W.* 10 S. 342. — The CHAMPION carriage gearing. *Am. Mail.* 13 S. 78. — FANNING's wagon running gear. *Sc. Am.* 50 S. 402. — GREGG's axle. *Desgl.* 51 S. 210. — HODGESS' spring seat for wagons. *Desgl.* S. 98. — HORN's neue Büchsen für Wagenachsen. *Hopfen Z.* 24 S. 684. — HOMBACH's hub attachment. *Sc. Am.* 50 S. 402; *Landw. Z.* 1884 S. 176. — MAC CURDY's vehicle top. *Sc. Am.* 51 S. 306. — MILLER's wagon seat. *Desgl.* S. 228. — MÜNTER's Schmiervorrichtung für Wagenachsen. *Presse* 11 S. 473. — SARGEANT, tipping attachment to carts. *Inv.* 6 S. 212. — SCHMID, neue Achsen. *Cbl. Wagen* 1 S. 110, 122. — SHINNICK's side spring. *Sc. Am.* 50 S. 104. — UHLIG's Kipp-Vorrichtung für gewöhnliches Fuhrwerk. *Cbl. Wagen* 1 S. 267. — Wagenachsen und Radsätze vom Warsteiner Gruben- und Hütten-Verein, *Masch. Constr.* 17 S. 261; *Gew. Z.* 49 S. 329. — Welche Höhe ist die beste der vorderen und welche der hinteren Räder beim Wirthschaftswagen? *Landw. Z.* 1884 S. 167. — Neue Achsen und Achsbüchsen. *Cbl. Wagen* 1 S. 2, 14, 28, 41. — Einlenkung des Rades beim Wagenbau. *Desgl.* S. 1. — Beweg-

liche Vorderachsen. *Desgl.* S. 31. — Grundriß der reinen Wagen-Polsterung. *Desgl.* S. 27, 37, 50. — Wie ein Wagen lackiert werden muß. *Wagenbau* 5 S. 343, 401. — Schmiervorrichtung für Wagenachsen. *Cbl. Wagen* 1 S. 241. — Erklärung des Kostenplans. *Wagenbau* 5 S. 399, 407. — Verbesserte Patentachse. *Desgl.* S. 401. — Der erste, zweite und letzte Bezug mit Farbe und Lack. *Desgl.* S. 444. — Wagenrad-Hemmung. *Am. Agr.* 43 S. 141. — Wagenfedern. *Harness J.* 28 S. 239. — Carriage springs. *Am. Mail* 14 S. 147. — Ventilating carriages. *Inv.* 6 S. 54. — Cleaning carriage glasses. *Coach.* 29 S. 260. — Spring shaft stop. *Harness J.* 29 S. 38. — Painting circus-work. *Desgl.* 28 S. 412. — Siège pour voitures non-suspendues. *Mondes III*, 9 S. 77.

Walzwerke. DAELEN, Fortschritte in der Construction von Walzenzugmaschinen. *Stahl* 4 S. 19. — DAELEN, Construction der Walzenzugmaschinen. *Desgl.* S. 384. — DAELEN, Wellblech-Walzwerk. *Desgl.* S. 207. — DAELEN's Walzenkupplung. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 266. — Universalwalzwerk von ED. DAELEN. *Desgl.* S. 181. — DAVY, reversing rail-mill engines. *Iron A.* 33 No. 1. — ERDMANN, Triowalzenstrafe mit COLLMANN-Maschine. *Stahl* 4 S. 480. — ERKENZWEIG, Verticalwalzwerk für Eisen- und Stahldraht. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 530; *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 546. — GALLOWAY, reversing rail mill engine. *Sc. Am.* 51 S. 291. — HAARMANN, die Vereinigung der deutschen Schienenwalzwerke vor dem preussischen Landtage. *Stahl* 4 S. 218. — HARGREAVE's barring engine. *Engng.* 38 S. 184. — HICK's barring engine. *Text. Man.* 10 S. 364; *Mech. World* 17 S. 112. — HORN, Fortschritte in der Construction von Walzenzugmaschinen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 361. — LÜDERS, Versuche über den Kraftverbrauch beim Walzproceß. *Stahl* 4 S. 697. — RUTHENBURG's roller mill. *Am. Mach.* 7 No. 44. — SCHATZ, Pyramidal-Walzenzugmaschine mit Präcisionssteuerung. *Stahl* 4 S. 203. — SCHATZ, horizontal liegende Zwillings-Hochdruck-Dampfmaschine zum Betriebe eines Drahtwalzwerks. *Desgl.* S. 263. — TANNETT, compound reversing mill engine. *Eng.* 57 S. 426. — Kolbensteuerung bei Walzenzugmaschinen. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 322. — Zum Dreifälzensystem und dem Walzen mit halber Ober- und Unterwalze. *Masch. Constr.* 17 S. 186. — Sheet rolling mill, Butterley works. *Eng.* 57 S. 463.

Wärme. 1. Theorie der Wärme, Quellen der Wärme; a. Gase und Dämpfe. — BARTOLI, apparecchio per dichiarare il primo principio di termodinamica. *Cimento* 15 S. 18. — CHRISTIANSEN, über die Emission der Wärme von unebenen Oberflächen. *Pogg. Ann.* N. F. 21 S. 364. — FRÖHLICH, Messungen der Sonnenwärme. *Desgl.* S. 1; *Electrot. Z.* 5 S. 3; *Ann. d. Chim.* 6 S. 500. — HELMHOLTZ, origine de la chaleur voltaïque. *Lum. él.* 13 S. 281. — HERRMANN, graphische Behandlung der mechanischen Wärmetheorie. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 887. — PETERSSON, new principle of measuring heat. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7272. — PUSCHL, der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 89 S. 631. — REYNOLDS, theory of thermo-dynamics. *Engng.* 37 S. 19; *Nostrand's M.* 30 S. 124. — SCHNEEBELI, Untersuchungen im Gebiete der strahlenden Wärme. *Viertelj. Schr. Z.* 29 S. 56. — SPRING, die bei der Zusammenpressung fester Körper freiwerdenden Wärmemengen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1215; *Bull. soc. chim.* 41 S. 488. — TROUTON, molecular latent heat. *Phil. Mag.* V, 18 S. 54. — Die beim Schmieden erzeugte Wärme. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 242. — New principle of measuring heat. *Nature* 30 S. 320.

2. Thermometrie. ANDRÉ, Hydropyrometer für metallurgische Zwecke. *Berg. Ztg.* 43 S. 506; *Jern. Kont.* 39 S. 173. — ANGSTRÖM, Gäßthermometer. *Rep. Phys.* 20 S. 639. — BLANCHE's Apparat zur selbstthätigen Meldung bestimmter Temperaturen. *Chem. Ztg.* 8 S. 692; *Ann. f. Gew.* 14 S. 168; *Landw. W.* 10 S. 302. — BOULIER, Pyrometer. *Thonind.* 8 S. 301; *Bull. d'enc.* 83 S. 38; *Chron. ind.* 7 S. 118; *Nat.* 12, 1 S. 396; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6956; 18 S. 7101. — BROWNE, pyrometers. *Desgl.* S. 7304. — CARNELLY and BURTON, new form of pyrometer. *J. chem. soc.* S. 237. — CHENUT, téléthermomètre du Théâtre de la Monnaie. *Electricien* 8 S. 535. — CRAFTS, use of thermometers, with particular reference to the determination of melting and boiling points. *Chem. News* 49 S. 6, 15. — CRAFTS u. PERNET, Unbrauchbarwerden der Thermometer. *Wschr. Brauerei* 1 S. 670; *Z. Spiritusind.* 7 S. 928. — DEHNE, unzerbrechliche Quecksilberthermometer. *Hopfen Z.* 24 S. 360; *Z. Rübenz.* 12 S. 279; *Gew. Z.* 49 S. 312. — ERICSSON's solar pyrometer. *Eng.* 58 S. 337; *Iron A.* 34 No. 20; *Mech.* 5 S. 225; *Nature* 30 S. 466; *Sc. ym. Suppl.* 18 S. 7205. — FÜRST's Universalthermometer. *Pol. Not. Bl.* 39 S. 54. — Thermomètre métallique GUICHARD. *Rev. ind.* 15 S. 161. — Thermograph von HOTTINGER & CO. *Masch. Constr.* 17 S. 136. — KNUDSEN, neuer Apparat für constante Temperaturen. *Hopfen Z.* 23 S. 881. — Thermomètre électrique KOLBE. *Lum. él.* 13 S. 95. — LARROQUE, Mikrothermometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 173. — LECHNE, LERKSCH, thermograph. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7017. — MAURER, Ueber die Methode der Temperaturbestimmung bei der Meßstange des IBANEZ'schen Basisapparates. *Instrum. Kunde* 4 S. 269. — MEYER, empfindlicher Temperaturregulator. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 478. — MICHAELIS, Tiefsee-Photothermometer. *Electrot. Z.* 5 S. 129. — MILLS, melting point and boiling point as related to chemical composition. *Phil. Mag.* V, 17 S. 173. — PAUL, Thermometer zu localer Temperaturmessung. *Mon. artil. Polyt.* 6 S. 77. — PETERSON, ein neues Princip zur Messung der Wärme. *Naturforscher* 17 S. 334; *El. Rev.* 15 S. 103. — RANDOLPH, Thermostat. *Instrum. Kunde* 4 S. 138; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6705. — RANDOLPH, metastatic heat regulator. *Desgl.* 18 S. 7289; *Chron. ind.* 7 S. 467. — RANQUE, régulateur de température sans l'usage du gaz. *Electricien* 8 S. 280. — RICHARD, thermomètre enregistreur. *Mondes III*, 9 S. 601. — SAINTIGNON, pyromètre à courant d'eau continu. *Semaine* 9 S. 248; *Ann. ind.* 16, 2 S. 598. — Gerade und knieförmige Quecksilberthermometer für Fabrikzwecke von SEBEK. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 239. — Thermoelektrischer Apparat zur Messung von Temperaturen bis etwa 600° C. von SIEMENS & HALSKE. *Maschinenb.* 19 S. 232. — Thermo-avertisseur TOMMASI. *Mon. ind.* 11 S. 125. — WILSON's thermo-regulator. *Phot. News* 28 S. 594. — Prüfung der Thermometer. *Brenn. Z.* 13 S. 68, 102; *Hopfen Z.* 24 S. 922. — Unzerbrechliche Quecksilber-Thermometer. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 234. — Pyrometer. *Mech. World* 17 S. 149; *Nature* 30 S. 366; *Iron A.* 34 No. 10. — Adjustable electrical thermometer. *Iron* 23 S. 246. — Téléthermomètre pour le théâtre de la Monnaie. *Ingén.* 7 S. 23. — Appareils pour mesurer les hautes températures. *Portef. éc.* 29 S. 61.

3. Ausdehnung. BARTOLI, formule di MENDELEJEFF, THORPE e RÜCKER, per esprimere la dilatazione dei liquidi e per calcolare la temperatura critica dalla dilatazione termica. *Cimentii* 16 S. 91. — MENDELEJEFF, über die Ausdehnung der Flüssigkeiten. *Rep. Phys.* 20 S. 266; *Ann. d. Chim.* VI, 2 S. 271. — SCHÜLLER, innere Ausdehnung

der Flüssigkeitsgemische und ihrer Bestandtheile. *Naturforscher* 17 S. 83. — SPRING, Differenz-Dilatometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 357.

4. Aenderung des Aggregatzustandes. KAHLBAUM, Abhängigkeit der Siedetemperatur vom Luftdruck (zweite Abhandlung). *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1245, 1263. — KONOWALOW, unzersezt siedende Lösungen. *Desgl.* S. 1531. — MALLARD, CHATELIER, température de combustion et chaleurs spécifiques des gaz aux températures élevées. *Ann. d. mines* VIII, 4 S. 379. — OLZEWSKI, température et pression critique de l'azote. Températures d'ébullition de l'azote et de l'éthylène sous de faibles pressions. *Compt. r.* 99 S. 133. — RAOULT, point de congélation des dissolvants acides. *Ann. d. chim.* VI, 2 S. 99. — RAOULT, sur le point de congélation des dissolutions alcalines. *Desgl.* S. 115. — RAOULT, température de congélation des dissolutions. *J. d. phys.* 3 S. 16. — RAOULT, le point de congélation des dissolutions des sels métaux biatomiques. *Compt. r.* 98 S. 1047. — RÜCKER und THORPE, critical temperature of heptane. *J. chem. soc.* 259 S. 165. — SCHIFF, die Capillaritätsconstanten der Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkt. *Gaz. chim. it.* 14 S. 292; *Liebig's Ann.* 223 S. 47. — SCHIFF, Volumveränderungen während des Schmelzens. *Desgl.* S. 247. — THORPE und RÜCKER, relation between the critical temperatures of bodies and their thermal expansions as liquids. *J. chem. soc.* 257 S. 135. — WEIBEL-PICCARD, system of evaporating liquids. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6869. — WROBLEWSKI, über den Gebrauch des siedenden Sauerstoffes als Kältemittel, über die Temperatur, welche man dabei erhält, und über die Erstarrung des Stickstoffs. *J. pract. Chem.* 29 S. 95; *Chem. News* 49 S. 13; *Mondes* III, 7 S. 130. — WROBLEWSKI, über die Siedetemperatur des Wasserstoffs, der Luft, des Stickstoffs und des Kohlenoxydes unter Atmosphärendruck. *Rep. Phys.* 20 S. 443.

5. Spezifische Wärme und Calorimetrie, s. Chemie, allgem. 4. — D'ARSONVAL, nouvelles méthodes calorimétriques. *Lum. él.* 13 S. 361. — BARTOLI e STRACCIATI, sul calorico specifico della mellite. *Gaz. chim. it.* 14 S. 105. — BERTHELOT et VIEILLE, la chaleur spécifique des éléments gazeux à de très hautes températures. *Compt. r.* 98 S. 770; *Bull. soc. chim.* 41 S. 561. — BERTHELOT et VIEILLE, les chaleurs spécifiques de l'eau et de l'acide carbonique à de très hautes températures. *Compt. r.* 98 S. 852; *Bull. soc. chim.* 41 S. 566. — BERTHELOT et VIEILLE, nouvelle méthode pour la mesure de la chaleur de combustion du charbon et des composés organiques. *Compt. r.* 99 S. 1097. — BLÜMEKE, Einfluss des Concentrationsgrades auf die spezifische Wärme wässriger und alkoholischer Lösungen von Metallchloriden. *Pogg. Ann.* N. F. 23 S. 161. — KURZ, über die spezifische Wärme der Luft. *Rep. Phys.* 20 S. 161. — NADESCHDIN, die spezifische Wärme der Flüssigkeiten und ihre Beziehung zu deren anderen physikalischen Eigenschaften. *Desgl.* S. 446. — PETERSON, Methode für calorimetrische Messungen. *Instrum. Kunde* 4 S. 421. — DE RUMFORD, description d'un vase thermométrique destiné à la recherche de la chaleur spécifique des liquides ainsi que des corps solides. *Ann. d. chim.* VI, 1 S. 284; *Instrum. Kunde* 4 S. 392. — SCHWACKHÖFER, neues Calorimeter. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 662. — STOHMANN, calorimetrische Untersuchungen. *Landw. Jahrb.* 13 S. 513. — VELTEN, die spezifische Wärme des Wassers. *Pogg. Ann.* N. F. 21 S. 31. — VIOLI, über die Beziehung zwischen einigen physikalischen Eigenschaften der gasförmigen Körper und das Verhältniß der spezifischen Wärme bei constantem Drucke und constantem Volum. *Rep. Phys.* 20 S. 578.

6. Verbreitung der Wärme. BARTOLI, il calorico raggiante e il secondo principio di termodinamica. *Cimento* 15 S. 193. — BOTTAMLEY, loss of heat by radiation and convection. *Electr.* 13 S. 441. — COLEMAN, heat conducting power of materials. *Engng.* 38 S. 237; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7360. — EVANS, the power which bodies have of transmitting heat. *J. gas l.* 44 S. 893. — HAGEMANN, transmission of heat. *Proc. Civ. eng.* 79 S. 311. — HIRN, Aktinometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 210. — JANNETAZ, l'application des d'INGENHOUSZ et de DE SENARMONT à la mesure des conductibilités thermiques. *Compt. r.* 99 S. 1019. — KECLER, Absorption der strahlenden Wärme durch Kohlensäure. *Naturforscher* 17 S. 437. — RIGGENBACH, propagation de la chaleur. *Arch. sciences* 12 S. 207. — RÖNTGEN, Versuche über die Absorption von Wärme und Wasserdampf. *Pogg. Ann.* N. F. 23 S. 1, 259. — SCHNEEBELI, Untersuchungen im Gebiete der strahlenden Wärme. *Desgl.* 23 S. 430; *Rep. Phys.* 20 S. 435. — STÄNGER, Wärmeleitungsfähigkeit des Turmalins. *Pogg. Ann.* 22 S. 522. — Versuche über die Absorption der Wärme durch Wasserdampf. *Naturforscher* 17 S. 298. — Heat conducting power of materials. *Iron A.* 34 No. 15.

Wärmeschutzmittel. VON BROCHOCKI's Wärmeschutzmasse. *Schlösser Ztg.* 2 S. 70. — EGGLESTON, Gefährlichkeit der Schlackenwolle als Umhüllung für Dampfrohre. *Gew. Bl. Würt.* 34 S. 62. — Wärme-Isolirstoffe, speciell Isolirgurte. *Bierbr.* 15 S. 297. — Umhüllung der Dampfrohre mit Schlackenwolle. *Wschr. Brauerei* 1 S. 24, 808. — Non conducting coverings for steam pipes. *Eng.* 57 S. 391. — Counterfeit steam jackets. *Mech. World* 16 S. 293. — Non conducting coatings for steam pipes. *Eng.* 57 S. 65. — Enveloppes non-conductrices des tuyaux de vapeur. *Chron. ind.* 7 S. 165. — Efficacité des enveloppes non-conductrices. *Gén. civ.* 4 S. 359.

Wäscherei und Wascheinrichtungen, s. Reinigung. — BOZÉRIAN, lessiveuse. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 464. — DAVIES, washing machine. *Text. Man.* 10 S. 469. — EICHBAUM, Brillant-Glanz-Plättöl. *Seifenfabr.* 4 S. 6. — FORD's plug valve for wash basins. *Sc. Am.* 51 S. 50. — GROVE, Waschmaschine. — URQUHART, Dampfwaschmaschine. *Wolleng.* 16 S. 798. — HAWORTH & HAUSON, Apparat für Wäscherei gefärbter Fabrikate und dergl. *Desgl.* S. 974. — HERING & Co.'s Kartoffel-Waschmaschine. *Gew. Z.* 49 S. 145; *Z. Spiritusind.* 7 S. 331. — JESSE-RICH, neues Waschpulver (Seife, kohlen. Alkali, Wasserglas). *Seifenfabr.* 4 S. 313. — THE KEYSTONE washer and wringer. *Am. Mail.* 14 S. 45. — KREBB, Waschmaschine. *Ind. Bl.* 21 S. 109. — LASSAR, Bade- und Waschorrichtungen. *Viertelj. G.* 16 S. 26. — LAUSSMANN's Wäschmangel. *Landw. Z.* 1884 S. 181, 185. — METZGER, KREBB's neue Waschmaschine. *Gew. Z.* 49 S. 129; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 117. — PARENTY, lavage et épuisement des matières solubles. *Rev. ind.* 15 S. 353. — QUIDET, Waschmethode für Gewebe. *Wolleng.* 16 S. 477. — SIFFERLEN, utilisation des draps de caoutchouc des machines à laver. *Bull. Mulhouse* 54 S. 437. — Spänemaschine von STAVENHAGEN. *Landw. W.* 10 S. 294. — WAGNER's Waschtisch. *Ind. Ztg.* 25 S. 57. — Nafswäsche von Buntstickereien. *Reimann's Ztg.* 15 S. 74. — Hank washing machine. *Text. Man.* 10 S. 519. — Réservoir de lavoir. *Semaine* 8 S. 376. — Washing machine for goods. *Text. Man.* 10 S. 420.

Wasser, s. Hydrologie, Eis, Kesselstein. — 1. Eigenschaften. ANDREAE, Löslichkeit fester Körper in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. *J. prakt. Chem.* 29 S. 456. — HIRSCH, expériences sur l'eau surchauffée. *Ann. d. mines* VIII, 5 S. 171; *Ann.*

ponts et ch. VI, 8 S. 198. — KROPOTKINE, la plasticité de la glace. *Rev. scient.* 33 S. 37. — MELSENS, Mittel zur Verhinderung der sphäroidalen Gestalt des Wassers in überhitzten Metallgefäßen. *Z. Rübens.* 13 S. 141. — PARRISH, effect of sea water on iron. *Eng. Club* 4 S. 129. — PETTERSSON, physikalische Eigenschaften des Seewassers und Seeisles. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 61. — SORRET, couleur de l'eau. *J. d. phys.* 3 S. 427. — STORP, KÖNIG u. a., Einfluss von Kochsalz und Zinksulfat enthaltendem Wasser auf Boden und Pflanzen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 76. — VODDEKA, Versuche über die Bewegung des Wassers in Syphons. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 9 S. 324.

2. Natürliche Wässer. KÖNIG, Untersuchungen von Bach- und Flußwasser. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 640. — LANDERER, Untersuchung von Schnee- und Eiswasser aus Griechenland. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 92. — LUBBERGER, die Theorien der Quellenbildung. *J. f. Gasbel.* 27 S. 12, 41, 85. — LUBBERGER, die Quellenbildung in den verschiedenen geologischen Formationen. *Desgl.* S. 269, 311, 346, 394, 424. — LUCAS, water from the chalk. *Mech. World* 17 S. 166. — PATTERSON, Seewasser und Seeis. *Hopfen Z.* 24 S. 245. — RICHARD, bouteille pour étudier la composition de l'eau de mer. *Chron. ind.* 7 S. 396. — DE SA-PORTA, études chimiques sur l'océan boréal, d'après Tornoë. *Rev. scient.* 33 S. 807. — STEVENSON, action of water on zinc: effects on drinking-water contaminated with zinc. *Chem. News* 49 S. 107. — River pollution. *San. Eng.* 8 S. 386. — WALTER, examination of snow-water. *Chem. News* 50 S. 49. — Experiment of oil on troubled water. *Sc. Am.* 50 S. 182.

3. Wasseruntersuchung im Allgemeinen. ARCHO u. HASSACK, Analyse eines Grubenwassers. *Wschr. Brauerei* 1 S. 98. — DAREMBERG, Zusammensetzung des Wasserleitungswassers in Paris. *Ges. Ing.* 7 S. 675. — DARTON, the ammonia process for water analysis (illustrated) by the pump well-waters of Brooklyn and New-York cities. *Chem. News* 49 S. 65. — GRIESSMAYER, Bestimmung der organischen Substanz im Wasser. *Hopfen Z.* 24 S. 1361. — GUNNING, zur hygienischen Untersuchung des Wassers. *Pharm. Centralk.* 25 S. 79; *Z. Brauw.* 7 S. 127. — JACKSON, determination of hardness in waters. *Chem. News* 49 S. 149. — LAWES, GILBERT und WARRINGTON, neue Bestimmungen des Ammoniaks, Chlors und der Schwefelsäure in Regenwasser. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 435. — LEEDS, determination of organic matter in water, according to the methods depending on the reduction of permanganate. *Chem. News* 49 S. 150. — MAGGI, Nachweis von Mikroorganismen im Wasser durch Palladiumchlorid. *Mälzer* 3 S. 209. — MARCHAND, Untersuchung der im Wasser gelösten Körperchen. *Bürbr.* 15 S. 107. — MINARD, analyse de l'eau. *Mondes III*, 9 S. 415. — SMITH, examination of waters. *Eng.* 58 S. 239; *Mech. World* 17 S. 288. — TCHIJEWSKI, entraînement des matières solides par la vapeur d'eau, combinaison de l'acide borique avec la vapeur d'eau. *Arch. sciences* 12 S. 120. — VASSAL, die organischen Stoffe im Wasser. *Ind. Bl.* 21 S. 68. — WALTHER-MEUNIER, ébullition retardée de l'eau. *Ann. ind.* 16, 1 S. 379. — Wasser-Untersuchung. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 53. — Untersuchung des Wassers auf organische Keime. *Hopfen Z.* 24 S. 985; *Ind. Bl.* 21 S. 238; *Pol. Not. Bl.* 39 S. 118.

4. Trinkwasser. ALMEN und HUSEMANN, Reinigung von Trinkwasser. *Hopfen Z.* 24 S. 922. — ANGELL, sanitary examination of drinking water. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7376. — BACHMEYER, zur Untersuchung von Trinkwasser. *Z. anal. Chem.* 23 S. 353; *Chem. News* 50 S. 156. — CHAMBERLAND,

Filter zur Reinigung des Trinkwassers von Mikroorganismen. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 794. — GORB, analysis of drinking water for ammonia. *Chem. News* 50 S. 186. — GREINERT, the occurrence of ammonia, nitrous acid, and nitric acid in potable waters. *Desgl.* 51 S. 279. — HEATON, zinc in drinking water. *Desgl.* 49 S. 85. — JOHNSON, filtration of potable water. *Chemical ind.* 3 S. 126, 132. — LEEDS, Bestimmung der organischen Substanzen in Trinkwassern nach den Methoden, welche auf der Reduction des Kaliumpermanganats beruhen. *Z. anal. Chem.* 23 S. 17. — MARIÉ-DAVY, les eaux potables. *Chron. ind.* 7 S. 566. — MAYRHOFER, Salpetersäurebestimmung im Trinkwasser mittelst Indigolösung. *Pharm. Centralk.* 25 S. 500. — ODLING, chemistry of potable water. *J. of arts* 32 S. 930; *Chem. News* 50 S. 203. — SCHWARZ, Methoden der Untersuchung des Trinkwassers. *Am. Bierbr.* 17 S. 263. — Des eaux potables. *Gén. civ.* 5 S. 423.

5. Wasser für gewerbliche Zwecke. GAILLET, épuration des eaux industrielles. *Ann. ind.* 17, 1 S. 750. — PEJSEK, Anleitung zur Weichmachung und Reinigung des Wassers zu gewerblichen Zwecken. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 131. — Die STOLLWERCK'sche Speisewasser-Reinigung. *Z. Dampf. Ueb.* 7 S. 56. — WASS, Reinigungs-Apparat für Condensationswasser. *Pol. Ztg.* 12 S. 64. — Klärung des Wassers für die Essigfabrikation. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1056.

6. Wasserreinigung. ANDERSON, purification of water by iron. *J. of arts* 32 S. 963; *J. agric. soc.* 20 S. 681; *Mech. World* 17 S. 321; *Chron. ind.* 7 S. 448. — BALCKE, Wirkung der GERSON'schen Wasserfilter. *Wschr. Brauerei* 1 S. 76. — BOHLIG, Speisewasser-Reinigung mittelst Magnesia. *Ann. f. Gew.* 14 S. 105. — CHAMBERLAND, Filter von porösem Porzellan zur Gewinnung von organismenfreiem Wasser. *Wschr. Brauerei* 1 S. 714; *Hopfen Z.* 24 S. 1477. — VAN DUZEN's water purifier. *Iron A.* 36 No. 26. — HYATT's Filter. *Mälzer* 3 S. 443. — LATHAM, softening of water. *Nostrand's M.* 31 S. 311. — MAIGNEN, water softening apparatus. *Sc. Am.* 51 S. 323. — NICHOLS, iron for purifying water. *Plumber* 10 S. 220. — OPPERMANN und MÜLLER, Wasserreinigung mittelst Thonerde, Magnesia und Kieselsäure. *Zuckerind.* 28 S. 978. — PEHL, Wasserreinigung durch Centrifugieren. *Hopfen Z.* 24 S. 957. — PICHLER und SEDLACEK, Verfahren zum Reinigen und Weichmachen der Wässer. *Gerber* 10 S. 2. — PROVAND, sea-water condensing and distilling apparatus. *Engng.* 37 S. 476. — REIDEMEISTER, neues Verfahren der Wasserreinigung. *Gesundheit* 9 S. 260. — REINKE, Reinigung eisenhaltiger Wässer. *Z. Spiritusind.* 7 S. 41. — RICHARD, filtrage domestique des eaux. *Nat.* 13, 1 S. 43. — STANHOPE's water softener and purifier. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7443; *Iron* 24 S. 396. — SULZER, épuration d'eau. *Bull. Mulhouse* 54 S. 230. — WEIG, Reinigung von stark eisenhaltigem Wasser. *Wschr. Brauerei* 1 S. 39. — Reinigung und Filtration des Wassers. *Z. Spiritusind.* 7 S. 219. — Verunreinigung der Themse durch Canalisationwasser. *Cbl. Bauw.* 4 S. 96. — Purification of water by iron. *Sc. Am.* 51 S. 186. — Purification of water by aeration. *Man. Build.* 16 S. 242. — Softening water for use in steam boilers. *Brau. J.* 20 S. 288. — Filtration and softening of water. Nitric acid waters. *Desgl.* S. 101, 102. — Epuration industrielle des eaux pour boissons. *Mon. ind.* 11 S. 244. — Epuration chimique des eaux d'égout. *Chron. ind.* 7 S. 52.

7. Wasserleitung und Wasseraufbewahrung. ALEXANDRE, distribution d'eau de Dijon. *Ann. ponts et ch.* VI, S. 10. — BRLOHUBEK, Ver-

halten des Wassers zu dem innern Ueberzuge verzinnter und geschwefelter Bleiröhren. *Z. Spiritus-ind.* 7 S. 638. — Geruchverschluss für Regenwasser-einläufe von BOUILLANT. *Masch. Constr.* 17 S. 270. — Cloche d'eau BOURDON. *Nat.* 12, 2 S. 159. — BRÜCKNER, Spülapparate. *Erfind.* 11 S. 593. — CREMER, Vorrichtung zum Anbohren unter Druck stehender Wasserleitungen. *Masch. Constr.* 17 S. 258. — Spülapparate von CUNTY. *Mitth. Art.* 1884 *Nolisen* S. 276. — DAREMBERG, Zusammensetzung des Wasserleitungswassers in Paris. *Ges. Ing.* 7 S. 706. — V. FINETTI, Cisternen (im Karstgebirge). *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 59. — GOGET, poste d'eau chaude et froide. *Ann. d. constr.* 30 S. 147. — LUDLOW, chemical obstructions in iron water pipes. *Eng. Club* 4 S. 65. — MARTIN, distribution of water. *San. Eng.* 9 S. 292. — MOREAU, distribution d'eau de la ville d'Auxerre. *Publ. ind.* 29 S. 494. — MOTT, porcelain slop sink. *Man. Build.* 16 S. 235. — VAN MUYDEN, calcul des conduites d'eau sans pression. *Bull. vaud.* 10 S. 9. — PIANA, tubi acquiferi. *Polit.* 32 S. 596. — V. PICHLER, Einsturz des Hochreservoirs der Wasserleitung im Haag, Holland. *Wschr. Arch. u. Ing.* 9 S. 20. — ROBERT's rain-water separator. *Builder* 47 S. 774. — STOLBA, Blei und Zinnröhren zu Wasserleitungen. *Hopfen* 24 S. 1113. — THIEM, Erwärmung des Wassers in den Rohrleitungen. *J. f. Gasbel.* 27 S. 8, 310. — Verwendung von Thonröhren für Druckrohrleitungen. *Thonind.* 8 S. 153. — Mittel gegen das Bersten der Wasserrohre durch Frost. *Wschr. Brauerei* 1 S. 714. — Unsere Privatwasserleitungen. *Ges. Ing.* 7 S. 583. — Ueberflur-Hydranten der K. Marienhütte. *Ann. f. Gew.* 14 S. 16. — Verzinkte Eisenröhren zu Speisewasserleitungen. *Z. Spiritus-ind.* 7 S. 873. — Lead pipes. *Eng.* 57 S. 56. — 40-inch flexible water pipe under the Thames. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7402. — The Washington aqueduct tunnel. *Desgl.* 17 S. 6813. — Lead for conveying and storing water. *Mech. World* 16 S. 173. — Danger of galvanized iron pipes. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7091. — Flexible pipe across the Thames, Southwark water Co. *Eng.* 58 S. 289. — Concrete water pipes. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7071. — Plumbing details, residence of Sidney Webster. *Plumber* 11 S. 10. — Glass water pipes. *Inv.* 6 S. 53. — Flushing cisterns. *Plumber* 10 S. 198.

8. Wassermesser. DREYER's water meter. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6939. — FISCHER, STIEHL, Wassermesser für Dampfkessel. *Ind. Ztg.* 25 S. 456; *Hopfen* 24 S. 1509. — GORDON, testing current meters. *Engng.* 37 S. 467; *Mech.* 5 S. 124. — HOADLEY, tilting water meter. *Frankl. J.* 117 S. 273; *Plumber* 9 S. 164. — RASCHER, Wassermesser mit selbststeuerndem Kolbenpaar. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 76. — ROSENKRANZ, Wassermesser. *Ind. Ztg.* 25 S. 425. — SAMAIN, compteurs d'eau. *Rev. ind.* 15 S. 478. — SCHMID'scher Speisewassermesser. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 873; *Rev. ind.* 15 S. 75. — SCHREIBER's Wassermesser. *Masch. Constr.* 17 S. 260; *Technol.* 46 S. 86. — Wassermesser von C. T. SPEYERER & CO. in Berlin. *Ges. Ing.* 7 S. 43. — SPRUNG, Hydrometrograph mit Fernregistrirung. *Instrum. Kunde* 4 S. 228. — VILLERET, water meter tests. *Engng.* 37 S. 489. — Water meters. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7280. — A high-pressure water-meter. *Builder* 46 S. 940. — Low-pressure water-meter. *Desgl.* S. 590. — Apparatus for measuring water and other liquids. *Desgl.* 47 S. 306. — Compteurs à eau. *Portef. éc.* 29 S. 36.

9. Wasserverbrauch. Appareil DEACON pour découvrir les pertes d'eau. *Nat.* 12, 2 S. 139. — FARMLOE, waste preventing cistern. *Inv. Rec.* 6 S. 43. — Waste of water. *San. Eng.* 9 S. 343.

10. Wasserversorgungs-Anlagen. BAILEY-DENTON, water supply to villages and rural districts. *San. Eng.* 9 S. 84. — BELL, le waterphone. *Chron. ind.* 7 S. 489; *Portef. éc.* 29 S. 166. — BLAKE, water supply. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7168. — COCHIN, service des eaux, Paris. *Gén. civ.* 6 S. 127; *Chron. ind.* 7 S. 611. — CROOKES, ODLING and TIDY, London water supply. *Chem. News* 49 S. 185. — DE RANCE, increase of underground water supply. *Mech. World* 17 S. 94. — DOBSON, Timaru water supply. *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 195. — DUMAS, alimentation de Paris par puits artésiens. *Bull. d'enc.* 83 S. 73. — FRANKLAND, the Upper Thames as source of water supply. *J. of arts* 32 S. 428. — GRAHN, Wasserversorgung der deutschen Städte mit mehr als 5000 Einwohnern. *Cbl. Ges.* 3 S. 134. — GRAHN, Art der Wasserversorgung der Städte des Deutschen Reiches. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 439. — HERING, future water supply of Philadelphia. *Frankl. J.* 118 S. 224, 279. — HIGGIN, water-supply of Seville. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 334. — HILL's flushing-tanks. *Plumber* 10 S. 293. — HULAVA, Beiträge zur Schwemmkanalisation und Wasserversorgung von Breslau. *Ergänz.-Heft 8. Centrall. f. allgem. Gesundheitspf.* 1 S. 89. — JOHNSON, water supply, Peru. *Proc. Civ. Eng.* 77 S. 342. — KLETT, Wasserversorgung von Cannstadt. *Z. Bauk.* 7 S. 435. — KERN, Wasserversorgung von Colmar i. E. *Schw. Bauztg.* 3 S. 19; 4 S. 160. — KEY, regulating the supply of water to cities and towns. *J. gas l.* 44 S. 1175. — Ueber die Vorprojecte zur Wasserversorgung hochgelegener Ortschaften des württembergischen Heubergs. *J. f. Gasbel.* 27 S. 457. — LINDLEY, Klärbeckenanlage für die Kanalisation von Frankfurt a. M. *Bauztg.* 18 S. 188. — LUDLOW, survey for future water supply. *Frankl. J.* 117 S. 453. — LUEGER, Anlagen zur Wassergewinnung. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 515, 537. — MITCHELL, London water supplies. *San. Eng.* 9 S. 404. — MORRIS, covered service-reservoirs. *Nostrand's M.* 30 S. 105. — ÖLWEIN, zur Wasserversorgung Wiens. *Z. öst. Ing. Ver.* 36 S. 1. — ÖSTEN, Wasserversorgung. *Viertelj. Schr. G.* 16 S. 69. — QUICK, distribution of water. *Mech. World* 17 S. 319. — REICHARDT, die Licht- und Schattenseiten der Wasserversorgung der Städte aus den Flüssen. *Chem. Ztg.* 8 S. 1453. — RUNDE, Dampfschöpf-Anlagen. *Z. Hann.* 30 S. 258. — THIEM, Anlage und Betriebsergebnisse deutscher Wasserwerke. *J. f. Gasbel.* 27 S. 411, 467, 494, 518. — ZOBEL, das Stuttgarter Wasserwerk. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 537, 557. — Die Wasserversorgung von Kissingen. *Bauztg.* 18 S. 319. — Anlagen zur Versorgung schweizerischer Städte mit Trink- und Nutzwasser. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 97, 219. — Wasserversorgung des Limburger Bahnhofes. *Cbl. Bauw.* 4 S. 507. — Ueber Londons Wasserversorgung. *Masch. Constr.* 17 S. 349. — Die neue Pumpmaschine des Wasserwerks der Stadt Luton (Engl.). *Desgl.* S. 91. — Wasserversorgung Münchens. *Baugew. Bl.* 3 S. 55. — Die Wasserfrage in Wien. *Ges. Ing.* 7 S. 1, 2. — Zur Wasserversorgung Wiens. *Desgl.* S. 225. — Water supply. *J. of arts* 32 S. 847, 851, 857, 891, 918, 941; *Nostrand's M.* 31 S. 374. — Water supply for railway stations. *Iron* 24 S. 467. — Scientific opinions on water-supply. *Builder* 46 S. 432. — Public water supply and water works. *Plumber* 9 S. 188. — Water supply to country houses and isolated public buildings. *Builder* 46 S. 474. — House tank construction. *Plumber* 9 S. 162. — Metropolitan water supply. *Eng.* 58 S. 48; *Engng.* 38 S. 227. — Domestic water supply. *San. Eng.* 9 S. 52, 70. — The treatment of water for large supplies. *Iron* 23 S. 450. — London water supply. *Engng.* 38 S. 393;

Eng. 57 S. 295, 447; *Builder* 46 S. 325, 346. — The water requirements of London. *Desgl.* S. 49. — The London water companies, Health exhibition. *Eng.* 58 S. 77. — The water supply of Paris. *Builder* 46 S. 229. — The Chester water works. *Engng.* 38 S. 315. — Water tower, Colchester water works. *Eng.* 57 S. 130. — Matlock bath Waterworks. *Desgl.* 58 S. 120. — Engines for the Kimberley water works. *Engng.* 37 S. 535. — Water ordinance for Hongkong. *Eng.* 57 S. 452. — Sholapur water works. *Desgl.* S. 6. — Pumping engine, Eastbourne water works. *Engng.* 38 S. 319. — Distribution d'eau, Cette, Béziers. *Ann. d. constr.* 30 S. 4. — Distribution d'eau, Dieppe. *Desgl.* S. 148. — Alimentation de la ville de Liverpool. *Gén. civ.* 4 S. 399.

11. Natürliche und künstliche Mineralwasser. BALLO, Zusammensetzung des Borhegyer Sauerwassers. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 673. — BARNET, soda water machinery. *Mech. World* 17 S. 332. — BERTONI, analisi dell' acqua minerale di Acquarossa nel Canton Ticino. *Gas. chim. it.* 14 S. 232. — BIRNBAUM, Zusammensetzung des Wassers der neuen Mineralquellen in Freyersbach (im Renththal, Baden). *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1614. — BRIGNONE, analisi di un' acqua termo-minerale dell'Isola di Pantelleria. *Gas. chim. it.* 14 S. 42. — CLOEZ, analyse de l'eau minérale de Brucourt. *Compt. r.* 98 S. 1292. — HAYWARD and TYLER's aerated water machinery. *Brew. J.* 20 S. 181. — LGOS, Aruba-Bitterwasser. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 999. — MÖNCH, Anwendung flüssiger Kohlensäure zur Bereitung künstlicher Mineralwässer. *Ind. Bl.* 21 S. 100. — PISTOR, Mineralquelle „Römerbrunnen“ bei Echzell in der Wetterau. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2894. — TURNER, an analysis of water from Salt Wells, near Dudley. *Chem. News* 49 S. 186. — TYLER, mineral water machinery. *Engng.* 38 S. 426. — WRIGHT, SHEFFIELD and DUNDEE, analysis of Woodall Spa. *J. chem. soc.* 45 S. 168. — Flüssige Kohlensäure für Mineralwasserfabrikation. *Ind. Bl.* 21 S. 197. — Apparat zur Erzeugung kohlenstoffhaltiger Wasser, Limonaden und Weine. *Desgl.* S. 177. — Mineral water machinery, Health Exhibition. *Engng.* 38 S. 494.

Wasserbau, s. Docks. — 1. Fundirungen und Uferdeckungen. ASHHURST, reconstruction of the Bhim Tal Dam, India. *Proc. Civ. Eng.* 75 S. 202. — BRENNCKE, Luftdruck-Gründung. *Cbl. Bauw.* 4 S. 542. — BURKE, the Ashti tank. *Proc. Civ. Eng.* 76 S. 288. — CASTIGLIANO, muri di sostegno delle acque. *Polit.* 32 S. 67. — CRAHAY, fondation par havage, bassin à flot, Rochefort. *Ann. ponts et ch.* VI, 7 S. 145. — GOULD, strains in high masonry dams. *Nostrand's M.* 30 S. 265. — HERSENT, endiguements de la Seine, installations au Havre. *Ann. ind.* 16, 2 S. 37. — VON HORN, Senklagerbau im Fluthgebiet. *Z. Hann.* 30 S. 426. — HÜBNER, Futtermauer aus eisernen Bindern mit durch Erde beschwerten Gewölbekappen. *Bausig.* 18 S. 625. — HUGHES, sinking through quicksand by freezing. *Mech. World* 17 S. 133. — LANG, die Gefriermethode von PÖTSCH. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 181. — LAVALLÉE, construction à l'air comprimé des déversoirs du Coudray et d'Evry. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 272. — PAPONOT, barrages par fondations au moyen de pieux-palplanches en fer. *Ann. ind.* 15 S. 433. — Das PORTSCH'sche Gefrierverfahren bei Fundirungen. *WBl. Arch. u. Ing.* 6 S. 481. — PORTSCH's Gefriergründung. *Cbl. Bauw.* 4 S. 287; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7468. — REMMER, hamnbygggnader i allmänhet och om dervid tillämpade metoder för betongarbeten. *Ing. Förr.* 18 S. 144. — SAUTTER, treuil de sas à air. *Portef. éc.* 29 S. 155. — TASKIN, appareils à air comprimé pour construction de murs d'eau

continus. *Tijdschr.* 1884 S. 159. — TORRICELLI, calcolo delle alte dighe di ritenuta. *Giorn. Gen. civ.* 22 S. 529. — Fundirungen unter Wasser. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 33. — Dichtung von Boden. *Cbl. Bauw.* 4 S. 190. — Luftdruckgründung mit Brunnengründung verbunden. *Desgl.* S. 251. — Gründung von Kaimauern auf Brunnen. *Desgl.* S. 232. — Der Steinkistenbau. *Desgl.* S. 277. — Neue Anwendung des Frostes im Wasserbau. *Desgl.* S. 331. — Hydraulic architecture. *Nostrand's M.* 30 S. 14. — New dam at Suresnes. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7453. — Caissons for deepening the river, Antwerp. *Desgl.* S. 7127. — Pile driving in Switzerland. *Mech. World* 17 S. 123. — Fondations à l'air comprimé et à plafonds successifs. *Ann. ind.* 16, 1 S. 732. — Fondation à l'air comprimé des barrages du Coudray et d'Evry. *Ann. d. constr.* 30 S. 182. — Fondation par havage, port de Rochefort. *Desgl.* S. 60.

2. Strombau, Regulirungen. DÜSING, Kanalisierung des Mains. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 850. — GOULD, improvement of tidal river. *Nostrand's M.* 31 S. 193. — KOVATSCHE, Gebirgsflufs-Regulirungen im Gailgebiete 1882. *Z. öst. Ing. Ver.* 35 S. 145. — MAU, Normalprofil der Flüsse. *Erbkam's Z.* 34 S. 182. — PESTALOZZI, Rheincorrection beim Einlauf in den Bodensee. *Schw. Bauztg.* 3 S. 103. — Preussische Staatsbauten im Jahre 1882. *Erbkam's Z.* 34 S. 155. — Das Oderbruch. *WBl. Arch. u. Ing.* 6 S. 23. — Melioration der Elbe bei Magdeburg, Wehr bei Pretzien. *Cbl. Bauw.* 4 S. 499. — Lahn- und Mosel-Kanalisierung. *WBl. Arch. u. Ing.* 6 S. 210. — Felsprengungen in der Mosel. *Desgl.* S. 375; *Cbl. Bauw.* 4 S. 393. — Bagger beim Amsterdamer Canal und Oakland-Hafen. *Bausig.* 18 S. 430. — Ueber Peilungen mittelst Drahtseils im Rhein. *Erbkam's Z.* 34 S. 41.

3. Schleusen und Wehre. ACHAM, Hauptstauwehr im Feistritz bei Stein in Krain. *Mith. Art.* 1884 S. 45. — AGTHE, die Wasserstraßen zwischen Königsberg in Preussen und Pillau. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 133. — DIECK, Wehranlage. *Ann. f. Gew.* 15 S. 1. — FRANCIS, flow of water over submerged weirs. *Trans. am. eng.* 13 S. 303. — KLETT, Fallwehre. *Z. Bauk.* 7 S. 326. — KLETT, Klappenwehre und ähnliche Systeme. *Förster's Bausig.* 49 S. 65. — PABST, die in den Jahren 1878 bis 1884 ausgeführten Düna-Regulirungsarbeiten. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 85. — RHEINHARD, neue bewegliche Wehranlagen. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 690. — SCHMICK, das Främswehr. *Z. Bauk.* 7 S. 502. — Eisene Schleusen mit Hubthoren. *WBl. Arch. u. Ing.* 6 S. 301. — Das Schwimmthor im Wiener Donaukanal. *Maschinenb.* 19 S. 374. — Notiz über die Schleusenanlage bei Bougival. *Erbkam's Z.* 34 S. 34. — Strom- und Kanalbauten, Nord-Amerika. *Cbl. Bauw.* 4 S. 186. — Quaker dam across Croton river. *Sc. Am.* 50 S. 269. — Verbetering van het Krabbersgat bij Enkhuizen. *Tijdschr.* 1884 S. 88.

4. Seebau, Schleusen, Stiele, Wellenbrecher. BÜCKING, Verstärkung eines Plattenstieles. *Cbl. Bauw.* 4 S. 174. — CADART, jetée sur pieux à vis, embouchure de la Delaware. *Ann. ponts et ch.* VI, 8 S. 509. — CADART, amélioration de l'embouchure du Mississipi. *Desgl.* S. 516. — CORTHILL, the South pass jetties. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 313. — GWILLIAM, fascines of the Delaware breakwater. *Eng. Club* 4 S. 36. — SMITH, floating coffer dam. *Desgl.* S. 240. — Senkung des Hjelmar-Sees und der Quismar-Sees. *WBl. Arch. u. Ing.* 6 S. 453. — Concrete for marine constructions. *Engng.* 38 S. 16. — Barrage du Rhône. *Ann. d. constr.* 30 S. 55. — Etablissement des barrages par fondations au moyen de pieux-palplanches. *Rev. ind.* 15 S. 443.

5. **Hafenanlagen.** BÖMCKES, harbour of Trieste. *Proc. Civ. Eng.* 78 S. 328. — FORCHHEIMER, neues Dock zu Maryport. *Z. Bauk.* 7 S. 20. — GAUVIN, travaux du port de Québec. *Gén. civ.* 5 S. 325. — LE CONTE, dragage du port d'Oakland. *Desgl.* S. 159. — HAGEN, der Hafen zu Memel. *Erbkam's Z.* 34 S. 386. — LINDGREEN, Ystads hamn. *Ing. Förr.* 19 S. 5. — MÜLLER, Bau der Molen zur zweiten Hafeneinfahrt in Wilhelmshafen. *Erbkam's Z.* 34 S. 266. — POAN, le port du Havre. *Gén. civ.* 6 S. 28. — RICHAU, le port du Havre. *Desgl.* S. 135. — TELLKAMPF, Bebauung des Hafen-Bollwerks am Bahnhof zu Flensburg. *Z. Hann.* 30 S. 110. — Die Bauvollendung des neuen Hafens in Triest. *Förster's Bauztg.* 49 S. 33. — Ueber die Zollanschlußbauten Hamburgs. *Bauztg.* 18 S. 97; *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 131. — Uferbauten, New-Yorker Hafen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 84. — Vorhafen von Sunderland. *Desgl.* S. 254. — Schelde-Kais, Antwerpen. *Desgl.* S. 129. — Hafenanlagen in Mannheim und Ludwigshafen. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 263. — Roadstead at Havre. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7263. — Die bei den Hamburger Zollbauten angewandten Rammern. *W. Bl. Arch. u. Ing.* 6 S. 521. — Harbours of refuge. *Engng.* 37 S. 471. — Travaux du port de la Réunion. *Mém. Soc. ing. civ.* 37, 2 S. 484. — Harbour of refuge, Peterhead. *Engng.* 38 S. 169. — Le port de Trieste. *Desgl.* 37 S. 170; *Ann. d. constr.* 30 S. 33. — Amélioration du port du Havre. *Desgl.* S. 110. — Le port d'Anvers. *Gén. civ.* 4 S. 285. — Améliorations du port de Dieppe. *Desgl.* 5 S. 377. — Le port de Dunkerque. *Desgl.* 5 S. 185. — Le port du Havre. *Desgl.* S. 188.

Wasserdichte Stoffe. BURNHAM, Wasserdichtmachen von Geweben. *Wolleng.* 16 S. 430. — DUJARDIN, wasserdichte Stoffe. *Techn. Cbl.* 1 S. 211. — Vorschriften der HUDSON COMPAGNIE zum Wasserdichtmachen von Webstoffen. *Hann. Gew. Bl.* 1884 S. 307. — KRÄTZER, Thonseife zum Wasserdichtmachen von Zeugen und Papier. *Gew. Bl. bayr.* 16 S. 387. — KRÄTZER, Verfahren, Zeuge und Papiere wasserdicht zu machen. *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 417. — WARNER, Herstellung wasserdichter Gewebe. *Pol. Ztg.* 12 S. 98; *Ind. Ztg.* 25 S. 146. — WRIGHT, cupro-ammonium solutions and their use in water proofing papers and tissues. *J. of arts* 32 S. 641; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7086. — Wasserdichte Kleidungsstücke. *Pharm. Centralt.* 25 S. 21. — Herstellung wasserdichter Stoffe. *Gew. Z.* 47 S. 313; *Must. Z.* 33 S. 145. — Verfahren, Webstoffe, namentlich solche aus vegetabilischen Faserstoffen wasserdicht zu machen. *Desgl.* S. 207; *Desgl.* S. 180; *Ind. Bl.* 21 S. 247. — Zeuge und Papier mittelst Thonseife undurchdringlich gegen Feuchtigkeit zu machen. *Färber Ztg.* 20 S. 287. — Two systems of waterproofing. *Chem. rev.* 13 S. 84.

Wasserglas. AUSTEN, silicate of soda. *Text. Col.* 6 S. 239. — Wasserglas-Fabrikation. *Ind. Bl.* 21 S. 333; *Ind. Ztg.* 25 S. 507.

Wasserkraftmaschinen. NORIA BOUNAUD. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 141. — CHANDLER's water motor. *Mech. World* 16 S. 27; *Sew. M. J.* 14 S. 1. — HEINRICH, automatische Regulierung von Wassermotoren. *Wschr. d. Ing.* 9 S. 145. — KOREVAAR, waterwerktuigen in den Zuidplaspolder. *Tijdschr.* 1884 S. 217. — MÉGY's Wasserdrukmotor. *Skissensb.* 1884, 11 S. 3. — MIXA, Wassersäulen-Reversir-Maschine mit variabler Füllung, System PH. MAYER. *Desgl.* S. 2. — SAVELSBERG, hydraulische Kleinmotoren für Grubenbetrieb. *Z. V. dt. Ing.* S. 28 880. — SMITH, water power with high pressure. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7247. — YAGN's parachute motor. *Desgl.* S. 7265. — YAGN's hydraulic motor. *Desgl.* S. 7386; *Ann. Lyon* 1884 S.

93; *Gén. civ.* 5 S. 359. — Moteur hydraulique ZSCHIESCHE. *Nat.* 12, 1 S. 216. — Nutzbarmachung der Wasserkraft der Rhône bei Genf. *Cbl. Bauw.* 4 S. 198. — Hochdruckwasserleitung zum Betrieb von Maschinen. *Desgl.* S. 468. — Utilization of tidal power. *San. Eng.* 9 S. 168. — Emploi de l'eau sous pression à Londres. *Rev. ind.* 15 S. 347. — Emploi du mouvement de la mer comme force motrice. *Ingén.* 7 S. 35. — Utilisation des forces motrices du Rhône à Genève. *Rev. ind.* 15 S. 173.

Wasserräder, s. Turbinen. — COFFMANN's current wheel. *Sc. Am.* 51 S. 178. — DUPONCHEL, zwei überschlächtige Wasserräder über einander. *Techniker* 6 S. 261; *Ann. ind.* 16, 1 S. 517; *Rev. ind.* 15 S. 124; *Eng.* 58 S. 129. — GILKES' vortex wheel. *Mech. World* 17 S. 10. — GRAHAM, power of water mills. *Am. Miller* 12 S. 181. — HIGGINSON's system for driving hydraulic machines. *Mech. World* 17 S. 4. — JAGN, parachute hydraulic motor. *Eng.* 58 S. 79. — RIGG, flow of water through turbines and screw propellers. *Desgl.* S. 194; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7336; *Engng.* 38 S. 264. — SMITH, water power with high pressure. *Trans. Am. Eng.* 13 S. 15. — Wasserradanlage für die Wasserleitung der Stadt Certe. *Masch. Constr.* 17 S. 188. — Utilization of tidal power. *Engl. Mech.* 39 S. 114. — The duplex tide wheel. *Sc. Am.* 50 S. 118.

Wasserstandszeiger. CZEIJA, elektrischer Wasserstandszeiger. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 284. — DECOUDUN's hydrometer. *Mar. E.* 6 S. 276. — GUÉRIN, niveau d'eau électrique. *Lum. él.* 14 S. 229. — VON HEFNER-ALTENECK, marégraphe électrique. *Desgl.* S. 350. — LRFÈVRE, RENAUX, indicateur de niveau d'eau dans les chaudières. *Nat.* 12, 1 S. 237. — MAY, indicateur de niveau électrique. *Lum. él.* 11 S. 212. — DE SARDRIAC, échelle graduée pour les foudres. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 340. — TOULET, indicateur électrique de niveau. *Rev. ind.* 15 S. 133. — VAULTIER, indicateur de niveau d'eau. *Ann. ind.* 16, 1 S. 337. — The electric marigraph. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7067.

Wasserstoff. EGASSE, appareil pour la fabrication de l'hydrogène. *Bull. d'enc.* 83 S. 197; *Rev. ind.* 15 S. 302. — MILLS, boiling point of hydrogen. *Mech. World* 17 S. 341; *Chem. News* 50 S. 179. — OLSZEWSKI, essais de liquéfaction de l'hydrogène. *Compt. r.* 98 S. 365. — SANTINI, colorazione della fiamma d'idrogeno. *Gas. chim. it.* 14 S. 142. — SANTINI, seguito dello studio sulla colorazione della fiamma dell'idrogeno. *Desgl.* S. 274. — TOMMASI, l'hydrogène naissant. *Mon. ind.* 11 S. 225. — WROBLEWSKI, liquéfaction de l'hydrogène. *Compt. r.* 98 S. 149, 304. — Verwendung des Wasserstoffgases zur Beleuchtung, Heizung und als Betriebskraft. *Gew. Z.* 49 S. 33. — Das Wasserstoffgas als Beleuchtungs- und Heizmittel. *Wolleng.* 16 S. 246. — Hydrogen amalgams. *Eng.* 57 S. 184; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6913; *Electr.* 12 S. 472. — L'hydrogène naissant. *Mon. ind.* 11 S. 283.

Wasserstoffsuperoxyd. CHANDELON, Peptonisation durch Wasserstoffsuperoxyd. *Z. Spiritusind.* 7 S. 890. — HANOFKY, eine neue Anwendung des Wasserstoffsuperoxyds in der chemischen Analyse. *Oesterr. chem. Ind.* 6 S. 8. — MACH, Darstellung und Nachweis des Wasserstoffsuperoxydes, Einfluss desselben auf die Bestandtheile des Weins etc. *Weinlaube* 16 S. 196, 207, 231, 242, 255. — MARTINON, appareil pour le dosage rapide de l'eau oxygénée. *Bull. soc. chim.* 42 S. 449. — RADZISZEWSKI, Oxydation mittelst Wasserstoffsuperoxyd. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1289. — WEINGARTNER, Brauchbarkeit des Wasserstoffsuperoxydes als Conservierungsmittel für Bier. *Ind. Bl.* 21 S. 61. — Die sogen. „Wasserstoffsäure“ (Lösung von Wasserstoffsuperoxyd und Borax). *Z. Landw. Gew.* 4 S. 105.

Weberei. 1. Allgemeines. EDELSTON, Neuerungen in der Fabrikation von Taschentüchern, Cravattenstoffen etc. *Wolleng.* 16 S. 974. — FAWCETT, Neuerungen in der Fabrikation von Teppichen. *Desgl.* S. 577. — FRIEDLAENDER, Bedeutung des mechanischen Webstuhles für die Berliner Fabrikation. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 259. — KIPLING & BROWN, Weberei von Mustern und Figuren auf Seide und dergl. *Wolleng.* 16 S. 430. — DU MONCEL, le tissage électrique. *Lum. él.* 11 S. 141. — SCHEURLE, die charakteristischen Unterschiede zwischen deutscher und englischer Musterwaare, und zwar sowohl im Wesen der Stoffe, als in ihrer Herstellungs- und Behandlungsweise. *Wolleng.* 16 S. 1262. — TEMPLETON, Neuerungen in der Fabrikation von Materialien für die Weberei von Teppichen und anderen ornamentalen Fabrikaten. *Desgl.* S. 778. — Türkische Teppich-Fabrikation. *Desgl.* S. 389. — Elektrische Arbeitscontrole an Webstühlen. *Ind. Bl.* 21 S. 86. — Die Teppich- und Matten-Fabrikation in China. *Wolleng.* 16 S. 185. — Musterweberei. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 51. — Aus Papieren gewebte Teppiche. *Pol. Ztg.* 12 S. 363. — Festigkeit der Kettenfäden. *Dingl.* 251 S. 343. — Weaving silk mixtures. *Text. Rec.* 5 S. 241. — The use of cotton in worsteds. *Desgl.* S. 155. — Heavy sizing in cotton weaving. *Man. Rev.* 17 S. 62. — Cotton weaving. *T. Recorder* 1 S. 248.

2. Vorbereitung. BIDDEL & BRIERLEY, Garnwickelmaschine. *Wolleng.* 16 S. 557. — DENN, warping and linking machine. *Text. Rec.* 5 S. 193. — HILL, BROWN, winding machine. *Text. Man.* 6 S. 321. — HOWARD, BULLOUGH, beaming or warping machine. *Sc. Am.* 50 S. 230. — MILLO, Schlichten von Kammgarn- und anderen Wollenkettenfäden. *Wolleng.* 16 S. 798. — Combinirte Maschine zum Scheeren, Leimen bezw. Schlichten, Trocknen und Aufbäumen der Webkette nach SUCHER. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 74. — Schlichten der Baumwollketten. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 174; *Allgem. Z. Text. Ind.* 5 S. 50. — Das Kettenscheeren. *Desgl.* S. 25.

3. Webstühle, Ausrüstung derselben. BEACH's shuttle guard. *T. Recorder* 1 S. 276; *Desgl.* 2 S. 84. — BOND, Neuerungen an Tempeln für Webstühle. *Wolleng.* 16 S. 479. — BOULT, Spindel für Webstuhl-Schützen. *Desgl.* S. 478. — BOYD, Führung der Saumlitzen bei Webstühlen. *Pol. Ztg.* 12 S. 98. — BRAUER, Neuerungen an Handwebstühlen. *Verh. V. f. Gew.* 1884 S. 299. — BRIDESBURG CO., 24 harness loom. *Text. Rec.* 5 S. 313. — BROOKS & TWEEDALE, Neuerungen an Webschützen. *Wolleng.* 16 S. 492. — BYWATER's sizing and warping machine. *Man. Rev.* 17 S. 109. — COOK, box-end spring for looms. *T. Recorder* 1 S. 276. — The CROMPTON fancy loom. *Man. Rev.* 17 S. 305; *T. Recorder* 2 S. 34. — DAVENPORT, cross border Jacquard. *Text. Man.* 10 S. 417. — DENTON's shedding machine. *Text. Rec.* 5 S. 18; *T. Recorder* 1 S. 232. — DICKINSON's handkerchief motion for looms. *Text. Man.* 10 S. 134; *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 6940. — DUGDALE's slasher. *T. Recorder* 1 S. 252. — FISCHER, Schützenrollen aus Papiermasse. *Wolleng.* 16 S. 1631. — GROTHE, Webstuhl. *Pol. Ztg.* 12 S. 1. — GROTHE, der chinesische Webstuhl. *Desgl.* S. 61. — Lade für mechanische Webstühle von HAHLO & LIEBREICH. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 522. — HEMPEL, Webstuhlbaumbelag von gestanztem Blech. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 110. — HEMPEL, Schmirgelbaumbelag von gestanztem Blech. *Wolleng.* 16 S. 657. — HIRST, Neuerungen an kleinen Webstühlen. TULLIS, Webervogel. GADGE, Webschützen. *Desgl.* S. 778. — HOLLINGWORTH, weft stop motion. *T. Recorder* 2 S. 13. — HOUNGJOHNS, Neuerungen

an Webstuhlschiffchen. *Wolleng.* 16 S. 996. — ISHERWOOD's duck loom. *T. Recorder* 2 S. 59. — La mécanique JACQUARD à cylindre. *Bull. d'enc.* 83 S. 51. — KEIGHLEY's plain loom. *T. Recorder* 2 S. 10. — KNOWLES' open-shed fancy loom. *Desgl.* S. 12. — KNOWLES, power loom. *Desgl.* 1 S. 203. — KÜHN, zwei Neuerungen an Webschützen. *Masch. Constr.* 17 S. 53. — LACROIX, peignes divisibles. *Gén. civ.* 4 S. 278. — LAERSON, silk loom. *Man. Rev.* 17 S. 497; *T. Recorder* 2 S. 60. — LIGHTBOWN, weight for warp beams. *Desgl.* S. 85. — LOMAX, finger-stop let-off motion. *Text. Man.* 10 S. 470. — MAY & KÜHLING, Schützenrolle. *Wolleng.* 10 S. 731. — MÜLLER, über Bobbinnetmaschinen mit Jacquard. *Civiling.* 30 S. 513. — PEARSON, three box loom. *T. Recorder* 2 S. 135. — POOLE, drop-box motion. *Text. Man.* 10 S. 563. — PRIESTLEY's Jacquard machine. *T. Recorder* 1 S. 229. — ROYLE's repeater for Jacquard cards. *Text. Rec.* 5 S. 21. — The ROYLE dobby. *Desgl.* S. 135. — SCHULZB, der mechanische Webstuhl. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 229. — SMITH's motion for doubling frames. *T. Recorder* 2 S. 84. — SYLANDER's yarn-beam for looms. *Desgl.* 1 S. 229. — THOMAS, open-shed Jacquard-machine. *Man. Rev.* 17 S. 504; *Text. Man.* 10 S. 86. — The WALCOTT chain-warper. *Text. Rec.* 5 S. 229. — WALKER's diggle looms. *Text. Man.* 10 S. 182. — WECK, Schaftmaschine. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 207. — WITHIN CO., heavy loom. *Text. Rec.* 5 S. 329. — Ladeneinrichtung. *Pol. Ztg.* 12 S. 425. — Webstuhl der Eingeborenen auf Sumatra. *Desgl.* S. 113. — Webschützenrollen. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 218. — Webstuhl mit Schützenwechsel. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 396. — Waarenbaumbleche für mechanische Webstühle. *Desgl.* S. 496. — Management of the loom. *Text. Rec.* 5 S. 98. — The sectorial reed loom. *Desgl.* S. 1. — Temples employed in looms. *T. Recorder* 1 S. 204. — Bridesburg fancy loom. *Text. Rec.* 5 S. 190. — Letting-off motion for smallware looms. *Text. Man.* 6 S. 328. — Loom for leno web for banknotes. *Desgl.* 6 S. 322. — Letting-off motion for woollen looms. *Desgl.* 10 S. 419. — Power-loom for silk velvet. *Desgl.* S. 185. — Shaftmachine for handkerchiefs. *Desgl.* S. 520; *Man. Rev.* 17 S. 545. — Russian silk loom. *Text. Man.* 10 S. 467.

Wein. 1. Rebe und Trauben. BABO, das Anpflanzen von Weingärten bei dem Rigolen. *Weinlaube* 16 S. 75. — BABO, Weinbau, Auswahl der Traubensorten etc. *Desgl.* S. 1, 13, 39. — BALTET, Tafeltrauben. *Desgl.* S. 171. — BARRON, Weinbau in England. *Desgl.* S. 31. — COUTAGNE, le vignoble franco-américain de St. Benezet près Nîmes. *Gén. civ.* 5 S. 221. — DENIS, culture de la vigne en buttes-billons. *J. d. Agr.* 1884, 4 S. 142. — DOLÉNC, Weingartengeräthe: Muldbrett, Hauen, Karst, Schaufel etc. *Landw. W.* 10 S. 70. — FOWLER's Dampfplug für Weincultur. *Weinlaube* 16 S. 254. — Flambeur automatique GAILLOT. *J. d. Agr.* 1884, 1 S. 24. — GERSAK, widerstandsfähige amerikanische Rebsorten. *Weinlaube* 16 S. 135. — GOETHE, Veredeln der Reben. *Desgl.* S. 247. — GOETHE, Erkennungsmerkmale der bedeutendsten Rebsorten. *Desgl.* S. 181. — HOLL, Beschneiden des Weinstockes. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 43. — HUSMANN, Veredeln amerikanischer Reben. *Weinlaube* 16 S. 397, 439. — LAHAYE, neue Rebenkulturmethode. *Desgl.* S. 207. — MORITZ, Conservierung von Weintrauben. *Chem. Ztg.* 8 S. 577. — MOTHIER, californische Reben. *Weinlaube* 16 S. 62. — MÜLLER, Methode der Rebenveredelung. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 191. — OBERLIN, Pfropfversuche mit Reben. *Desgl.* S. 284. — PETIT, la vigne et le vin en Crimée. *J. d'agr.* 48. 1 S. 127.

— TOCHON, greffe de la vigne. *J. d. l'agr.* 1884, 4 S. 23. — Drainiren von Weinbergen. *Weinlaube* 16 S. 525. — Mittel, Rebpfählen längere Dauer zu verleihen. *Desgl.* S. 404. — Alte Trauben-Conservierungsmittel. *Desgl.* S. 417. — Veredeln widerstandsfähiger Unterlagen. *Desgl.* S. 277. — Chemische Zusammensetzung der Wurzeln widerstandsfähiger Reben. *Desgl.* S. 39. — Das Setzen der Reben mit Hilfe des Lochgräbers oder des Erdbohrers. *Desgl.* S. 106. — Weinbau in Ober-Georgia. *Desgl.* S. 4.

2. Feinde der Rebe und deren Bekämpfung. BALBIANI, destruction de l'oeuf d'hiver du phylloxéra. *J. d'agric.* 48, 2 S. 500. — BAUER, Mittel gegen die Reblaus, bestehend aus Quecksilber und Lehm („Reblaustod“). *Weinlaube* 16 S. 594. — DANILEVSKY, Vorkehrungen gegen die Reblaus in der Krim. *Desgl.* S. 25. — FARLOW, ein Pilz auf der Rebe. *Desgl.* S. 63. — LAUGIER, traitement des vignes phylloxérées dans les Alpes-Maritimes. *Bull. Marseille* 10 S. 193. — MACH, Wirkung des Schwefels zur Bekämpfung des Oidium. *Weinlaube* 16 S. 433; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 861. — MACH und TORTELE, Qualität des zur Bekämpfung des Oidium verwendeten Schwefels. *Weinlaube* 16 S. 265. — MANDON, traitement des vignes phylloxérées. *Chron. ind.* 7 S. 9. — PELLIGOT, le sulfure de carbone contre le phylloxéra. *Ann. ind.* 16, 2 S. 545; *Bull. d'enc.* 83 S. 495. — ROULE, traitement du phylloxéra par le sulfure de carbone. *Nat.* 12, 2 S. 371. — THENARD, sulfure de carbone contre le phylloxéra. *J. d. l'agr.* 1884, 4 S. 181. — THYMEN, Pilzgrind der Weinreben. *Weinlaube* 16 S. 369. — THYMEN, Bekämpfung der Roesleria hypogaea. *Desgl.* S. 159. — Verschiedene Mittel gegen die Reblaus. *Desgl.* S. 354. — Eisen-Hochofenschlacken gegen die Reblaus. *Desgl.* S. 342. — Mittel gegen den Sauerwurm der Reben. *Desgl.* S. 308. — Wanzenart als Feind des Weinstockes. *Desgl.* S. 393. — Maafsregeln gegen die Reblaus. *Desgl.* S. 385, 387, 391 ff., 402. — Der Weinpilz Peronospora viticola. *Desgl.* S. 205. — Mittel zur Vertilgung der Peronospora viticola. *Desgl.* S. 381. — Mittel gegen die Reblaus: Quecksilber etc. *Desgl.* S. 607. — Beschlüsse des internationalen Reblauscongresses zu Turin (Behandlung mit Schwefelkohlenstoff, Ueberschwemmen, Einsanden etc.). *Desgl.* S. 578. — Vignes américaines et insecticides. *J. d'agric.* 48, 2 S. 876. — Application du goudron comme préservatif contre les gelées blanches. *Gas* 27 S. 431.

3. Most. CATHÉLINEAU, pressoir sans clavettes ni engrenage. *Rev. ind.* 15 S. 103. — ERDELYI, Untersuchung des Mostes verschiedener Trauben. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 216. — HORST, Zusatz von Traubenbeeren bei der Gährung des Mostes. *Desgl.* S. 432. — LANDERER, Weintraubensyrup. *Zuckerind.* 9 S. 218. — Traubenmühlen von MABILLE FRÈRES und MANTERO. *Landw. W.* 10 S. 82. — MACH u. MORITZ, Analysen von s. g. Nachdruck und Vorlauf des Mostes. *Weinlaube* 16 S. 584. — Die Wein- und Obstindustrie und die dazu verwendeten MAYFAHRT'schen Maschinen: Obstmühle, Weilmühle, Presse. *Landw. Z.* 1884 S. 13. — MÜHLHÄUSER, Wein-Ausbeute. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 426. — NEUKOMM's Most-Eindampfapparat. *Landw. W.* 10 S. 34; *Weinlaube* 16 S. 2. — PERRET, cuve à étages. *Gén. civ.* 5 S. 343. — REIT-LECHNER, Analysen amerikanischer Moste. *Weinlaube* 16 S. 547. — Gebrauch der Mostwaage und des Säuremessers. *Desgl.* S. 476. — Zuckergehalt nicht vergärender Flüssigkeiten (betr. Concentration des Mostes). *Desgl.* S. 429.

4. Weinbereitung. ERDELYI, Alkoholverluste bei der stürmischen Gährung. *Weinlaube* 16

S. 289. — HEDELING's neuer Falsverschluss. *Desgl.* S. 50. — LERMANN & MEISTER, Cementfässer. *Desgl.* S. 169. — MORITZ, Entweichen bouquetartiger Stoffe bei der Gährung des Mostes. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 863. — PORTELL, REIHLER's Weinbereitung. *Weinlaube* 16 S. 28. — ROMMEL, cultivierte Weinhefe. *Ind. Bl.* 21 S. 337. — ROMMEL, fermentation du vin. *Mondes* III, 8 S. 534. — V. THÜMEN und PLANT, saurer schwefligsaurer Kalk gegen Schimmel im Weinkeller. *Weinlaube* 16 S. 603. — Rothweingährung in Bottichen. *Desgl.* S. 428. — Wein aus getrockneten Trauben. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 36. — Kellerwirtschaft. *Weinlaube* 16 S. 337. — Einbrennen der Fässer mit Weingeist. *Desgl.* S. 427. — Volumenveränderungen des Falsinhaltes. *Desgl.* S. 130. — Hebung der Weinindustrie in Italien. *Desgl.* S. 145. — Puissance de la levure de vin cultivée. *Rev. ind.* 15 S. 282. — Cuve de fermentation en Thessalie. *J. d. l'agr.* 1884, 1 S. 378.

5. Weinbehandlung. BÜRSTENBINDER, Geheim-Klärmittel für Wein, genannt Oenolin (vielleicht Wasserstoffsperoxyd). *Weinlaube* 16 S. 236. — CAMPE, Schwefeln von Wein- und Liqueurfässern mittelst schwefligsaurer Salze. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 117. — CARPENÉ, Concentration von Wein. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 861. — HOUDART, Apparat zum Erhitzen des Weins behufs Conservierung. *Desgl.* S. 216; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 187; *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 220. — Appareil HOUDARD pour la pasteurisation des vins. *Technol.* 46 S. 82. — MACH, Elektrisiren des Weines. *Weinlaube* 16 S. 256. — MACH, Wasserstoffsperoxyd in der Kellerwirtschaft (zur Beschleunigung der Reife). *Desgl.* S. 135, 147. — NESSLER, Apparat zum Schwefeln des Weines und Einwirkung des nicht verbrannten Schwefels auf Wein. *Desgl.* S. 471; *Gew. Bl. Würt.* 36 S. 402. — NESSLER, spanische Erde zur Entfernung des Schleimes aus dem Wein. *Weinlaube* 16 S. 133. — RASCH, Maifsrohr zum Schwefeln des Weines. *Landw. W.* 10 S. 62. — DE SARDRIAC, décantation des vins. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 339. — Weindesinfection. *Ind. Bl.* 21 S. 338. — Wasserstoffsperoxyd in der Kellerwirtschaft. *Desgl.* S. 276. — Glashallons als Ersatz für Weinfässer. *Weinlaube* 16 S. 508. — Behandlung des Jungweines. *Desgl.* S. 493. — Verluste des Weines beim Lagern. *Desgl.* S. 583. — Weingefäße aus Thon. *Desgl.* S. 551. — Ausstattung der Weinflaschen und die Verkapselung. *Desgl.* S. 531. — Flaschenhüllen aus Wellpapier. *Desgl.* S. 345. — Elektrisiren der Weine. *Desgl.* S. 428. — Absatz von Leimtannat im Wein. *Desgl.* S. 428. — Die gewerblich zulässige und unzulässige Behandlung des Weines im Deutschen Reiche. *Desgl.* S. 272. — Die Klärmittel der Wein-, Bier- und Liqueurfabrikation. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 97. — Pasteurisirer Rothwein. *Pharm. Centralt.* 25 S. 479. — Filtriren von Flaschenweinen. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 109.

6. Most- und Weinaufbesserung. Färben des Weines. ANDOYNAND, coloration artificielle des vins. *Ann. Lyon* 1884 S. 75. — ERDELYI, Versuch über die Wirkung des Gypsens der Weine. *Weinlaube* 16 S. 439; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 862. — JAY, une substance employée pour colorer les vins. *Bull. soc. chim.* 42 S. 167. — JAY, Analyse von Extract sec und Rothweinfarbstoff. *Weinlaube* 16 S. 561. — MACH, die Herstellung gut gefärbter Rothweine. *Desgl.* S. 315, 325. — MAGNIER DE LA SOURCE, l'influence du plâtrage sur la composition et les caractères chimiques du vin. *Compt. r.* 98 S. 110; *Hopfen Z.* 24 S. 837. — NESSLER, Einschwefeln zum Entfernen und Fernhalten der Kubnen und Essigpflänzchen. *Ind. Bl.* 21 S. 349. — NESS-

LER, Verbeßern der Weine mit Treßtern. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 59. — WAGNER und BECKER, Mittel zur Entsäuerung der Weine. *Desgl.* S. 862. — Vinoline zur Färbung von Rothwein. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 174. — Alkoholisiren des Weines und Versüßen des Mostes. *Desgl.* S. 182. — Himbeer-spiritus als Zusatz zum Bordeaux-Wein. *Brenn. Z.* 13 S. 63. — Aufbesserung und Verfälschung des Weines. *Weinlaube* 16 S. 260. — Alkoholisiren der Weine in Frankreich. *Desgl.* S. 622.

7. Verschiedene Weine. CARPENÉ, concentrirter Wein. *Weinlaube* 16 S. 417. — CARRIÈRE, Wein aus Cochinchina-Reben. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 285. — CONDOR's Apparat zur Apfelweinbereitung. *Landw. W.* 10 S. 162. — DEGENER, Gährungsversuche mit rothen Rüben und Rübensäften zur Erzielung von Getränken. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 636. — GÖTTE, die Herstellung von Liqueur-Weinen aus verschiedenen Obstarten und namentlich aus Beerenobst. *Presse* 11 S. 93. — GRESSLER's neueste patentirte Schaumwein-Apparate. *Weinlaube* 16 S. 483. — KAISER, Untersuchung eines Apfelweines etc. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 287. — NESSLER, Obstweinbereitung. *Desgl.* S. 427. — Retortisirter Wein aus Honig. *Weinlaube* 16 S. 427. — Maitrank. *Desgl.* S. 241. — Schaumwein-Fabrikation in Ungarn. *Desgl.* S. 423; *Z. Landw. Gew.* 4 S. 130. — Darstellung von Wein aus Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren und anderen Früchten. *Fühling's Ztg.* 33 S. 115. — Herstellung von Liqueur-Weinen aus Beerenobst. *Ind. Bl.* 21 S. 133. — Palmwein (Toddy). *Zuckerind.* 9 S. 601. — Les grands vins de Champagne. *Nat.* 12, 2 S. 71.

8. Weinkrankheiten. MACH u. PORTELE, Wiederherstellung essigäthiger Weine. *Weinlaube* 16 S. 458. — NESSLER, trübe neue Weine. *Desgl.* S. 73, 85; *Ind. Bl.* 21 S. 76. — REITLECHNER, schale oder mattgewordene Weine. *Weinlaube* 16 S. 171.

9. Bestandtheile und Untersuchung. AMAGAT, méthode pour doser l'extrait sec des vins. *Compt. r.* 99 S. 195. — Ebullioscope AMAGAT. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 264. — AMTHOR, Phosphorsäure im Wein. *Rep. an. Chem.* 4 S. 87. — AMTHOR, Analysen 1883er elsafs-lothringer Weine. *Desgl.* S. 296. — AMTHOR, forensische Oenochemie. *Desgl.* S. 114. — BARTH, Glycerinbestimmung im Wein. *Pharm. Centralk.* 25 S. 483. — BOUFFARD, Analysen von Most von amerikanischen Rebsorten. *Weinlaube* 16 S. 608. — CAMPE, Einwirkung von Wein auf Kaolin. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 37. — CLAUS, Bestand freier Weinsäure im Wein. — Volumsveränderungen bei Weinen. — Einfluß der Kälte auf den Wein. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 427. — COTTON, Einwirkung der Weine auf das polarisirte Licht. *Desgl.* S. 427. — ERDELYI, das Ebullioskop. *Weinlaube* 16 S. 376. — ELSNER, Phosphorsäure im Wein. *Rep. an. Chem.* 4 S. 113. — FRESSENIUS und BORGMANN, Annalysen von reinen Naturweinen. *Z. an. Chem.* 23 S. 44; *Chem. Ztg.* 8 S. 91. — GSTETTNER, das Ebulliometer von Salleron. *Weinlaube* 16 S. 393. — KAYSER, forensische Oenochemie. *Rep. an. Chem.* 4 S. 54, 116. — KAYSER, Beurtheilung von Wein auf Grund analytischer Daten. *Desgl.* S. 67. — KAYSER, Prüfung der Weine auf Fuchsin. *Desgl.* S. 296. — KAYSER, Weinuntersuchung. *Desgl.* S. 134, 145, 167. — KAYSER, Beitrag zur Chemie des Weines. *Z. anal. Chem.* 23 S. 297. — KAYSER, Bestimmung der Weinsteinensäure im Weine. *Desgl.* S. 28. — KLINKENBERG, Analysen von reinen Saarweinen. *Desgl.* S. 514. — KROHN, Elektrolyse in Anwendung auf Untersuchung von Rothwein.

Ind. Bl. 21 S. 261; *Nat.* 12, 1 S. 310. — MACH, Untersuchung kranker Trauben. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 496. — MAUMENÉ, l'existence du manganèse dans les vins. *Compt. r.* 98 S. 845; *Mondes* III, 7 S. 611; *Desgl.* III, 8 S. 81. — MADIOUS, forensische Oenochemie. *Rep. an. Chem.* 4 S. 85. — MADIOUS, Prüfung der Weine auf Rohrzucker. *Desgl.* S. 327. — MORITZ, die Untersuchung des Weines. *Chem. Ztg.* 8 S. 2. — MORITZ, Glycerinbestimmung im Weine. *Desgl.* S. 1743. — MORITZ, Obstwein-Analyse. *Desgl.* S. 471. — NESSLER, Einfluß der Traubenkerne auf den Gerbstoffgehalt der Rothweine. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 862. — NESSLER, Beurtheilung von Wein auf Grund analytischer Daten. *Chem. Cbl.* 15, III, S. 81; *Rep. an. Chem.* 4 S. 33. — NESSLER und BARTH, Weinanalyse, quantitative Bestimmung von Fuchsin in Rothweinen, Bestimmung des Gerbstoffs im Wein. — Flüchtigkeit des Glycerins bei 100° C. und einige Cautelen für die Glycerinbestimmung. *Z. anal. Chem.* 23 S. 318; *Chem. Ztg.* 8 S. 1692. — PORTELE, Extraction und Farbstoffgehalt der Weine. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 57. — PORTELE, Nachweis von Naphtalinfarbstoffen im Weine. *Weinlaube* 16 S. 176. — PORTELE, SANDMANN's Bestimmung der Essigsäure im Wein. *Desgl.* S. 381. — SALLERON, ébulliomètre pour doser l'alcool des vins. *Rev. ind.* 15 S. 404. — SCHÄFER, Untersuchung einiger 1883er Moste auf Säure und Zucker. *Z. anal. Chem.* 23 S. 172. — SCHOLZ, verschiedene Weinanalysen. *Weinlaube* 16 S. 524. — UFFELMANN, Nachweis des Zusatzes künstlicher Färbemittel zum Wein. *Chem. Ztg.* 8 S. 541. — ULBRICHT, Nachweis von schwelliger Säure, Salicylsäure und Metallen in Mosten und Wein. *Rep. an. Chem.* 4 S. 217. — WIEDEMANN, Zuckerbestimmung in sehr zuckerreichen Weinen. *Apoth. Z.* 5 S. 247. — WOLFF, Nachweis von Theerfarbstoffen im Rothwein. *Pharm. Centralk.* 25 S. 473. — Chemische Untersuchung des Weines. *Hopfen Z.* 24 S. 782. — Wirkung des Weines. *Weinlaube* 16 S. 583. — Erkennung vegetabilischer Farbstoffe im Wein. *Desgl.* S. 546. — Magnesia im Weine. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 165. — Beurtheilung des Weines nach der chemischen Untersuchung. *Weinlese* 16 S. 332, 343, 367. — Die Weinprobe vermittelt eines Eies. *Desgl.* S. 202. — Weinanalyse. *Desgl.* S. 212. — Untersuchung von Wein auf Salicylsäure. *Gew. Z.* 49 S. 3. — Beschlüsse der Commission zur Berathung einheitlicher Methoden für die Analyse des Weines. *Rep. an. Chem.* 4 S. 227.

10. Rückstände und Nebenproducte. MACH, Aufbewahrung der Weintrester. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 572. — OLIVERI, dosamento dell'acido tartarico nelle fecce del vino. *Gas. chim. it.* 14 S. 453. — WEIGERT, Sammelflasche zur Gewinnung des Oenanthaethers. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 285. — Weinstein und Weinsäure. CAMPE, Conservirung der Lösungen von Weinsäure und Citronensäure. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 117. — CERLESSI, Weinsteinengewinnung in Italien. *Weinlaube* 16 S. 52. — OTTO, Nachweis von Kalk mit Schwefelsäure in Citronensäure und Weinsäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 92. — VOGEL, zur Weinsteinfrage. *Desgl.* S. 105. — WEIGERT, Bestimmung des technischen Werthes von weinsäurem Kalk. *Z. anal. Chem.* 23 S. 357. — Löslichkeit des Weinstein im Wein. *Weinlaube* 16 S. 309.

Weizen. GIRARD, composition et valeur alimentaire des grains de froment. *Ann. ind.* 16, 2 S. 161. — LAWES und GILBERT, composition of the ash of wheat-grain and wheat-straw grown at Rothamsted in different seasons. *J. chem. soc.* 45 S. 305.

Werkzeuge n. gen. BAUER's link spanner. *Mech. World* 17 S. 402. — BILLING's machinists' clamp. *Am.*

Mach. 7 No. 4. — BIRKENHEAD, rotary tool post. *Desgl.* No. 30. — CALL, lumber grader's combination tool. *Sc. Am.* 51 S. 98. — EGLESTON, tranchant des outils. *J. d'horl.* 9 S. 40. — GABLE's combination tool. *Sc. Am.* 51 S. 211. — HARDWICK's claw bar. *Desgl.* S. 354. — HERMANN's ratchet tool handle. *Desgl.* S. 195. — HESSEL's method of setting diamonds in tools. *Man. Build.* 16 S. 251; *Sc. Am.* 51 S. 242. — KING's combination tool for carpenters. *Desgl.* S. 178. — KING's tool handle. *Desgl.* 50 S. 290. — KIRCHEIS'sche Ziehbank mit Kettenzug und vor- und rückwärts arbeitenden centrirt stellbaren Ziehbacken. *Zig. Blechind.* 13 S. 81. — Die KOBER'sche Nummerirzange. *Presse* 11 S. 445. — The LIPINCOTT axes. *Am. Mail* 13 S. 42. — PENSKY, zwei amerikanische Werkzeuge. *Instrum. Kunde* 4 S. 282. — REICHEL, Behandlung des Stabes bei Anfertigung von Bohrern, Fräsern etc. *Ind. Bl.* 21 S. 297. — ROBERTSON, pince à pied de biche. *Chron. ind.* 7 S. 347. — STRAIT's pipe tongs. *Sc. Am.* 50 S. 72. — TYSON, hand tool for facing flanges. *Mech. World* 17 S. 391. — TAYLOR, adjustirbare Röhrenzange. *Techniker* 6 S. 107. — VAJEN's reversible plumb-bob. *Mech.* 5 S. 46. — WHITE's edge tools. *Am. Mail* 13 S. 123. — Das Ausbrechen der Beifszangen. *Urm.* *Zig.* 8 S. 97. — Das Härten und Anlassen der Arbeitsstühle. *Zig. Blechind.* 13 S. 540. — Zur Behandlung des Werkzeug-Stahles. *Gew. Bl. Brasil.* 30 S. 59; *Orgelb. Zig.* 6 S. 271. — Goldarbeiter-Werkzeuge. *J. Goldschm.* 4 S. 36. — Machine tools. *Engl. Mech.* 38 S. 552. — Superiority of american tools. *Coach.* 29 S. 404. — Detachable tool points. *Mech.* 5 S. 134.

Werkzeugmaschinen. HOWELL, english machine tools. *Eng. Club* 4 S. 33. — Ziehbank mit Kettenzug und schnellem Rückgang von KIRCHEIS. *Gew. Z.* 49 S. 64. — NAGEL's Spiralfedern-Wickelapparat. *Ind. Z. Rig.* 10 S. 220. — RICHARDS, modern machine tools. *Z. V. d. Ing.* 28 S. 112. — WILLETS, tack machine. *Am. Mach.* 7 No. 51. — Ueber Werkzeugmaschinenbau. *Maschinenb.* 19 S. 66. — New machine tools. *Iron* 24 S. 375. — Hand pipe-threading tools. *Desgl.* S. 484. — Machine tools for making under framing of wagons. *Mech. World* 17 S. 350.

Windkraftmaschinen. ANGSTRÖM, användbarheten af vindkraften såsom drifkraft. *Ing. Förr.* 18 S. 81. — BAUSMAN's wind engine. *Sc. Am.* 50 S. 198. — CHARPENTIER's les moulins à vent agricoles. *J. d. Agr.* 1884, 3 S. 20. — DUMONT's pantanémone. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7036. — DUMONT's atmospheric turbine. *Sc. Am.* 50 S. 243; *Semaine* 8 S. 378; *Nat.* 12, 1 S. 193; *Rev. ind.* 15 S. 86. — Moulin à vent HALLADAY et pantanémone SANDERSON. *Publ. ind.* 30 S. 111; *Ann. ind.* 16, 1 S. 208. — PERKINS' windmill. *Am. Mail* 14 S. 37. — PHILBRICK, wind pressure upon spherical, cylindrical and conical surfaces. *Nostrand's M.* 31 S. 512. — SANDERSON, le pantanémone. *Nat.* 12, 1 S. 324. — The Eclipse wind mill. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7112. — The Eureka windmill. *Am. Mail* 14 S. 73.

Wirkerei. Neuerungen an den Maschinennadeln für Handränderstühle von A. T. AHNERT in Borna. *Wirkerei* 5 S. 2. — BÖSSNECK, Vorrichtung am Pagestuhl zur selbstthätigen Herstellung von Langreihen an Wirkwaren. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 123. — NYE, ribbing machine. *Text. Rec.* 5 S. 166. — PAYNE, upright-cone winder. *Desgl.* S. 279. — REICHENBACH, flacher mechanischer Culirstuhl zum Wirken regulärer Waaren. GRISWOOD, Rundstrickmaschine. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 28. — Die Strickmaschinenfabrikate von R. SEIM. *Wirkerei* 5 S. 49. — Neuerungen am mechanischen

Breitländerstuhle zum Wirken regulärer Rundstücken von CHARLES TERROT in Stuttgart. *Desgl.* S. 7. — Das Erweitern der Waare. *Desgl.* 4 S. 78. — Die Cotton-Maschine. *Desgl.* S. 72. — Neuerungen an Strickstrümpfen. *Desgl.* S. 37. — Verfahren zur Erzeugung eines Grundes in Netzmaschen oder durchbrochener Arbeit und Erzeugung einer Ornamentation. *Desgl.* S. 101. — Machine for making fancy chenille. *Text. Man.* 6 S. 326. — Making of woolen yarns for hosiery and knit goods. *Text. Rec.* 5 S. 25. — Machine for covering gold and silver thread. *Text. Man.* 10 S. 186.

Wismuth. CAVAZZI, azione dell'idrogeno fosforato sul tricoloro di bismuto. *Gas. chim. it.* 14 S. 219. — HOFFMANN, Wismuthsäure. *Liebig's Ann.* 223 S. 110. — HURION, über die Veränderung der physikalischen Eigenschaften des Wismuth im magnetischen Feld. *Rep. Phys.* 20 S. 854; *J. d. phys.* 3 S. 360; *Compt. r.* 98 S. 1257. — LEDUC, variation de la résistance du bismuth. *J. d. phys.* 3 S. 362. — SCHNEIDER, Bemerkungen das Atomgewicht des Wismuths betreffend. *J. prakt. Chem.* 30 S. 237.

Wolfram. DAY, tungsten. *Mech. World* 16 S. 77. — FREMERY, Arsenwolframsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 296. — HOEGBOM, quelques tungstates doubles de sodium et des métaux des terres rares. *Bull. Soc. chim.* 42 S. 2. — KLEIN, nouveaux borotungstates. *Compt. r.* 99 S. 35. — Wolframsäure, Phosphorwolframsäure und Phosphormolybdänsäure. *Mäler* 3 S. 953.

Wolle. 1. Wäsche. DENN, machine for scouring woolen yarns. *Text. Col.* 6 S. 254; *Text. Rec.* 5 S. 272. — KRAETZER, Quillajarinde (Panamaseifenrinde) und die Seifenwurzel, sowie deren Anwendungen in der Wollen- und Seidenwäscherei. *Färber-Zig.* 20 S. 284. — MAC LAREN, lavage des laines. *Tint.* 13 S. 233. — MEHL's wool washing machine. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6876. — PETRIE, Wollwaschmaschine. *Wolleng.* 16 S. 798. — Abwässer der Wollwäschereien. *Dingl.* 251 S. 230. — Wollwaschmaschinen. *Pol. Zig.* 12 S. 385. — Seifen zur Reinigung der Wolle. *Must. Z.* 33 S. 306; *Man. Rev.* 17 S. 367. — Washing and bleaching wool. *Desgl.* S. 68. — The Casho wool washer. *Text. Rec.* 5 S. 59. — Wool scouring. *Desgl.* S. 242. — Dressing sheep skins and washing the wool from them. *Text. Col.* 6 S. 29. — Wool, wool washing and working. *Man. Rev.* 17 S. 404. — Savon pour le lavage des laines. *Corps gras* 11 S. 63.

2. Weitere Verarbeitung. BLAISE, perfectionnements des tondeuses mécaniques. *Bull. Rouen* 12 S. 508. — HEILMANN-DUCOMMUN, wool combing machine. *T. Recorder* 2 S. 110. — KINYON's cone willow. *Text. Rec.* 5 S. 106. — LITTLE's wool combing machine. *Desgl.* S. 134. — SARGENT's burr picker. *Man. Rev.* 17 S. 401. *Text. Rec.* 5 S. 163; *Am. Mail* 14 S. 38. — Erd-Olein als Wollfettungsmittel. *Wolleng.* 16 S. 534. — Woolen carding. *Text. Rec.* 5 S. 155, 186. — Woolen waste opening machines. *Iron* 24 S. 269. — Best method in wool scouring. *Text. Rec.* 5 S. 98. — Wool sorting and scouring. *Desgl.* S. 128. — New burring machine. *Text. Man.* 10 S. 365. — Sulphur in the woolen industry. *Man. Rev.* 17 S. 354. — Carding fine wools. *Text. Rec.* 5 S. 212.

3. Carbonisiren. ILLINGWORTH, Carbonisationsverfahren. *Wolleng.* 16 S. 557. — ROSENBERG, Carbonisationsanlage für Wolle und Tuch. *Wsch. d. Ing.* 9 S. 291. — RUDOLPH & KÜHN, Carbonisationsöfen für Wolle, Lumpen, Abfälle und Gewebe jeder Art. *Pol. Zig.* 12 S. 282. — Carbonisiren der Wolle im Schweiß. *Wolleng.* 16 S.

1073. — Carbonisiren von Wollen, Lumpen, Abfällen und daraus gefertigten Waaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 1248. — Das Carbonisiren und Färben der Wolle und Abgänge unter Berücksichtigung des Kleinbetriebes. *Färber-Ztg.* 20 S. 42. — Carbonising of wool. *Man. Rev.* 17 S. 69. — Carbonising apparatus for wool and rags. *Text. Man.* 10 S. 282.

4. Allgemeines. RAMSAY, procédés économiques, industrie de la draperie. *Teint.* 13 S. 285. — SCHMERLER, wollen waste collector. *T. Recorder* 2 S. 91. — WADE, Walken der Wolle. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 703. — Oele zum Schmelzen der Wolle. *Desgl.* S. 921. — Klärung der Walk- und Waschwässer und die Wiedergewinnung der in denselben enthaltenen Fette und des Indigos. *Allgem. Z. Text. Ind.* 6 S. 221. — Wool fibre. *Man. Rev.* 17 S. 18. — Light spots in vat-blue woollens. *Text. Col.* 6 S. 55.

Wringmaschinen. FOOS, double-bench wringer. *Am. Mail* 14 S. 112. — Power wringer. *Desgl.* S. 178.

X.

Xylol. BABYER, PAPE, Derivate des Orthoxylols. *Rev. chem. Ges.* 17 S. 447. — COLSON, recherches sur les xylènes. *Compt. r.* 98 S. 1543. — COLSON, quelques dérivés du métaxylène. *Desgl.* 99 S. 38. — GREVINGK, Nitro- und Amidoderivate des Metaxylols. *Rev. chem. Ges.* 17 S. 2422. — JACOBSEN, 1, 2, 4 Orthoxylidin. *Desgl.* S. 159. — JACOBSEN, Bromsubstitutionsproducte des Orthoxylols. *Desgl.* S. 2372. — JANNASCH, Monobromparaxylol. *Desgl.* S. 2709. — LEVINSTEIN, Paraxylene. *Chemical Ind.* 3 S. 354, 355. — LEVINSTEIN, englische und schottische Theerxylol. *Rev. chem. Ges.* 17 S. 444. — Quantitative determination of ortho-meta- and para-xylene. *Chemical Ind.* 3 S. 77.

Y.

Yttrium. CROOKES, the detection and wide distribution of yttrium. *Chem. News* 49 S. 159, 181, 194.

Z.

Zahnräder. BUCKLEY, engrenage à ressorts de choc. *Rev. ind.* 15 S. 130. — CUNLIFF, machine à tailler les roues d'engrenage. *Desgl.* S. 415. — DROUVEN, Construction viereckiger Räder. *Masch. Constr.* 17 S. 195. — HARTLEY, wearing of the teeth of wheels. *Am. Miller* 12 S. 120. — MAC CORD, the teeth of spur wheels. *Man. Build.* 16 S. 61. — SHEPHERD's wheel dividing and gearing machine. *Mech. World* 19 S. 184. — Standard gears. *Am. Mach.* 7 No. 16.

Zahntechnik. ACKERMANN, erschwelter Durchbruch der Weisheitszähne. *Mon. Zahn.* 2 S. 97. — BEST, dental amalgam. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7016; *Engl. Mech.* 39 S. 388. — BÖDECKER, Behandlung der Alveolar-Pyorrhoe. *Mon. Zahn.* 2 S. 470. — CAMPBELL, Behandlung der Zahnwurzel-Entzündung (Periodontitis). *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 293. — COLEMAN's Behandlung der Zahnkaries. *Desgl.* S. 54, 114, 156, 203. — DETZNER, Pressen von Metallplatten mit weicher Patrizie. *Mon. Zahn.* 2 S. 532. — EISELDER's Porcellan-Cement. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 128. — FELIX, über Zufälle bei und nach Zahnextraktionen. *Desgl.* S. 207. — GR-

SELL'scher Schmelzofen. *Desgl.* S. 425. — GOEBEL, Nachwirkung des Stickstoffoxyduls. *Mon. Zahn.* 2 S. 279. — GOLTZ, Buchshaumbölsen zur Befestigung von Stützähnen. *Desgl.* S. 467. — GÖTZE, Homöopathie bei Zahnschmerzen. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 142. — HEINRICI's Motor für zahntechnische Maschinen. *Desgl.* S. 300. — HERBST, Methode, Goldfüllungen herzustellen. *Mon. Zahn.* 2 S. 402. — HERBST, method of filling. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7459. — HERMANN, Geschichtliches über künstliche Zähne. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 409. — HESSE, Behandlung der Entzündung des Antrum. *Mon. Zahn.* 2 S. 393. — JENKINS, künstlicher Ersatz des linken Oberkiefers. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 200. — KEELY, Zahnregulirung. *Desgl.* 3 S. 526; 4 S. 363. — KRONTHAL, Empyema sinus maxillaris. *Mon. Zahn.* 2 S. 196. — V. LANGSDORFF, Dichten der Gold- und Zinnfolien durch Rotation. *Desgl.* S. 150. — MILLER, Untersuchungen HERBST'scher Präparate. *Desgl.* S. 112. — MILLER, Pilze der Zahnkaries, ihre Reinzucht und pathogenen Eigenschaften. *Desgl.* S. 481. — MORGENSTERN, Untersuchung über den Ursprung der bleibenden Zähne. *Desgl.* S. 365. — PARREIDT, Ursachen des Mißverhältnisses zwischen der Größe der Kiefer und derjenigen der Zähne. *Desgl.* S. 233. — SCHILTSKY's Verfahren zur Herstellung von Zahnfleischblöcken. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 476. — SCHLENKER, Krystallgold als Füllmaterial. *Mon. Zahn.* 2 S. 317. — SCHMIDT, Conservirung erkrankter Zahnpulpen durch Jodoform. *Desgl.* S. 241. — SCHMITT, neue Form von Sauggebissen. *Desgl.* S. 206. — SCHWARTZKOPFF, Neuerungen an Extractionszangen. *Desgl.* S. 145. — SCHWARTZKOPFF, Anfertigung von Stützähnen. *Desgl.* S. 171. — SCHWARTZKOPFF, Erweiterung des Kieferbogens mit COFFIER's Expansionsplatten. *Desgl.* S. 284. — THOMPSON, zur Erhaltung der Milchzähne der Kinder. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 282. — TREFFKORN, verbesserte SCHROTT'sche Abdruckmethode. *Desgl.* S. 22. — WELLAUER, Zahnschliff. *Mon. Zahn.* 2 S. 107. — WERNER, Regulirung einer abnormen Kieferentwicklung. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 105. — WITZEL, Schmirgelbohrer. *Mon. Zahn.* 2 S. 519. — ZILLMANN, Selbstanfertigung unserer Instrumente. *Mon. Zahnkünstler* 3 S. 558. — Verfahren zur Herstellung von Stößzähnen. *Desgl.* 4 S. 470. — Befestigung künstlicher Zähne durch Stifte in den Wurzelkanälen. *Mon. Zahn.* 2 S. 428. — Vor- und Nachtheile des beständigen Tragens von Zahnersatzstücken. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 9. — Behandlung acuter Pulpitiden mit Jodoformpräparaten. *Mon. Zahn.* 2 S. 417. — Reinigung und Desinfection von Zahninstrumenten. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 121. — Scherben-Kobalt, ein Mittel zum Nerventöden und zur weiteren Behandlung der Pulpa. *Desgl.* S. 197. — Aluminium-Mischung. *Desgl.* S. 579. — Vulcanisirbäder statt des Vulcanisationsapparates. *Desgl.* S. 562.

Zäune. BARRÉ, grille légère en fer. *Semaine* 9 S. 116. — DARLINGTON's barb-wire lever latch. *Iron A.* 34 No. 11. — DORBIGNY, barrière articulée en fer. *Semaine* 9 S. 138. — DUBOIS, clôtures mobiles pour parcs à bestiaux. *J. d'agric.* 48, 1 S. 434. — GAUCHOT, fabrication des ronces artificielles pour clôtures. *Publ. ind.* 29 S. 555. — HAMILTON's gate. *Sc. Am.* 50 S. 82. — MINER, fence post. *Desgl.* S. 226. — MOLL's fence post. *Desgl.* S. 296. — LLOYD PRICE, how to fence sporting warrens. *Field* 63 S. 519, 567, 598. — SCHWARZ, parcs mobiles. *J. d'agric.* 48, 2 S. 230. — SCOTT, fence post. *Am. Mail* 14 S. 7. — Hürdenzaun für Schafe. *Am. Agr.* 43 S. 293. — Stützen der End-Zauopfosten. *Desgl.* S. 8. — Grille en fer sans scellement. *Semaine* 8 S. 560.

Zerkleinerungsmaschinen, s. Quetschwerke. **ANGSTRÖM**, amerikansk stenkross. *Ing. För.* 19 S. 45. — **BAXTER's** neuer Steinbrecher. *Berg. Ztg.* 43 S. 549; *Mech. World* 17 S. 61. — Feinbrechwerk von **BAXTER & CO.** *Masch. Constr.* 17 S. 481. — **GRUSON's** Kugelmühle. *Ind. Ztg.* 25 S. 65. — **LISTER**, farmer's stone grinding mill. *Inv.* 6 S. 373; *Corn trade* 7 S. 505. — **LICOP's** centrifugal pulverizer. *Mech. World* 16 S. 196. — **MASON's** stone breaker. *Inv.* 6 S. 83, 148; *Technol.* 46 S. 76. — **MASSEY**, hammer for breaking pig iron. *Engng.* 38 S. 587. — Farbholzzerkleinerungsmaschine von **RICARD**. *Publ. ind.* 29 S. 345; *Masch. Constr.* 17 S. 473. — Knochenbrechmaschine. *Desgl.* S. 225. — Eisenbrechmaschine. *Maschinenb.* 19 S. 285. — An american coal breaker. *Engng.* 37 S. 164. — Anthracite coal breaker, Drifton. *Mech.* 5 S. 354, 390. — American anthracite coal breaker. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6990. — Un extracteur mécanique de charbon. *Gas* 28 S. 47.

Ziegel, s. Baumaterialien. — 1. Formen, Pressen und Trocknen. **AILLOT**, machine à fabriquer les briques. *Rev. ind.* 15 S. 124. — **BOULET**, machine à mouler les tuiles. *Ann. ind.* 16, 2 S. 214; *Rev. ind.* 15 S. 448; *Mech. World* 17 S. 420. — Maschine zur Ziegelfabrikation mit zwei Schnecken von **BOULET**, **LACROIX & CO.** *Masch. Constr.* 17 S. 168. — **COHRS**, Ziegelei bes. Trockeneinrichtung. *Dt. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 346. — **ECKHART**, Mundstücke für Ziegelpressen. *Desgl.* S. 147. — **HOFMANN**, Einrichtung zum Trocknen von Ziegeln etc. *Z. f. Bauhandw.* 28 S. 113. — Ziegelpressen von **W. JOHNSON**. *Masch. Constr.* 17 S. 430; *Engng.* 37 S. 543; *Mech.* 5 S. 119. — **JORDAN**, Thonschneider. *Dt. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 363. — **LÜDICKE**, Thonschneider. *Desgl.* S. 139. — **V. MITZLAFF**, Trockenpressung von Ziegelsteinen. *Thonind.* 8 S. 61. — **OLSCHEWSKY** und Andere, der Trockenprocess in der Ziegelindustrie. *Dt. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 67. — Ziegelpresse der Reading iron works. *Desgl.* S. 1. — **SCHULZE**, Leistungsfähigkeit von Kugelmühle und Kollergang. *Desgl.* S. 3. — **RÜHNE**, das Trocknen von Ziegeln, Einrichtung von **COHRS**. *Mitth. Ziegel* 8 S. 51. — **SCHUMACHER**, machine pour briqueteries. *Rev. ind.* 15 S. 69. — **WHITEHEAD**, roofing tile press. *Engng.* 37 S. 497. — Eisenerne und hölzerne Ziegelstreichformen. *Thonind.* 8 S. 232; *Dt. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 20. — Thonwalzwerk. *Maschinenb.* 19 S. 209. — Ziegel- und Briquettepresse. *Desgl.* S. 135. — Machines for making tiles. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7404. — The „special“ roofing-tile press. *Iron* 24 S. 2. — Brickmaking machine. *Desgl.* S. 56, 61.

2. Ziegelöfen. **DUEBERG**, Ringofen mit fahrbarem Herd. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 121, 141. — **SEGER**, Brennstoffverbrauch bei den verschiedenen Ofenconstructionen. *Mitth. Ziegel* 8 S. 30. — **RADOT**, continuirliche Gasbrennöfen. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 112. — **SCHLEGEL**, Ringofen mit Unterfeuerung. *Thonind.* 8 S. 322. — **VANDERPOL**, four continu pour la cuisson des briques. *Ann. Lyon* 1883 S. 259. — Die Gleichmäßigkeit des Brandes in größeren Oefen. *Thonind.* 8 S. 72. — Ofenisolirung mit Gyps. *Desgl.* S. 145. — Ringofen mit Gashelzung. *Baugew. Z.* 16 S. 565.

3. Form und Eigenschaften der Ziegel. **BENECKENDORF**, Strangfalzziegel. *Thonind.* 8 S. 321. — **BOCK**, deutsche Falzziegel. *Desgl.* S. 211. — **BOCK**, Normal-Falzziegel. *Mitth. Ziegel* 8 S. 44. — **ECKHART**, Strukturverhältnisse der Maschinensteine. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 213. — **KRACKOW**, über Verwitterung von Ziegelsteinen.

Desgl. S. 474. — **MARCH**, die Verwitterung von Terracotten. *Mitth. Ziegel* 8 S. 60. — **MICHAELIS**, unter Wasser nachhärtende Ziegel. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 419. — **OLSCHEWSKY**, die Ursachen der Verwitterung bei Verblendsteinen und Terracotten. *Desgl.* S. 242, 393. — **PARIZE**, Bacterien in Ziegelsteinen. *Thonind.* 8 S. 165. — **RÜHNE**, Dachfalzziegel. *Desgl.* S. 221. — **RÜHNE**, Passavant-Falzziegel. *Desgl.* S. 261, 292, 311. — Ueber Falzziegel. *Landw. Z.* 1883 S. 303. — Zur Kenntniss der Klinker. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 99. — Ziegel, welche auf einer Seite dicht und auf der anderen porös sind. *Baugew. Z.* 16 S. 367. — Bricks, tiles and terra cotta. *Builder* 47 S. 479.

4. Verschiedenes. Dampfziegelei zu Henningsdorf bei Berlin. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 15 S. 221. — Ziegelsteinprüfung in der Schweiz. *Desgl.* S. 195.

Zink und Zinkverbindungen. **DOUGHERTY**, zur Zinkentsilberung. *Berg. Ztg.* 43 S. 164. — **HAASS**, Peroxyde in der Zink-Magnesiumgruppe. *Bar. chem. Ges.* 17 S. 2249. — **L'HOTE**, purification du zinc arsenifère. *Ann. d. Chim.* VI, 3 S. 141; *Compt. r.* 98 S. 1491; *Rev. ind.* 15 S. 304. — **OSBORNE**, the separation of zinc and nickel. *Chem. J.* 6 S. 149. — **OSBORNE**, the separation of zinc in ores, etc. *Desgl.* S. 151. — **PETER et ROCHEFONTAINE**, préparation de l'acétate de zinc cristallisé anhydre. *Bull. soc. chim.* 42 S. 573. — **RICHTER**, das Patinieren von Zink. *Erfind.* 11 S. 305. — **ST. PAUL DE SINÇAY**, die belgische Zinkindustrie. *Berg. Ztg.* 43 S. 566. — **STOLBA**, preparation of zinc free from Arsenic. *Chem. News* 49 S. 150. — Das Hartzink. *Ztg. Blechind.* 13 S. 241. — Biegen der Zinkwulsten mit heißem Sand. *Ind. Ztg.* 25 S. 197. — L'industrie du zinc en Espagne. *Gén. civ.* 6 S. 1.

Zinn und Zinnverbindungen. **CZIMATIS'** Methoden zur Entzinnung der Weißblechabfälle. *Ind. Bl.* 21 S. 214. — **MATHESON**, analysing stannate of soda. *Text. Col.* 6 S. 215. — **RAYMAN** und **PREIS**, Zinnbromide. *Liebig's Ann.* 223 S. 323. — **RICHTER**, praktische Erfahrungen über das Verzinnen von Blei und Zink. *Maschinenb.* 19 S. 162, 214. — **WEBER**, englische Zinnindustrie. *Gew. Bl. bayr.* 16 S. 155. — Erfrorenes Zinn. *Ztg. Blechind.* 13 S. 502; *Eisen Z.* 1884 S. 808. — Entzinnen von Weißblech. *Desgl.* S. 219.

Zucker. 1. Allgemeines. **BRUNN**, Rentabilität kleiner und mittlerer Zuckerfabriken. *Führung's Ztg.* 33 S. 213. — **CHAMPONNOIS**, utilité de la betterave, extraction du sucre dans la ferme. *Sc. cr.* 23 S. 250. — **FRANKE**, eine Zuckerfabrik vor 25 Jahren und jetzt. *Z. V. dt. Ing.* 28 S. 606. — **KRONBERG**, fortlaufende Berichte über die neuesten patentirten Erfindungen der Zuckerfabrikation. *Zuckerind.* 9 S. 633. — **V. LIPPMANN**, einige wichtige Neuerungen in der Zuckerindustrie. *Chem. Ztg.* 8 S. 17. — **LIPPMANN**, **NORD** u. a., Verschiedenes über Rübensaft und Rübenzuckerfabrikation. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 201. — **MILLER**, die elektrische Beleuchtung in Zuckerfabriken. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 772. — **SCHEIBLER**, Zusammensetzung der für Zuckerindustrielle wichtigen Patente (No. 15001 bis 25000). *Z. Rübens.* 12 S. 113. — **THIEL**, Rübenzuckerindustrie in der Gegenwart und Vergangenheit. *Elsner's M.* 33 S. 136. — Rübenzucker contra Kartoffelzucker. *Z. Spiritusind.* 7 S. 1041. — Beleuchtung der Zuckerfabriken. *Z. Rübens.* 12 S. 280. — Fortschritte der Zuckerindustrie im dritten Quartal. *Zuckerind.* 9 S. 80. — Bericht französischer Landwirthe und Zuckerfabrikanten über eine im Mai 1884 nach Deutschland unternommene Inspectionsreise. *Desgl.* S. 893. — Die Zuckerindustrie im Stillen Ocean. *Desgl.* S. 861. — Die Lage der

Zuckerindustrie in Frankreich. *Chem. Ztg.* 8 S. 431. — Allgemeine Versammlung der Rübenzucker-Fabrikanten des Deutschen Reichs am 20. October 1884. *Prusse* 11 S. 592, 597, 603. — Fabrication du sucre de betteraves en France. *Ann. ind.* 17, 1 S. 741. — Progrès de l'industrie sucrière. *Rev. ind.* 15 S. 461.

2. Chemie des Zuckers und der Rüben. BATTUT, Wirkung der Säuren auf den Rohrzucker. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 553; *Sucr.* 23 S. 517. — BODENBENDER, unbekannte Substanz in Rübensäften, welche Kupferoxyd reducirt. *Zuckerind.* 9 S. 430. — CRÜSEMANN u. s. w., Rückgang im Gehalt der eingemieteten Zuckerrüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 565. — DEGENER, Fortschritte in der Chemie des Zuckers und der zuckerhaltigen Rohmaterialien. (Einfluss des Bleiessigs auf die Polarisierung, Veraschung des Zuckers etc.) *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 637. — GIRARD, Untersuchungen über die Zuckerbildung in der Zuckerrübe. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 545; *Z. Rüb. Ind.* 12 S. 153; *Compt. r.* 99 S. 808. — GUBBE, optisches Drehungsvermögen des Invertzuckers. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1345. — KAYSER, Rohrzucker und einige seiner Umwandlungsprodukte im Organismus der Pflanzen. *Chem. Cbl.* III, 15 S. 39. — LEPLAY, études chimiques sur la végétation de la betterave à sucre en deuxième année dite porte-graines. *Compt. r.* 99 S. 1030. — V. LIPPMANN, Glutaminsäure in der Melasse. *Zuckerind.* 9 S. 192. — V. LIPPMANN, die wichtigsten Arbeiten aus dem Gebiete der Zuckerchemie während des letzten Halbjahres. *Desgl.* S. 441. — V. LIPPMANN, Vorkommen von Leucin und Tyrosin in der Rübenmelasse. *Desgl.* S. 1435. — MAREK, Vertheilung des Zuckers in der Rübe. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 162. — MAREK, Beziehungen des specifischen Gewichtes und Wurzelgewichtes der Rübe zur Saftdichte und dem Zuckergehalte, Einfluss der Beschaffenheit der Blätter, des Verwelkens und des Frostes etc. *Desgl.* S. 164ff. — MORITZ, Versuche über den Einfluss verschiedener Factoren auf die Inversion des Rohrzuckers. *Landw. Jahrb.* 13 S. 929. — OSTWALD, Inversion des Rohrzuckers. *Z. Rüb. Ind.* 13 S. 61, 71; *Naturforscher* 17 S. 340. — SACHS, der Salcoefficient der Zuckerrübe. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 433. — TOLLENS, Circularpolarisation des Rohrzuckers. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1751. — URECH, Einwirkung von Natronlauge auf Invertzucker, Dextrose und Milchzucker. *Z. Rüb. Ind.* 13 S. 64. — URECH, Einfluss von Temperatur und Concentration der Salzsäure auf die Inversionsgeschwindigkeit der Saccharose. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2165.

3. Zuckerrübenbau und Ernte. BECKMANN, Auswahl der Samenrübe. *Zuckerind.* 9 S. 363. — BRIEM, Wasserzunahme der Rübenwurzeln beim Aufbewahren. *Desgl.* S. 321. — BRAUNE, Rübensamenzucht. *Z. Rüb. Ind.* 13 S. 37. — CORENWINDER, culture de la betterave. *Sucr.* 24 S. 630. — DEHERAIN, la culture des betteraves à sucre. *Compt. r.* 99 S. 920; *Sucr.* 24 S. 720; *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 418. — DEHERAIN, Anwendung künstlicher Düngmittel beim Zuckerrübenbau. *Ind. Bl.* 21 S. 30. — DEROME, meilleur mode d'emploi des engrais pour betterave. *Sucr.* 24 S. 395. — DESPREZ, amélioration de la culture des betteraves. *J. d'agric.* 48, 2 S. 764; *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 305. — GERLAND, Anbau der Zuckerrüben. *Zuckerind.* 9 S. 498. — GIRARD, le développement, en France, des nématodes de la betterave pendant la campagne de 1884. *Compt. r.* 99 S. 922. — HENZEEL, appareil pour le pesage contrôlé des betteraves. *Sucr.* 24 S. 721. — HOLDEFLEISS, über Zuckerrüben-Düngung. *Landwirth* 1884 S. 97. — HOLLRUNG, Culturwerth des grofs- und kleinknäuligen

Rübensamens. *Zuckerind.* 9 S. 1053. — JACQUEMART, sélection des betteraves. *J. d'agric.* 48, 1 S. 626. — KUDELKA, Culturwerth von grofs- und kleinknäuligem Rübensamen. *Zuckerind.* 9 S. 957. — KÜHN, über die im Jahre 1883 ausgeführten Versuche zur Bekämpfung der Nematoden. *Landw. Z.* 1884 S. 173, 184, 191, 199, 207, 215, 222; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 138. — LAMBRECHT und RIEHN, Beizmittel für Rübensamen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 318. — MAERCKER, Anbauversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 126. — MAERCKER und V. BRETTFELD, Prüfung der Keimfähigkeit des Zuckerrübensamens. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 680. — MAREK, Anzucht einer zuckerreichen Rübe. *Desgl.* S. 508. — NOBBE, Werthbestimmung des Rübensamens. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 161. — PELLET, avantages de la culture de la betterave riche. *Mon. ind.* 11 S. 410. — PELLET und LAVANDIER, über den Einfluss der Entfernung der Pflanzen auf die Ernte und die Beschaffenheit von Rüben verschiedener Varietäten. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 533. — PETERMANN, culture de la betterave. *Sucr.* 24 S. 317. — SAGNIER, transport hydraulique des betteraves. *J. de l'agr.* 1884, 4 S. 62. — SCHLIECKMANN, Cultur von Rübensamen. *Fühlings Ztg.* 33 S. 71. — SCHRIBAUX, culture de la betterave en Allemagne. *J. d'agric.* 48, 2 S. 396. — SEMPOTOWSKI, Bestimmung des Gebrauchswerthes des Rübensamens. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 259, 849; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 321. — STAMMER, Verfahren zum Einmieten der Rüben in oberirdischen Behältern. *Desgl.* S. 698. — VIBRANS, Prüfung der Samenrüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 575. — VIBRANS, Einmieten der Rüben. *Zuckerind.* 9 S. 216. — VIBRANS, Auswahl der Samenrübe. — SEMPOTOWSKI, Werth des Rübensamens. *Desgl.* S. 271. — VIET, binage des betteraves à bras. *J. de l'agr.* 1884, 2 S. 176. — VIOLETTE, betteraves blanches et betteraves roses. *Desgl.* S. 337; *Sucr.* 24 S. 584; *J. d'agric.* 48, 2 S. 715. — WEGENER, Zuckerrübenbau oder ausgedehnter Futterbau? *Fühlings Ztg.* 33 S. 1. — Erfahrungen beim Einmieten der Rüben. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 706. — Ankauf der Rüben nach der Qualität. *Desgl.* S. 715. — Nématode ou trichine de la betterave. *Sucr.* 24 S. 696. — Avantages de la culture de la betterave riche. *Desgl.* S. 772. — Betteraves roses et betteraves blanches. *Desgl.* S. 749.

4. Saftgewinnung. BARBET's centrifugal root cutter. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 6875. — BENTALL's Rübenscheider mit Scheibe. *Landw. Z.* 1884 S. 159. — BISENGER, Apparat zur automatischen Bewegung der Diffuseurdeckel. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 415. — BOLZANO und TEDESCO, Diffusions-Batterien mit gezwungener automatischer Bewegung der oberen Diffuseurdeckel. *Desgl.* 9 S. 81. — BOSEK, MOSOVSKY's Diffusions-schnitzmesser-Schärfmaschine. *Desgl.* S. 23, 132. — BOURY, PROVINS, nouveau procédé d'extraction du jus de betteraves. *Mon. ind.* 11 S. 87; *Publ. ind.* 29 S. 427; *Sucr.* 23 S. 203. — Rübenschneidemaschine nach BRENTON. *Landw. W.* 10 S. 409. — BOURY und PROVINS, Saftextractions-Verfahren (heisse Pressung von Rübenbrel). *Z. Rüb. Ind.* 13 S. 247; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 452. — BUCHAR's verticale Rübenschneidemaschine mit innerer Füllung. *Desgl.* S. 328; *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 245. — CERYCH, Schnitzmesser. *Desgl.* 9 S. 241. — CHEVRON, brennbare Gase in Diffuseuren. *Desgl.* 8 S. 172. — CUVELIER, extracteur de jus. *Ann. ind.* 16, 2 S. 311. — Coupe-racines centrifuge DAVID. *J. de l'agr.* 1884, 3 S. 299. — DEBAINS, la diffusion à la vinasse. *J. d'agric.* 48, 1 S. 84. — DELLOYE, extraction du jus de betterave par

triple pression. *Sucr.* 24 S. 467. — DEHÉRAIN, Buttersäuregährung in den Diffusionsgefäßen. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 269. — FÖLSCH, Einrichtung der Rübenschwemmen. *Desgl.* S. 279; *Zuckerind.* 9 S. 173. — FONTAINE, coupe-racine centrifuge. *Rev. ind.* 15 S. 49. — GEORG, appareil à condensation du jus de betteraves. *Chron. ind.* 7 S. 250. — KAMLAH, Einrichtung der Rübenschwemmen. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 722. — KNAPP, beweglicher Siebentaster für Diffuseure. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 411. — KUHN und GOLLER, GOLLER's Diffusions-Schnitzmesser. *Desgl.* 9 S. 10. — KUHN, Constructions-Regeln für GOLLER'sche Diffusions-Schnitzmesser. *Desgl.* S. 86. — LEPLAY, suppression de la melasse. *Sucr.* 24 S. 247. — LIEBSCHER, Conservierung der Rübenschnitzel. *Organ Rüß. Z.* 22 S. 763; *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1229. — MAERCKER, Pressung der Diffusionsschnitzel unter Zusatz von Kalk. *Desgl.* S. 704; *Zuckerind.* 9 S. 408. — MANOURY, Versuche über die Saftreinigung in der Zelle der Zuckerrübe. *Z. Rüßens.* 13 S. 204. — MAYER und KŘIZ, Diffusionsschlitzensiebe. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 16. — NERCAN, diffusion par la vinasse. *Technol.* 46 S. 104; *Sucr.* 24 S. 12. — NERCAN, CHANDRE, avantages de la diffusion par la vinasse. *Desgl.* 23 S. 543. — NERCAN, diffusion à la vinasse appliquée à la distillerie de betteraves. *Desgl.* 24 S. 701; *Chron. ind.* 7 S. 586. — PELLET, la diffusion par la vinasse appliquée à la distillerie de betteraves. *Sucr.* 24 S. 12. — PELLET, Anwendung von Kalk beim Diffusionsverfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 172. — POKORNY, Notizen über Diffusion. *Desgl.* S. 376. — POKORNY, Diffuseur mit getheilter Saftströmung etc. *Zuckerind.* 9 S. 434; *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 329. — REBOUX, patentirter Rübenhobel. *Desgl.* S. 542. — La diffusion RIEDEL 1883—84. *Sucr.* 23 S. 49. — SCHEIBLER, TROBACH's Extraction des Zuckers aus Rüben mittelst Alkohol. *Z. Rübens.* 13 S. 215. — SCHLICKEYSEN, extracteur-macérateur. *Sucr.* 24 S. 466. — SEBEK, compteurs électriques pour sucres. *Lum. él.* 14 S. 149. — STAMMER und MAERCKER, Trocknen der Rübenschnitzel. *Zuckerind.* 9 S. 599. — TROBACH, Verfahren und Apparat zur Extraction des Zuckers aus Rüben mittelst Alkohol. *Desgl.* S. 989. — WAGNER und JANACEK, automatische Retourventile für Diffusionsbatterien. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 158. — WILFARTH, Verhalten der Proteinstoffe bei der Aufbewahrung getrockneter Diffusionsschnitzel. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1336. — WILFARTH, Haltbarkeit der Rübenschnitzel. *Zuckerind.* 9 S. 598. — Schnitzelmaschinen. *Desgl.* S. 236; *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 237. — Neuerungen in der Schnitzelerzeugung. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 397. — Wurzelschneid-Centrifuge. *Maschinenb.* 19 S. 344. — Das Trocknen der Diffusionsschnitzel. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 630. — Trennung der Stücke und Schwarten von dem Brei der Rübenreiben. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 450.

5. Scheidung und Saturation. BATTUT, die schweflige Säure in der Zuckerfabrikation. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1161; *Z. Rübens.* 13 S. 117; *Sucr.* 24 S. 1; *Sucr.* 24 S. 16; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 142. — CIZEK, Behandlung der Rübensäfte mit Kalk und Arbeit mit den Filterpressen. *Desgl.* 8 S. 289. — GAUCHY, Anwendung des Chlorzinks bei der zweiten Saturation. *Z. Rübens.* 13 S. 43; *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1285. — HUCK, Reinigung des Zuckersaftes mittelst Thon oder Walkerde. *Zuckerind.* 9 S. 298. — KÜHNEMANN, Reinigung der Rübensäfte mittelst flüssigen Thonerdehydrates. *Organ Rüß. Z.* 22 S. 789. — KLEEMANN, Verfahren zur Reinigung von Zuckersäften, Syrupen und anderen Flüssigkeiten durch Braunkohle oder Torf.

Presse 11 S. 649. — LOISEAU, Einwirkung von Kohlensäure auf Zuckerkalklösungen. *Z. Rübens.* 12 S. 185; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 428. — MANOURY, Scheidung innerhalb der Zellen. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1266. — PELLET, densité des jus avant leur épuration par la chaux. *Sucr.* 23 S. 253. — PÖLEKE, Saturation mit schwefliger Säure. *Zuckerind.* 9 S. 33. — PREISING, Saftreinigung mittelst Thonerde. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 189. — RÜHLE, gleichzeitige Verwendung von Kohlensäure und schwefliger Säure bei der Saturation. *Zuckerind.* 9 S. 1432. — STEIMMIG, Versuche mit dem Apparate zur continuirlichen Scheidung und Saturation von GÖRZ. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 428. — Arbeit mit schwefliger Säure. Verhalten geschwefelter Melassen bei der Entzuckerung. *Desgl.* S. 738, 746; *Desgl.* S. 377. — Reinigung der Zuckersäfte mit schwefliger Säure. *Zuckerind.* 9 S. 652, 624. — Verwendung der schwefligen Säure in der Zuckerfabrikation. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 174 ff. — Saftreinigung durch Chlorzink. *Organ Rüß. Z.* 22 S. 615. — Kalköfen zur Zuckerfabrikation. *Masch. Constr.* 17 S. 285.

6. Filtration und Filterpressen, s. Filter, Filterpressen. — CASAMAJOR, Filtration von Zuckerlösungen durch Sägespäne. *Z. Spiritusind.* 7 S. 357. — CERNY, Controle der Arbeit bei Schlammpressen mit Rücksicht auf die KROOG'schen Schlammpressen. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1175; *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 302. — CIZBK's Saft-Ablaufhahn mit Klappenverschlus für Filterpressplatten. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1338; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 37. — GOLLER, günstigster Grad der Concentration des Saftes für die Filtration. *Desgl.* 8 S. 506. — HAENEL und GEBAUER, Verfahren und Apparat zum Trocknen von Knochenkohle mittelst comprimierter heißer Luft. *Desgl.* S. 161. — HOEFFNER, Vorfiltration des Dicksaftes. *Zuckerind.* 9 S. 624. — HULWA, schweflige Säure und Rinnenfilter. *Desgl.* S. 171. — KONRADI, Knochenkohlen-Waschmaschine. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 91. — LE DOCTE, travail sans noir animal, filtration par les filtres à effets multiples. *Mon. ind.* 11 S. 4. — V. LIPPMANN, die Knochenkohle in der Zuckerfabrikation. *Chem. Ztg.* 8 S. 910, 928. — OLSCHESKY, neue Filtermasse. *Zuckerind.* 9 S. 306. — PELLET, Wirkungsweise der Knochenkohle. *Z. V. Zuckerind.* 1884 S. 1247. — PELLET, Zuckerfabrikation ohne Knochenkohle mit Hilfe der Rinnen- und Dicksaftfilter. *Desgl.* S. 1157; *Sucr.* 23 S. 522; 24 S. 661. — PELLET, filtration économique des jus et des sirops de sucrerie. *Desgl.* 23 S. 52. — PELLET, Anwendung der PUVREZ'schen Filter. *Organ Rüß. Z.* 22 S. 643; *Z. Rübens.* 13 S. 30. — PELLET u. GAWALOWSKI, Untersuchungen über die Rolle der Knochenkohle in der Zuckerfabrikation, besonders in Betreff der Kieselsäure des Kalkes. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 711; *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 423. — PUVREZ's Filter für Zuckersäfte. *Organ Rüß. Ind.* 22 S. 613. — SELWIG, press for treating beet pulp. *Sc. Am.* 51 S. 54. — TARDIEU, extraction du jus sucré par le filtre-press. *Sucr.* 23 S. 370. — WEGELIN und HÜBNER, selbstthätige Entlüftungsvorrichtung für Filterpressen. *Z. V. Rüß. Ind.* 1884 S. 1137. — Filtration durch Rinnenfilter etc. *Desgl.* S. 736. — Schlammumpen und Dampfmontejes (vergleichende Kritik). *Zuckerind.* 9 S. 298. — Decolorizing capacity of animal charcoal. *Brew. J.* 20 S. 329, 361. — Filtration générale des jus et sirops de betteraves. *Mon. ind.* 11 S. 379. — Suppression du noir animal. *Sucr.* 24 S. 748.

7. Verdampfen und Verkochen. Schmiedeeiserner Vacuumapparat für 15 000 kg Füllmasse von AHRBERG. *Masch. Constr.* 17 S. 205. —

DRELEY's vacuum pan. *Sc. Am.* 51 S. 351. — DUJARDIN, évaporateur à triple effet. *Publ. ind.* 30 S. 116. — HORSIN-DÉON, der Dampf in der Zuckerindustrie. *Z. Rübens.* 13 S. 196. — HORSIN-DÉON, Brennmaterial-Ersparnis in Zuckerfabriken. *Desgl.* 12 S. 204. — JELINEK, Verdampfapparate und Verdampfstationen, speciell das Dampfkesselhaus. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 451. — JELINEK, Nachtheile der bestehenden Condensationsvorrichtungen. *Desgl.* S. 504. — JETSCHIN, Verdampfung. *Zuckerind.* 9 S. 501. — Verfahren von KEYR-MELICHAR. *Desgl.* S. 194. — KOHLRAUSCH, Verdampfung der Dünnsäfte in Dampfkesseln. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 728. — LEXA, Zucker-Koch- und Verdampf-Apparate. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 206. — LICHTENSTEIN, Ersparnisse durch Dreikörper-Verdampfapparate. *Zuckerind.* 9 S. 385. — PESCHL, trockene Luftpumpen mit potenzirtem Vacuum (sog. Schnellläufer). *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 18. — PIERCE, excelsior evaporator. *Am. Mail* 14 S. 142. — RASSMUS, RILLIEUX's Verdampfapparate. *Zuckerind.* 9 S. 411. — Das RILLIEUX'sche Verdampfverfahren im Jahre 1848. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 417. — ROTHER, Verdampfapparate. *Zuckerind.* 9 S. 600. — SIMIRENKO's Verdampfapparat. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 379, 445. — SPINKA, Verdampf- und Heizversuche in der Zuckerfabrik Unter-Bautzen. *Desgl.* S. 307. — Das Schwerkochen der Dicksäfte und Ablaufsyrup. *Desgl.* S. 260; *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 338. — Verbesserungen an Verdampfapparaten. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 723. — Ueber Verdampfapparate à triple effet. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 228. — Heizversuche in Zuckerfabriken. *Desgl.* S. 261.

8. Osmoseverfahren. CUISINIER, Kalk-osmose. *Z. V. Rüb. ind.* 1884 S. 456. — Osmose-Apparat von DAIX. *Desgl.* S. 341. — DAIX und POSSOZ, Zuckergewinnung aus Melasse mittelst des Osmose-Saccharat-Verfahrens. *Desgl.* S. 1264. — DRUELLE, Zuckergewinnung aus Melasse durch fortgesetztes Verkochen auf Korn und Wiederverarbeitung der osmosirten Melasse. *Desgl.* S. 1024. — DUBRUNFAUT's Zuckergewinnung ohne Nebenproducte und Osmose mit Chlorammonium. *Z. Rübens.* 12 S. 161. — FELCMANN und SYKORA, selbstthätiger Regulator bei der Osmose. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 338; *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 246. — HÖLTGEN-PRIEBORN, Osmose-Apparat. *Zuckerind.* 9 S. 216. — LEPLAY, der einfache und doppelte Verdampf-Osmose-Apparat. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1385. — DE PUYDT, DUBRUNFAUT's Kalk-Osmose. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 60. — STADE, Osmose unter Anwendung von Chlorammonium (Osmose calcique DUBRUNFAUT). *Zuckerind.* 9 S. 32. — SUKUP, das Osmose-Verfahren. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 898. — WEYR, Rentabilität des Osmose-Verfahrens. *Desgl.* S. 807. — Zuckergewinnung ohne Nebenproducte. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 152. — Osmose unter Zusatz von Salmiak. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 575.

9. Strontianverfahren und Aehnliches. DAIGELER, Strontianit-Verfahren in Verbindung mit Rübenverarbeitung. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 459. — Verschiedene Melasse-Entzuckerungsverfahren (Referat über STEFFEN's Ausscheidungsverfahren, HARPERATH's Dolomitverfahren, und die Verfahren von BOVIN und LOISEAU und SCHOLVIEN). *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 638. — JÜNEMANN, Zuckergewinnung mittelst löslichen Magnesiumhydroxyds. *Zuckerind.* 9 S. 960; *Organ Rüb. Z.* 22 S. 787. — LEPLAY, die Anwendung des Baryt- und Strontian-Verfahrens auf den Rübensaft. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1253. — VON LIPPMANN, HARPERATH's Verfahren zur Entzuckerung der Melasse. *Chem. Ztg.* 8 S. 69. — Extraction du sucre des melasses

par la strontiane par le procédé SCHEIBLER. *Sucr.* 24 S. 333, 583; *Mon. ind.* 11 S. 343; *Ann. ind.* 16, 2 S. 827. — SIDERSKY, Untersuchung der Strontianlöschrückstände. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 887. — STUCHLY, das Verfahren der Zuckergewinnung ohne Nachproducte von KEYR-MELICHAR. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 191. — Extraction du sucre de la mélasse par la strontiane. *Rev. ind.* 15 S. 278.

10. Elution und andere Melasse-Entzuckerungsverfahren. BAERTHLEIN, das STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Zuckerind.* 8 S. 654; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 748. — DEGENER, JÜNEMANN u. A., Zuckergewinnung aus Melasse. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 343. — GALLOWAY, extraction of sugar from the cane and the beet-root. *J. of sc. III*, 6 S. 517. — JÜNEMANN, Gewinnung von Zucker aus Rüben- und Zuckerrohrsaften (theilweise geheimes Verfahren). *Zuckerind.* 9 S. 56. — JÜNEMANN, extraction, à l'état chimiquement pur, du sucre contenu dans les jus bruts. *Sucr.* 23 S. 94. — LEPLAY, suppression de la mélasse. *Desgl.* 24 S. 170. — LEPLAY, application de nouveaux procédés et appareils à l'extraction du sucre des bas-produits des sucreries. *Mon. ind.* 11 S. 265. — V. LIPPMANN, das STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Zuckerind.* 9 S. 108. — LOISEAU, Einwirkung von Kohlensäure auf Zuckerkalklösungen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 157. — NAGEL, Entzuckerung der Melasse von geschwefelten Zuckersäften. *Zuckerind.* 9 S. 384; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 484. — NUGUES, extraction du sucre des melasses. *Sucr.* 24 S. 441, 499. — NUGUES, Abscheidung der Alkalien aus Melasse durch Schwefelsäure. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1393. — Zuckerkalkverfahren von POSSOZ und DAIX. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 614. — REINECKE und FROST, das STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 286; *Zuckerind.* 9 S. 212. — RÖLLIG, das neue STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 281; *Zuckerind.* 9 S. 174. — SACHS, élution et précipitation. *Sucr.* 24 S. 345. — STADE, extraction du sucre des melasses par la substitution et la séparation STEFFEN. *Desgl.* 24 S. 699. — STEFFEN's Ausscheidungsverfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 173, 268; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 372. — TOLLENS, das STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 567. — WEILAND, das SOSTMANN'sche Fällungsverfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 174. — ZAPSTIL, die Melasse-Entzuckerungsverfahren. *Desgl.* 9 S. 191. — Zuckergewinnung aus Melasse. *Desgl.* S. 392; *Dingl.* 251 S. 213, 373, 415. — Méthodes pour l'épuisement de la mélasse. *Rev. ind.* 15 S. 162. — Extraction du sucre de la mélasse par cuite en grain indéfinie. *Ann. ind.* 16, 2 S. 344.

11. Raffination und Arbeit auf Brotzucker. BITTMANN, Raffination geschwefelter Rohzucker. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 288; *Zuckerind.* 9 S. 213. — BOCK, Betrieb der Raffinerie. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 187. — BODENBENDER und DEGENER, Verhalten der geschwefelten Zucker gegenüber den durch Filtration über Knochenkohle dargestellten beim Lagern. *Desgl.* S. 559; *Organ Rüb. Ind.* 22 S. 621. — BRIEM, Praxis einer Zucker-raffinerie. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 190. — CASAMAJOR, Anwendung von Filterpressen auf Raffineriekärsel unter Benutzung von Sägemehl. *Desgl.* S. 1269. — FESCA, Brod-Centrifuge. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 135. — JÜNEMANN, Raffinirung des Zuckers. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 795. — LEGENTH, couvercle de turbine et clairceur. *Sucr.* 23 S. 238. — NIKISCH, Bandsäge für Zuckerplatten. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 19. — STADE, aus dem Betriebe einer Raffinerie. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 894;

Sucr. 23 S. 102. — VANIS, Ausdecken in den Centrifugen mittelst Dampf. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 298. — Betrieb einer Zuckerraffinerie. *Dingl.* 251 S. 127. — Sugar refining. *Mech. World* 17 S. 204.

12. Prüfung und Betriebscontrole, s. Optik 6. — ALLARY, Neuerungen im Gebrauche des Halbschatten-Saccharimeters. *Z. Rübens.* 12 S. 90. — BATTUT, Bestimmung des Zuckers und der Glucose mittelst Kupferlösung. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 361; *Organ Rüb. Z.* 22 S. 617; *Sucr.* 23 S. 256. — BODENBENDER, Invertzucker im Rohzucker. *Zuckerind.* 9 S. 191. — BODENBENDER, Ermittlung des Invertzuckers mit Bezug auf den Handel in Rendementwaare. *Z. Rübens.* 13 S. 301, 282. — BOURDON, Titrirapparat für Zuckerfabriken. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 200. — BRIEM, Probenahme vom Rübenfelde. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 133. — CASAMAJOR, Untersuchung des Rohrzuckers auf Stärkezucker. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 198. — DEGENER, Umkehrung des optischen Drehungsvermögens durch Bleisäure. *Z. Spiritusind.* 7 S. 753. — DEGENER, Vorschlag, den Zuckergehalt von Lösungen aus dem Lösungsvermögen derselben für Kalk zu bestimmen. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 733. — DESPREISSIS, traitement des jus sucrés par l'électrolyse. *Mondes* III, 9 S. 554. — DIPPE, Untersuchung der Rüben beim Ankauf nach Gehalt. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 171. — DUPONT, Berichtigungen für die Temperatur bei der Analyse zuckerhaltiger Flüssigkeiten. *Desgl.* S. 347. — GAWALOVSKI, Extractionsapparate. *Zuckerind.* 9 S. 81. — HERLES, Titrirapparat zur Alkalitätsbestimmung der Zuckersäfte. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 92. — HERZFELD, Bestimmung des Zuckers aus dem Gewicht der Tropfen der Lösung. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 732. — HERZFELD, Invertzuckerbestimmung. *Desgl.* S. 1340. — HERZFELD u. LANDOLT, Bestimmung des Zuckers durch Capillarität. *Zuckerind.* 9 S. 624. — HÖPFNER, Aschengehalt geschwefelter Füllmassen. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 294. — KÖNIG, Analysen von frischen und getrockneten Diffusionsschnitzeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 572. — LANDOLT, Bestimmung des Zuckers aus der Capillarität der Lösungen. *Desgl.* S. 645. — LAGRANGE, Mitfällung von Glycose aus Zuckerlösung durch Bleiniederschlag. *Z. Rübens.* 12 S. 15. — LASCH, Nitroprussidnatrium, ein neues quantitatives Reagens auf Zuckerarten. (Titration von Traubenzucker mittelst desselben). *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 884. — LEHMANN, Reduktionsvermögen der Lävulose und des Invertzuckers. *Desgl.* S. 993. — LEPLAY, chemische Controle bei der Anwendung des Osmose-Verfahrens. *Z. Rübens.* 12 S. 65. — V. LIPPMANN, Zuckeranalyse (in der Kritik eines Buches von LEPLAY). *Zuckerind.* 9 S. 159. — LIPPMANN, die sogen. unbestimmbaren Verluste bei der Zuckerfabrikation. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 669. — MEYER, zur FEHLING'schen Zuckerbestimmung. *Wschr. Brauerei* 1 S. 449; *Z. Spiritusind.* 7 S. 656. — MEYER, Anwendung von Zinkchlorid bei der FEHLING'schen Zuckerbestimmung. *Bierbr.* 15 S. 430. — NOWACK, Beitrag zur Rübenpolarisation mit Spiritus. *Zuckerind.* 9 S. 1012. — OSTWALD, die Inversion des Rohrzuckers. *J. pract. Chem.* 29 S. 385. — PELLET, dosage du sucre dans les écumes. *Sucr.* 24 S. 560. — PELLET, verschiedene Verfahren zur directen Bestimmung des Zuckers in der Rübe. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1240; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 95. — SACHS, neue Methode zur Bestimmung des Saftquotienten der Rübe. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 356. — SACHS und BARBIERI, Einfluß des Bleiniederschlags auf die Polarisation. *Z. Rübens.* 13 S. 136; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1009. —

SCHMIDT und HÄNSCH, störende Erscheinungen beim Polarisiren. *Desgl.* S. 169. — SONNERAT, Herstellung einer haltbaren Kupferlösung für Zuckerbestimmungen. *Z. Spiritusind.* 7 S. 713; *Wschr. Brauerei* 1 S. 465. — STADE, Methode der Alkohol-Breipolarisation. *Zuckerind.* 9 S. 659; *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 173. — STAMMER, Alkohol-Breimethode. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 646. — STOCKBRIDGE, analytische Bestimmungen des Zuckers der Rübe mittelst älterer und eines neu construirten Apparates (Vergleich verschiedener Alkohol-Extractions-Apparate). *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1366. — STROHMER, Gehaltsbestimmung reiner wässriger Rohrzuckerlösungen mittelst Brechungscoefficienten. *Desgl.* S. 256; *Z. Rübens.* 13 S. 91. — TOLLENS, Circularpolarisation des Rohrzuckers. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 986; *Z. Rübens.* 13 S. 167. — TRANNIN, vereinfachter Fabrik-Polarisations-Apparat. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 172. — VIBRANS, Einwirkung des Wasserstoffsperoxyds auf Zucker und Veraschung mittelst desselben. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 651. — WEICKERT, Bestimmung der Reinheit in Rübensäften. *Desgl.* S. 1017. — WILEY, Mittel, das Ende der Reaction bei der Zuckerbestimmung mittelst FEHLING'scher Lösung zu erkennen. *Desgl.* S. 1151. — Rüben-Untersuchung mittelst Alkohol. *Zuckerind.* 9 S. 1086. — Aschengehalt geschwefelter Säfte. *Desgl.* S. 236.

13. Nebenproducte. DEGENER, über den Werth und die Verwerthung der Abfallstoffe in der Zuckerfabrikation. *Landw. Z.* 1883 S. 392. — GAWALOVSKI, Analyse eines Osmosewassers. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 799. — HELLRIEGEL, Haltbarkeit getrockneter ausgelaugter Rübenschnitzel bei längerer Aufbewahrung. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 1296. — KURKA, Osmosewasser als Düngemittel. *Fühling's Ztg.* 33 S. 121. — LIEBSCHER, Conservirung der Rübenschnitzel. *Z. Rübens.* 13 S. 191. — MAERCKER, Trocknung der Rübenschnitzel. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 488. — PFEIFFER, Fabrikation von Potasche als Nebenzweig der Extraction des Zuckers aus der Melasse mittelst des Barytverfahrens. *Chem. Ztg.* 8 No. 75, 77. — REINECKE, Verwendung der Melasseabwässer. *Zuckerind.* 9 S. 235. — WAGNER, Verwendung der Osmosewässer zur Düngung der Zuckerrüben. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 324. — WILFARTH, Haltbarkeit getrockneter ausgelaugter Schnitzel. *Desgl.* S. 690. — Verwendung der Laugen der Melasse-Entzuckerungsverfahren. *Desgl.* S. 290. — Anlegung von Schnitzelgruben. *Zuckerind.* 9 S. 1075. — Die Entwässerung entzuckerter Diffusionsschnitzel (Preisausschreiben). *Z. Spiritusind.* 7 S. 414; *Sucr.* 24 S. 746.

14. Zucker aus Zuckerrohr und anderen Pflanzen. FAURE, machine à défibrer la canne à sucre. *Publ. ind.* 29 S. 353; *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7031. — HOUCK, sorghum sugar. *Desgl.* S. 7001. — MALABOEUF, fabrication du sucre à DEMERARA. *Sucr.* 24 S. 1. — SEVILLE und WEBER, Zuckergewinnung aus Sorghum. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 143. — STRUTER's sugar cane mill. *Mech. World* 17 S. 115. — SUTTNER, Zuckergehalt im Fruchtfleisch der Kaffeebeere. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 847. — SZECHENYI, Fabrikation des Zuckers aus Sorghum. *Desgl.* S. 583. — Zucker und Spiritus aus Sorgho. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 635. — Sorghumzucker-Industrie. *Z. Rübens.* 12 S. 53. — Fabrikation des Sorghozuckers in Nord-Amerika. *Z. V. Rüb. Ind.* 1884 S. 366; *Am. Agr.* 43 S. 228. — Der Ahornzucker, Ver. Staaten. *Ind. Ztg.* 25 S. 335. — Palmzucker (Jaggery). *Zuckerind.* 9 S. 601. — Zuckergewinnung aus dem Saft der Dattelpalme. *Cbl. Agrik. Chem.* 13 S. 284. — Zuckerfabrik auf Java für die Bearbeitung von 250 000 kg Zuckerrohr in 24 Stunden. *Masch. Constr.* 17 S. 149. —

Sugar cane mills. *Iron* 24 S. 158. — Le sucre de sorgho. *Mondes* III, 7 S. 489. — La fabrication du sucre à Demerara. *Sucr.* 24 S. 14.

Zugmesser. Draught gauge for chimneys. *Mech. World* 17 S. 33; *Man. Build.* 16 S. 133; *Iron A.* 36 No. 25.

Zündvorrichtungen und Zündwaaren. BARNHARD, machine pour l'allumage des mines. *Electricien* 7 S. 131. — CLARKE's electric gas lighter. *El. Rev.* 13 S. 146. — DU MONCEL, organisation des mines électriques. *Lum. él.* 11 S. 301. — NARET's gas

lighter. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7119. — POJATZI, Schachtelanstrich. *Z. Zündw.* 1884 Nr. 143. — ULLMANN, allume-gaz perpétuel. *Nat.* 12, 2 S. 291. — ULLMANN, electric gas lighter. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7452. — Maschine zum Etiquettiren der Schwedenschuber. *Z. Zündw.* 1884 Nr. 149. — Die elektrischen Zündapparate auf der Wiener elektrischen Ausstellung 1883. *Maschinenb.* 19 S. 49; *Elektrot. Z.* 5 S. 80. — Nouveaux allumoirs à gaz. *Nat.* 12, 1 S. 223.

Sachregister.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums.

A.

- Abfälle 1.
 Abfuhr 1.
 Ablesemikroskop 230.
 Abortanlagen 3.
 Abschäumapparat 35.
 Absorptionsapparat 58.
 Absorptionsspectra 296.
 Abstimmungsmaschinen 3.
 Abstimmungs-Telegraph 309.
 Abwässer 1.
 Abwässer, industrielle 2.
 Abwasserreinigungsverfahren 1.
 Abziehpapier 11.
 Abzugshahn 277.
 Accidenzdruck 50.
 Accidenzhobel 50.
 Accumulatorbremse 44.
 Accumulatoren 26. 109.
 Acediamin 9.
 Acetaldehyd 5.
 Acetamid 10.
 Acetanilid 11.
 Acetessigäther 3.
 Aceton 3.
 Acetondicarbonsäure 274.
 Acetophenon 190.
 Acetophenonacetessigester 3.
 Acetylchlorid 123.
 Acetylen 194.
 Achsbüchse 97.
 Achsen 97.
 Ackerwalzen 208.
 Acridin 10.
 Actinometer 242. 332.
 Adipinsäure 274.
 Aéronautik 222.
 Aéroplane 222.
 Aérostat 222.
 Affinität 54.
 Agar-Agar 193.
 Agriculturchemie 201.
 Ahornzucker 360.
 Akustik 4.
 Alarmapparat 293.
 Alaun 8. 322.
 Albumin 98.
 Albuminpapier 253.
 Albuminpapierfehler 253.
 Albumose 97.
 Aldehyde 5.
 Aldol 6.
 Aldoxim 10.
 Algin 325.
 Aliphatische Säuren 273.
 Alizarin 127. 131.
 Alizarinäther 11.
 Alizarinblau 127.
 Alizarindruck 131.
 Alkalipolysulfide 289.
 Alkaliwerke, Abwässer 2.
 Alkalolde 6. 57.
 Alkine 7.
 Alkoholbestimmung 38.
 Alkohole 7.
 Alkoholfermente 146.
 Alkoholgährung 146.
 Alkoholgährungspilze 300.
 Alkylamine 9.
 AloIn 40.
 Aluminium 8. 106.
 Aluminiumchlorid 8.
 Aluminiumdecoration 157.
 Aluminiumphosphat 8.
 Aluminiumsulfat 8.
 Aluminiumsulfid 130.
 Alunit 8.
 Amalgamation 8. 158.
 Ameisensäure 62. 77.
 Amide 10.
 Amidim 10.
 Amidoazobenzol 16.
 Amidoazoverbindungen 16.
 Amidobenzoësäuren 26.
 Amidophenolsulfonsäuren 276.
 Amidosäuren 276.
 Amidoxime 190.
 Amine 9.
 Ammoniak 9. 201.
 Ammoniak-Eismaschinen 82.
 Ammoniakgewinnung 102.
 Ammoniaksalze 9.
 Ammoniak-Sodafabrikation 295.
 Ammonium-Albumin 245.
 Ammoniumfluorid 9.
 Ammoniumhydrat 9.
 Ammoniumsulfat 9.
 Ampèremeter 116.
 Amylalkohol 301.
 Amylverbindungen 11.
 Andromedoboxin 7.
 Anemograph 10.
 Anemometer 10.
 Angelikasäure 274.
 Anilin 11.
 Anilinfarben-Industrie 126.
 Anilinschwarz 126. 131.
 Anilintinte 314.
 Anker 280.
 Ankerhemmung 320.
 Anreicherung des Leuchtgases 215.
 Anstellhefe 35.
 Anstriche 11.
 Anthracen 11.
 Anthrachinolin 59.
 Anthrachinon 11. 59.
 Anthracit 191.
 Antikesselsteinmittel 189.
 Antimon 12. 56.
 Antipyrin 59. 249.
 Antiseptica 36. 77.
 Apatit 233.
 Äpfel 239.
 Äpfelsäure 274.
 Apfelweinbereitung 345.
 Apparate, physikalische 212.
 Appretur 12.
 Appreturmaschinen 12.
 Appreturmassen 12.
 Aquaeduct 187.
 Äquatorial 138. 184.
 Arabinose 193. 232.
 Arbeiterwohnungen 154.
 Argandbrenner 215.
 Argand-Kesselfeuerung 66.
 Armenpflege 196.
 Aromatische Körper 27.
 Aromatische Verbindungen 325.
 Arsen 13. 56.
 Arsenbestimmung 87.
 Arsenmolybdänsäure 233.
 Arsenwolframsäure 348.
 Artillerie 150.
 Asaron 40.
 Asbest 13. 78.
 Asbest-Anstrich 140.
 Asbestpapier 246.
 Aschengehalt geschwefelter Füllmassen 359.
 Aseptol 249.
 Asparaginsäure 274.
 Asphalt 13.
 Assimilirbarkeit der Phosphorsäure 201.
 Asthma-Papier 154.
 Ästuarien 182.
 Atelier, photographisches 256.
 Aethenylamidoxim 4.
 Äther 3.
 Äther, zusammengesetzte 4.
 Athmungsapparat 268.
 Äthylamin 9.

Aethylen 4. 194.
 Aethylenglycol 8.
 Aethylenchlorid 4.
 Aethylverbindungen 4.
 Atomtheorie 53.
 Atropin 7.
 Attenuation 39.
 Aetzdruckfarbe 132.
 Aufbereitung 13.
 Aufbewahrung 14.
 Aufschliesssalz 272.
 Aufwickeln von Geweben 13.
 Auramin 126.
 Aurin 126.
 Ausdehnung 258. 330.
 Aus- und Einschaltung von Telegraphen-Stationen 308.
 Ausschweifen der Fässer 37.
 Ausstellungen 15. 121.
 Austernzucht 16.
 Avenin 7.
 Aviviren 130.
 Azalinplatten 252.
 Azofarbstoffe 126.
 Azoresorcin 16.
 Azotometrie 305.
 Azoverbindungen 16.

B.

Babbittmetall 211.
 Backapparat 197.
 Bäckerei 16.
 Backöfen 16.
 Backsteinbau 170.
 Bakterien 228.
 Badeanstalten 17.
 Badeeinrichtungen 16.
 Badofen 16.
 Bäder, türkische 17.
 Bagger 17.
 Bahnhöfe 96.
 Bahnhofbeleuchtung 23.
 Baku-Naphta 248.
 Balance-Kehrpfug 207.
 Balancier-Pressen 261.
 Bandsägen 270.
 Bariumcarbonat 17.
 Bariummanganit 17.
 Bariumpermanganat 17.
 Bariumverbindungen 17.
 Barograph 17.
 Barometer 17.
 Basischer Proceß 85.
 Baskülverschluß 282.
 Batterie, elektrische 26.
 Batterie, galvanische 107.
 Batterien, primäre 107.
 Batterie-Telephone 310.
 Baudenkmäler 176.
 Baumaterialien 17.
 Baumaterialienprüfung 17.
 Baumöl 241.
 Baumwolle 18.
 Baumwollensaatmehl 205.
 Baumwollensamenöl 290.
 Baumwoll-Sammet 12.
 Baumwoll-Stückfärberei 128.
 Bausteine aus Kork 305.
 Bauxit 8.
 Beißzangen 347.
 Beizen 72. 129.

Beizen von Holz 178.
 Beiz-Pasta 130.
 Bekleidung 18.
 Beladen von Dampfschiffen 325.
 Belastung des Mauerwerks 99.
 Beleuchtung 18.
 Beleuchtung, elektrische 19. 98.
 Beleuchtung von Eisenbahnzügen 98.
 Belladonin 7.
 Benzaldehyd 6.
 Benzidin 10. 16.
 Benzil 190.
 Benzoesäure 26.
 Benzol 26. 215. 312.
 Benzolderivate 27.
 Benzolkohlenwasserstoffe im Leuchtgas 215.
 Benzolsulfosäure 276.
 Benzoltetracarbonsäuren 275.
 Benzophenon 190.
 Benzoylaceton 3.
 Benzylchlorid 314.
 Benzylsulfosäuren 276.
 Beobachtungsuhr 319.
 Bergbau 27. 30.
 Bergkrystall 105.
 Bergwerkspumpen 262.
 Berieselungsverfahren 1.
 Bernstein 30.
 Bernsteinlack 142.
 Bernsteinsäure 274.
 Berumata-Leim 212.
 Beryllium 30.
 Bessemer-Converter 84.
 Bessemerkran 163.
 Bessemerproceß 85.
 Bestimmung des Zuckers durch Capillarität 359.
 Betaïn 10.
 Beton 17.
 Betonmaterialien 306.
 Betonpflaster 248.
 Bewässerung 122.
 Bewegungsgesetze 225.
 Bicycle 323.
 Biegeapparate für Schienen 94.
 Biegemaschinen 30.
 Bienenwachs 327.
 Bienenwohnungen 31.
 Bienenzucht 30.
 Bier 31.
 Bier, condensirtes 34.
 Bier-Abfüllapparat 276.
 Bieranalysen 38.
 Bierausschankapparat 37.
 Bierconservirung 36.
 Bierdruck-Apparate 277.
 Bierfälschungsprocesse 39.
 Bierhefe 165. 300.
 Bierkrankheiten 36.
 Bierkühlapparat 35.
 Bierkühlung 34.
 Bierpumpapparat 277.
 Bierpumpe 276.
 Biertreber 39.
 Biertropfsäcke 34.
 Biertrübung 36.
 Bierwürze 33.
 Bildungswärme 55.
 Bindfaden 292.
 Birkenrindentheer 12.
 Bitterstoffe 40.
 Bitterwasser 337.
 Bitumen 13.

Blasinstrumente 40.
 Blaudruck 129.
 Blauküpe 131.
 Blausäure 63.
 Blauverstärkung 254.
 Blechbearbeitung 40.
 Blechschere 284.
 Blechschleifmaschine 282.
 Blechspannmaschine 40.
 Bleiche, elektrische 121.
 Bleichen 128.
 Bleichen von Baumwolle 18.
 Bleicherei 41.
 Bleichmittel 41.
 Bleichproceß 156.
 Bleichverfahren 41.
 Blei 40.
 Bleiglas 156.
 Bleiglasuren 313.
 Bleiindustrie 154.
 Bleikammer 288.
 Bleiröhren 41.
 Bleistifte 287.
 Bleiweiß 125.
 Blitzableiter 42.
 Blitzableiterspitzen 42.
 Blitzableiter-Untersuchungsapparat 42.
 Blitzgefahr durch Telegraphendrähte 308.
 Block-Kreissägen 270.
 Blockschere 40.
 Blocksignal 293.
 Blut 260.
 Blutfarbstoff 260.
 Blutlaus 322.
 Bobbinetmaschine 342.
 Bodenbearbeitung 201. 206.
 Bodenkunde 201.
 Bogenlampen 21.
 Bohrdreher 42.
 Bohrer 42. 347.
 Bohrmaschinen 43.
 Bohrratsche 42.
 Boje 294.
 Boote, elektrische 281.
 Boracit 44.
 Borax 77.
 Borneol 51.
 Borocalcit 44.
 Borsäure 44. 62.
 Borstenwaaren 44.
 Böttcherei 138.
 Brantwein 237. 299. 301. 302.
 Brasilin 126.
 Bratpfannen 197.
 Brauerei-Abwässer 2.
 Brauerei-Ausstellung 39.
 Braugerste 31. 203.
 Braumethoden 33.
 Braunkohle 190.
 Braunkohlengruben 28.
 Brauwasser 33. 38.
 Brechung des Lichtes 241.
 Brechweinstein 12.
 Brechweinstein-Ersatz 130.
 Bremsen 44.
 Brennen von Thonwaaren 312.
 Brenneigerathe 301.
 Brennmaterialeien 169.
 Brennstoffe 45.
 Brennwerthbestimmung 168.
 Brenzschleimsäure 274.
 Brenztraubensäure 274.
 Briefform 246.

Brieftauben 206.
 Briefumschläge 286.
 Briefwaage 327.
 Brillantlack 142.
 Briquettepresse 351.
 Brom 77.
 Bromsilber 251.
 Bromsilber-Gelatine 254.
 Bromverbindungen 46.
 Bronze 46. 211.
 Bronzezug 145.
 Bronze-Kupferdraht 310.
 Bronzieren 46.
 Brotbereitung 16.
 Brotgährung 16.
 Brotschneidemaschine 162.
 Brotzucker 358.
 Brucin 7.
 Brücken, bewegliche 48.
 Brücken feste 46.
 Brücken, tragbare 49.
 Brückenbau 46.
 Brückenbelastung 48.
 Brücken-Einsturz 49.
 Brücken-Hebung 49.
 Brückenprojecte 46.
 Brückenprüfung 48.
 Brücken-Unterhaltung 49.
 Brückenwaage 327.
 Brüniren 227.
 Brunnen, abessinische 49.
 Brunnen, artesische 49.
 Brunnenbau 49.
 Brustleiern 42.
 Brüttvorrichtungen 49.
 Buchbinderei 49.
 Buchdruck 50.
 Buchenholz 18.
 Bücherschnitte 50.
 Buffer 97.
 Bühnenbeleuchtung 23.
 Bunsen-Brenner 58.
 Bürette 57.
 Bürsten 44.
 Bussole 184.
 Butter 50.
 Butteranalyse 51.
 Butterconservierung 51.
 Butterfärbemittel 51.
 Buttermaschinen 50.
 Butylchloral 5.

C. (s. auch K.)

Cacao 51.
 Cacaobutter 139.
 Calciumlactat 51.
 Calciumoxychlorid 51.
 Calciumthiosulfat 289.
 Calorimetrie 231.
 Camera 256.
 Camera lucida 244.
 Campecheholz 56. 125.
 Campher 51.
 Campheröl 240.
 Camphorsäure 276.
 Camphoroxim 51.
 Cannelkohle 191.
 Capacität eines Condensators 119.
 Capacitäts-Messer, elektrischer 116.
 Capillarität 258.
 Caprolacton 274.

Carbolsäure 249.
 Carbonisationsofen 348.
 Carbonisiren der Wolle 348.
 Carbon-Natron-Ofen 167.
 Carbostyrl 375.
 Carnaubawachs 327.
 Carvacrol 250.
 Casein, nitrirtes 130.
 Caesium 52.
 Cassiaöl 240.
 Catamaran 278.
 Celluloid 52.
 Celluloidpapier 246.
 Cellulose 12. 52. 127.
 Cellulosegährung 146.
 Cement 52. 305.
 Cementbetondecken 171.
 Cementeinhärtung 53.
 Cementfässer 344.
 Cementfließen 53.
 Cement-Kunststeine 18.
 Cementprüfung 52.
 Cementstahl 87.
 Centesimalwaage 327.
 Centralheizung 167.
 Central-Luftheizofen 168.
 Central-Weichenapparat 95.
 Centrifugal-Kühlmaschine 35.
 Centrifugal-Pumpe 262.
 Centrifugal-Regulatoren 266.
 Centrifugal-Sichmaschinen 235.
 Centrifugal-Trockenmaschinen 318.
 Centrifugen 282. 304.
 Cerealine 31.
 Ceresin 244.
 Cerium 53.
 Cetylalkohol 7.
 Champagnerbier 35.
 Chelidonsäure 275.
 Chemie, allgemeine 53.
 Chemie, analytische 56.
 Chemische Apparate 57.
 Chilisalpeter 81. 271.
 Chinaalkaloide 6.
 Chinagrass 152.
 Chinidin 59.
 Chinin 6.
 Chininsäure 183.
 Chinolin 58.
 Chinon 59.
 Chirurgische Instrumente 59.
 Chlor 56. 61. 130.
 Chloral 61.
 Chlorindigo 6.
 Chlorkalk 41. 61. 322.
 Chlorkohlensäureester 4.
 Chlorlithion 61.
 Chloro-Cellulose 52.
 Chloroform 61. 267.
 Chlorophyll 61. 125. 259.
 Chlorophyll-Platten 251.
 Chlorozon 41.
 Chlorsilber-Element 108.
 Chlorstickstoff 306.
 Chlorverbindungen 61.
 Chlorzinn 130.
 Cholera 155. 196.
 Christbaumständer 161.
 Chromate 62.
 Chrombeizen 130.
 Chromleim 190.
 Chromo-Cytometer 184.
 Chromometer 88.
 Chromotype 258.
 Chromoxyd 62.

Chronometer 320. 321.
 Chrysanilla 126.
 Cichorie 62.
 Circular-Polarisation des Rohrzuckers 360.
 Circular-Strickmaschine 306.
 Ciseleurwerkzeuge 227.
 Citronensäure 274. 275. 346.
 Claviersaiten-Draht 260.
 Closets 3.
 Cocain 6. 7.
 Cocculin 7.
 Cochenille 126.
 Cocosöl 290.
 Codein 6.
 Cognac 217.
 Cokes 191.
 Cokesöfen 192.
 Cokesöfengase 9.
 Colchicin 7.
 Collodium 62.
 Collodiumverfahren 252.
 Colloidkörper 55.
 Colophonium 161.
 Commutator 118.
 Compactcamera 256.
 Compafs 62.
 Compensation bei Uhren 321.
 Compensations - Doppelkrümmer 224.
 Compost 81.
 Compound-Locomotive 77.
 Compound-Locomotiven 217.
 Compound-Maschinen 72. 73.
 Compressionshahn 159.
 Concentration von Wein 344.
 Concentrator 181.
 Concentrirter Wein 345.
 Concret 18.
 Condensation 70.
 Condensationswasser 334.
 Condensationswasserableiter 69. 70.
 Condensatoren 62. 213.
 Conditioniranstalten 290.
 Conductoren, elektrische 114.
 Coniin 7.
 Conservebüchsen 155.
 Conserven 188.
 Conservierung 62.
 Conservierungssalz 62.
 Contine 297.
 Controlvorrichtungen 63.
 Convertorschlacke 2.
 Copirverfahren 63.
 Corliss-Maschine 74.
 Corliss-Steuerung 71.
 Cotton-Maschine 348.
 Crayontypie 216.
 Cremometer 232.
 Croton-Aldehyd 5.
 Culirstuhl 347.
 Culturmethoden 201.
 Culturpflanzen 203.
 Cumarin 275.
 Cumarsäure 6.
 Cuminol 5.
 Cumyläther 4.
 Cupellation 181.
 Cupolöfen 86. 141. 181.
 Capro-Ammoniumlösung 339.
 Curcuma 125.
 Curszeiger 281.
 Curvenabstecher 286.
 Cyanfarbstoffe 127.
 Cyanverbindungen 63.

Cyder 302.
Cyklostyle 63.
Cylinder-Tampons 321.
Cystin 276.

D.

Dachbinder 171.
Dach-Cement 172.
Dächer 171.
Dachfalzziegel 352.
Dachfenster 171.
Dachpappe 246.
Dämmerungsercheinungen 228.
Dampfabsperrerr 70.
Dämpfapparat 132.
Dampfbad 57.
Dampfculturgeräthe 208.
Dampfcylinder-Tuchpresse 261.
Dampfdichte 53. 156.
Dampf-Dreschmaschinen 77. 210.
Dämpfe 147.
Dämpfen 299.
Dampfhämmer 64. 160.
Dampfheizung 167.
Dampf-Isolirmittel 70.
Dampfkessel 64.
Dampfkessel-Constructionen 66.
Dampfkessel-Explosionen 123.
Dampfkessel-Feuerungen 65.
Dampfkessel-Speise-Apparat 69.
Dampfkochapparat 58. 197.
Dampfleitung 70.
Dampf-Luft-Motoren 221.
Dampfmaschinen 70.
Dampfmaschinen-Steuerungen 71.
Dampfmaschinentheile 71.
Dampfmotoren 70.
Dampfpflug 208.
Dempfpumpen 261.
Dampfschiffe 278.
Dampfspannung 147.
Dampfspritzen 139.
Dampf-Steuerapparat 280.
Dampf-Strafsenwalze 306.
Dampfturbine 73.
Dampfverbrauch 70.
Dampfvertheilung 70.
Dampfwasserheber 14. 261.
Dampfziegelei 352.
Daphnetin 158.
Dari 298.
Darrconstructionen 32.
Darre 318.
Decken 171.
Dehnungszeichner 100.
Dehydracetsäure 274.
Deiche 337.
Delta-Metall 211.
Dendrometer 226.
Denkmäler 77.
Desinfection 77.
Desinfectionsapparat 77.
Desinfector 3.
Destillation 57. 78. 300.
Deutschleder 12. 211.
Dextrose 317.
Diamant 78.
Diapositivs 253.
Diastase 146.
Diazoamidobenzol 16.
Dichtigkeit 156.
Dichtungsmittel 78.

Rep. d. techn. Litt. 1884.

Dicksaft 356.
Dicksaftfilter 356.
Didym 78.
Differentialgalvanometer 118.
Diffuseurdeckel 354.
Diffuseurzähler 120.
Diffusion 78.
Diffusion des Lichtes 241.
Diffusions-Batterien 354.
Diffusionsschnittzel 355. 359.
Diffusionsschnittzelmesser 354.
Digallussäure 275.
Digitalin 158.
Dilatator 60.
Dilatometer 331.
Diphenyl 312.
Diphtherie 196.
Directer Process 85.
Dispersion des Lichtes 241. 242.
Dissociation 54.
Distanzmesser 122.
Dividivi 149.
Docks 79. 339.
Dolomitverfahren 357.
Doppelbrechung 243.
Doppel-Elektroden 120.
Doppel-Hemmung für Uhren 320.
Doppelschreiber 309.
Doppelsteppstich - Nähmaschine 236.
Draht 79.
Drahtest-Maschine 49.
Draht-Hopfencultur 178.
Drahtseilbahn 92.
Drahtseilboot 307.
Drahtseil-Transmission 315.
Drahtwalzwerk 329.
Drainröhrenpresse 269.
Draisinen 79.
Drehbänke 79.
Drehbrücke 48.
Drehkrann 163.
Drehofen 296.
Drehscheiben 95.
Drehungszeichner 100.
Drehwaage 226.
Dreikörper-Verdampfapparat 357.
Dreischarpflug 207.
Dreschmaschinen 210.
Drillbohrspindel 153.
Drillmaschinen 208.
Drogen 80.
Druckerei 127. 128.
Druckfestigkeit 99. 225.
Druckindicator 183.
Druckpressen 50.
Druck-Regulirventile 69.
Druck-Telegraphen 309.
Druckwalzen 132.
Düngemittel 80.
Düngerfährung 202.
Düngerlehre 202.
Düngerstreumaschinen 203. 208.
Düngervertheiler 208.
Düngungsversuche 202.
Dunkelkammer, photographische 257.
Dünnschliffe 230.
Duplex-Dampfpumpe 261.
Duplex-Telegraphie 309.
Durchbiegungszeichner 100.
Durchgehen der Pferde 267.
Durchschlageisen 227.
Durchstofs 304.
Durchweichungsgruben 87.

Dynamit 151. 303.
Dynamit-Kanone 151.
Dynamo - Elektricität zum Telegraphiren 307.
Dynamo-elektrische Maschinen 106. 110.
Dynamometer 81. 100.
Dynamometerbremse 44.

E.

Eau de Cologne 302.
Ebullioskop 345.
Ecrèmeuse 231.
Edelsteine 82.
Eggen 207.
Eichenrinden 149.
Eiertransport 327.
Einbalsamirung 62.
Einlaufvorrichtungen für Müllereimaschinen 234.
Einpökeln 237.
Einsäuern der Futtermittel 14.
Einschwefler 344.
Eis 35. 82.
Eisen 56. 83.
—, Schwarzfärben von 227.
Eisenbahnen 89.
Eisenbahnbrücken 47.
Eisenbahnschienen 94.
Eisenbahnsignale 293.
Eisenbahnwagen 96.
Eisenbahnwagenräder 97.
Eisenblech 40.
Eisenchlorür 89.
Eisenconstructionen 170.
Eisenerze 83.
Eisenerzlager 28.
Eisenfrischen 84.
Eisenhydroxyd 89.
Eisenindustrie 88.
Eisenkunstgufs 145.
Eisenoxyd 214.
Eisenoxydbeize 129.
Eisenprobe 88.
Eisenraffination 86.
Eisensaccharat 89.
Eisenschlacke 202.
Eisentitrationsmethode 88.
Eisenverbindungen 89.
Eishaus 83.
Eiskeller 37.
Eiskippapparat 82.
Eismaschine 82.
Eisschrank 83.
Eiweissstoffe 98.
Elaín-Keroseife 290.
Elaín-Schmierseife 291.
Elasticität 99.
Elasticitätscoefficient 99.
Elektricität 101.
Elektricitätserzeugung 101.
Elektricitätszähler 116.
Elektrische Bahnen 93.
Elektrische Batterie 26.
Elektrische Beleuchtung 19.
Elektrische Beleuchtung für Kriegszwecke 24.
Elektrische Beleuchtung für Photographie 23.
Elektrische Beleuchtung von Theatern 23.

Elektrische Beleuchtungsanlagen 19.
 Elektrische Entladungen 101.
 Elektrische Funkenerscheinungen 101.
 Elektrische Kraftübertragung 113.
 Elektrische Leitung 114.
 Elektrisches Licht, Prüfung des — 25; Gefahren des — 25.
 Elektrische Locomotiv-Beleuchtung 23.
 Elektrische Pflanzencultur 203.
 Elektrische Schiffsbeleuchtung 22.
 Elektrische Uhren 320.
 Elektrisieren des Weins 344.
 Elektrisiermaschinen 107.
 Elektrochemie 105.
 Elektrochemisches Aequivalent 106.
 Elektrochemische Ringe 106.
 Elektrodynamometer 81.
 Elektrolyse 57. 106.
 Elektromagnetismus 102.
 Elektrometallurgie 181.
 Elektromotoren 109.
 Elektrophon 310.
 Elektrostatik 101.
 Elektrostriction 105.
 Elektrotherapie 120.
 Elektrotypen 50. 146.
 Element, galvanisches 108.
 Elevator 162.
 Elfenbein 122.
 Elfenbeinporcellan 313.
 Ellipsograph 184.
 Elution 358.
 Email 122.
 Emissionsspectra 296.
 Emulsionspapier 253.
 Endomersions-Objective 230.
 Energie-Registrierapparat 117.
 Entfernungsmesser 122.
 Entrahmung 231.
 Entsäuerung der Weine 345.
 Entschleierung 254.
 Ent- und Bewässerung 122.
 Entwässerungsfurchen 206.
 Entwicklung, photographische 252. 254.
 Entzinnen 352.
 Eosin 126. 251.
 Erdarbeiten 306.
 Erdarbeiter 159.
 Erdbeben 122.
 Erdbohrer 153. 239.
 Erdcloset 3.
 Erdldruck 122.
 Erdmagnetismus 103.
 Erdnußöl 290.
 Erdströme 101.
 Erhitzen des Weins 344.
 Ernte 209.
 Erythrit 8.
 Erz-Amalgamation 8.
 Erzbergbau 28.
 Erz-Concentrator 14.
 Erzlagertstätten 28.
 Eschweger Seife 291.
 Essenkopfplatte 285.
 Essig 123.
 Essigbilder 123.
 Essigessenzen 123.
 Essigsäure 123.
 Etagen-Bürstmaschine 235.
 Etagenöfen 52.

Eucalyptol 51.
 Excavator 17.
 Excelsior-Schrotmühle 299.
 Excremente 1. 81.
 Exhaustoren in der Gasfabrikation 214.
 Expansionsapparat 74.
 Expansions-Schiebersteuerung 72.
 Explosionen 33. 123.
 Explosionsmotor 147. 195.
 Explosivstoffe 302.
 Explosivstoff-Industrie 268.
 Exponir-Automaten 253.
 Exsiccator 57.
 Extirpator 207.
 Extincteure 140.
 Extractgerberei 149.
 Extractionsapparate 132. 350.
 Extractionszangen 350.
 Extrastrom 102.

F.

Fabrik-Abwässer 2.
 Fabrikanlagen 1-4.
 Fabriken-Beleuchtung 24.
 Fabrikschornsteine 285.
 Fabrikventilation 325.
 Fachschulen 322.
 Fahren 125.
 Fahrgeschwindigkeit 89.
 Fahrstühle 162.
 Fallapparat 212.
 Fallbrett-Verschluss 256.
 Fallenwehre 338.
 Fallhammer 160.
 Falz-Dachpfannen 171.
 Falzmaschine 50.
 Falzziegel 351.
 Fangvorrichtungen 125. 162.
 Farben, typographische 50.
 Färben des Weines 344.
 Färben und Beizen von Holz 178.
 Färben von Leder 211.
 Farbenollodium-Verfahren 252.
 Färberei 127.
 Färbereiabwässer 2.
 Färberkufen 132.
 Farbhölzer 127.
 Farbholz - Zerkleinerungsmaschine 351.
 Farbstoff des Rothkohls 230.
 Farbstoffe 125.
 Farobier 35.
 Fässer, Ausschweifeln der 37.
 Fälsfabrikation 137.
 Fälsmaschinen 137.
 Fälspsichen 138.
 Fälspspülmaschine 37.
 Fälsspunde 138.
 Fälsventil 276.
 Fälsverschluss 138. 344.
 Fäulnisalkaloide 7.
 Fayence 313.
 Feder, elektrische 121.
 Federgalvanometer 116.
 Federhammer 159.
 Federmanometer 224.
 Federn 138.
 Fehling'sche Lösung 360.
 Feilen 138.
 Feinbrechwerk 351.
 Feldeisenbahn 90. 316.
 Feldgeschütze 150.
 Feldmäuse 322.
 Feldscheune 174.
 Feldschmiede 283.
 Felssprengungen 338.
 Fenster 171.
 Fenstervergitterung 98.
 Fensterverschlüsse 313.
 Fermente 146.
 Fernrohre 138.
 Fernsprech-Anlagen 311.
 Fernsprechtbetrieb 308.
 Fernsprecher 311.
 Ferrocyanide 63.
 Ferromangan 89.
 Festigkeits-Prüfungsmaschine 100.
 Festigkeitsversuche 99.
 Festungsgeschütze 151.
 Fette 138.
 Fettkäse 185.
 Fettsäuren 139. 273.
 Feuchtapparate 139.
 Feuerbestattung 155.
 Feuerlöschmittel 140. 294.
 Feuerlöschwesen 139.
 Feuermelder 140.
 Feuerrettungsleiter 268.
 Feuerschiffe 308.
 Feuersgefahr 268.
 Feuerspritzen 139.
 Feuerung, rauchfreie 266.
 Feuerungsanlagen 65. 140.
 Feuerwehrleiter 140.
 Feuerwerkerei 141.
 Fibroin 290.
 Fichten-Gallenlaus 322.
 Filamente für Glühlampen 25.
 Filter 141.
 Filterpressen 142. 356.
 Filtration von Zuckerlösungen 356.
 Filzwaaren 180.
 Firnisse 142.
 Fischbänder 314.
 Fisch-Brutanstalten 143.
 Fischconservirung 62.
 Fischerei 143.
 Fischleiter 143.
 Fischthran 211. 240.
 Fischtorpedo 315.
 Fischzucht 143.
 Flachring-Maschine 112.
 Flachsbehandlung 152.
 Flachsschwinge 152.
 Flamme, Leuchten der 18.
 Flammenschmelzöfen 141.
 Flammenschutzmittel 140.
 Flammofen-Flußseisen 85.
 Flammrohrkessel 66.
 Flaschen-Etiquette 276.
 Flaschenglas 157.
 Flaschenkorke 37. 276.
 Flaschenlack 142.
 Flaschenpackung 276.
 Flaschenreinigung 277.
 Flaschenschüttelmaschine 277.
 Flaschen - Verkorkungsmaschine 143.
 Flaschenverschlüsse 143. 276.
 Flaschenzüge 163.
 Flavanilin 126.
 Flechtmaschine 143.
 Flechtrohr 195.
 Flecken auf Textilstoffen 128.
 Fleckenentfernung 267.
 Fleisch 62.

Fleischpepton 98.
 Fliegemechanik 222.
 Flötserei 281.
 Flugaschen 181.
 Flügelthüren 313.
 Flughefe 35.
 Fluoreszenz 243.
 Fluorverbindungen 143.
 Flüssigkeitsmesser 226.
 Flußregulierungen 338.
 Flußstahl 85.
 Flußwasser 333.
 Fördergestelle 28.
 Förderkorb 144.
 Fördermaschinen 73.
 Förderseil 99.
 Förderung 144.
 Formaldehyd 5.
 Formerei 144.
 Formmaschinen 144.
 Fräsmaschinen 43. 145.
 Frictionshammer 160.
 Frictionskupplung 199.
 Frischherd 84.
 Frostbeständigkeit von Baumaterialien 17.
 Frostschirm 203.
 Fruchtbrandwein 217.
 Fruchthaufen 14.
 Fruchtsäfte 217.
 Fruchtzucker 239.
 Fügmaschine 177.
 Fuhrwerk 328.
 Füllmaterial für Zähne 350.
 Fulminate 63.
 Fundirungen 48. 170. 337.
 Funkenfänger 141.
 Furfuranderivate 3.
 Furfurol 3. 5.
 Fuselöl 301.
 Fußböden 171.
 Fußbodenanstrich 11.
 Futterdämpfapparat 197. 205.
 Futtermauer 337.
 Futtermittel 62. 204.
 Futterschneidemaschine 211.
 Fütterung 205.
 Futterwabe, künstliche 31.

G.

Gährbottiche 35. 300.
 Gährbottichkühler 35.
 Gährung 35. 146. 300. 344.
 Galactose 232.
 Galläpfel 149.
 Gallisin 126. 317.
 Gallium 146.
 Gallussäure 275.
 Galvanischer Strom 101.
 Galvanismus 307.
 Galvanokaustik 59.
 Galvanometer 104. 116.
 Galvanoplastik 146.
 Gäothermometer 330.
 Gardinenhalter 162.
 Garnschlichte 12.
 Garnwickelmaschinen 297. 341.
 Gasabsorption 147.
 Gasanalyse 56.
 Gasbehälter 214.
 Gasbeleuchtungsapparat 98.

Gasbrenner 214.
 Gasbrennöfen 351.
 Gasdruck-Regulatoren 214.
 Gase 147.
 Gaserzeugung 46.
 Gasfabrikation 212.
 Gasflamöfen 141.
 Gasgehalt von Eisen 86. 87.
 Gasgemische, explosive 147.
 Gasgeneratoren 141.
 Gasheizung 168.
 Gaskochapparate 197.
 Gasleitung 214.
 Gaslötherei 221.
 Gasmaschinen 147.
 Gasmesser 214.
 Gasofen 58.
 Gasolin-Gasapparat 215.
 Gassengemaschine 13.
 Gastheer 312.
 Gaswerke 213.
 Gaultheriaöl 240.
 Gebäude, öffentliche 175.
 Gebirgsgeschütz 151.
 Gebläse 148.
 Geburtszange 60.
 Gefahren des elektrischen Lichts 25.
 Geflügelzucht 206.
 Gefriertemperatur 331.
 Gefrierverfahren 27. 337.
 Gelatine-Emulsion 253.
 Gelatineplatten 253.
 Gelatine-Quetschpresse 255.
 Gelatinereliefs 216.
 Gemüse 204. 237.
 Gemüsehobel 197.
 Genussmittel 237.
 Geologie 148.
 Gerberei 149.
 Gerberei-Abwässer 1.
 Gerbstoffarten 149.
 Gerbstoffextracte 149.
 Gerbstoffgehalt der Rothweine 346.
 Gerste 31. 37. 203.
 Gerste-Entgranner 210.
 Gerstenwaschmaschine 32.
 Gerüsthalter 169.
 Geschosse 150.
 Geschützwesen 150.
 Geschwefelte Säfte 360.
 Geschwindigkeits-Controllapparate 293.
 Geschwindigkeitsmesser 151.
 Geschwindigkeitsregulator 219. 267.
 Gespinnstfasern 152.
 Gesteinbohrmaschinen 153.
 Gesundheitspflege 153.
 Getreide 203. 204.
 Getreidemäher 209.
 Getreidemusterstock 185.
 Getreideprobirstock 203.
 Getreide-Trockenmaschine 318.
 Gewebe 156.
 Gewerbeschulen 322.
 Gewicht, spezifisches 156.
 Gewichtsvoltmeter 117.
 Gewindeschneidekluppe 286.
 Gewindeschneider 79.
 Gewölbe 171.
 Giefsen 145.
 Gifte 315.
 Gitterträger 48.
 Glacéleder 150.
 Glanzfilz 180.

Glas 156.
 Glasätzung 157.
 Glasblaseapparate 156.
 Glasdächer 171.
 Glasfabriken 157.
 Glasmacherpfeife 157.
 Glasmalerei 157.
 Glasperlen 157.
 Glasschmelzen 156.
 Glasstopfen 58.
 Glasüberzug 270.
 Glasuren 313.
 Glaswannen 156.
 Gleisemesser 95.
 Gleissperrbaum 96.
 Globus 212.
 Glockenspiele 236.
 Gluconsäure 274.
 Glucose 193.
 Glühlichtlampen 21.
 Glutaminsäure 274.
 Glutaminsäure 353.
 Glycerin 130. 157.
 Glycerin im Bier 38.
 Glycerinbestimmung 38. 345.
 Glycerinkitt 190.
 Glycerinseife 291.
 Glycogen 57.
 Glycol 8.
 Glycolsäure 4. 274.
 Glycose 316.
 Glykoside 158.
 Glyoxal 5.
 Gold 158.
 Goldlegirungen 211.
 Goldpurpur 125.
 Goldschmiedekunst 158.
 Goniometer 185.
 Göpel 269.
 Göpel-Dreschmaschine 210.
 Göpelevator 162.
 Gossypose 193.
 Grabemaschinen 159.
 Grabenpflug 207.
 Gradmessungen 326.
 Granate 150.
 Gras 14.
 Grasbau 204.
 Grasmähemaschine 209.
 Grubber 207.
 Grubenbahn, elektrische 93.
 Grubenbeleuchtung 24.
 Grubenförderung 28.
 Grubenlampe 29.
 Grubenventilation 29.
 Grubenventilator 324.
 Grubenwasser 154.
 Grubenwetterführung 29.
 Grudeöfen 167.
 Grundiranstrich 11.
 Grundwasser 196.
 Grünfütter 14. 62. 204.
 Grünmais 205.
 Grünmalz 33.
 Grünmalzsortierer 210.
 Grünscheier 254.
 Guanin 161.
 Guibal-Ventilatoren 29.
 Gullies 187.
 Gummi arabicum 193.
 Gummi-Hufbuffer 180.
 Gummischuhe 287.
 Gummistiefel 287.
 Gummiwaaren 188.
 Gussstahl 85.

Guttapercha 159. 188.
Gyps 81. 159.
Gypsconsolen 172.
Gypsen der Weine 344.
Gypsfilter 142.
Gyrometer 151.

H.

Haaröl 246.
Häckselmaschinen 210. 211.
Haderwascher 245.
Hafenanlagen 339.
Hafen-Bollwerk 339.
Hafenkrahn 163.
Hähne 159.
Halbgasfeuerung 65. 140.
Halbschatten-Saccharimeter 359.
Hall'sches Phänomen 103.
Haematit 83.
Hämatoxylin 125.
Hämatoxylinfärbung 230.
Hämmer 159.
Hammergarnitur 260.
Hammer-Telephon 310.
Handbohrer 42.
Handfeuerwaffen 160.
Hand- und Reisegeräthe 160.
Hand-Hackpflug 209.
Handkarren 316.
Handränderstühle 347.
Handschuh-Elektroden 120.
Handschwingstock 152.
Handtiefbohrapparat 153.
Handwebstühle 341.
Hanf 152.
Hängeseilbahnen 92.
Harmonika, chemische 212.
Harmonium 235.
Harn 160.
Harnsäure 161.
Harnstoff 161.
Härte des Wassers 333.
Härten des Stahls 87.
Hartglasfabrikation 157.
Hartgufgeschosse 245.
Hartgufsräder 265.
Harze 161.
Harzöl 161.
Harzseife 290.
Haspel 297.
Häufelpflüge 208.
Hausenblase 37.
Häuserbeleuchtung 24.
Hausgeräthe 161.
Hausschwamm 162.
Hausteine 100.
Hebebock 164.
Hebelpferdehacke 209.
Heber 162.
Heberbarometer 17.
Hebezeuge 162.
Hefe 35. 164.
Hefenpilze 166.
Hefensurrogat 165.
Hefenwechsel 36.
Hefetrübung 36.
Heftvorrichtung 50.
Heilgymnastik 244.
Heißluftmaschinen 166.
Heizapparate 167.
Heizgas 46.
Heizung 98. 166. 223.

Heizungsanlagen 324.
Heizwerth 168.
Helianthin 126.
Heliographie 216.
Heliogravüre 216.
Heliometer 243.
Heliotropin 325.
Heliotypie-Proceß 257.
Hemlockgerbsäure 149.
Henze-Dämpfer 299.
Heupilz 229.
Heuwendemaschine 209.
Hexylalkohol 7.
Himbeerspiritus 345.
Hipparaffin 246.
Hippursäure 161. 275.
Hobel 169.
Hobelmachines 169.
Hochbahnen 91.
Hochbau 169.
Hochdruck-Digestor 58.
Hochdruckgebläse 148.
Hochdruckmaschine 74.
Hochdruckplatten 50.
Hochöfen 84.
Hochofencoke 192.
Hochofengase 9. 84.
Hochofengasfänge 181.
Hochofenschlacke 52.
Hochseefischerei 143.
Höhenmessungen 326.
Holländer 245.
Höllenmaschinen 303.
Höllenstein 295.
Holz 177; Festigkeit von — 100.
Holzbearbeitung 177.
Holzbeize 142.
Holzbottiche 138.
Holzcellulose 245.
Holzconservirung 177.
Holzconstructionen 170.
Holzdecken 171.
Holzessig 123.
Holzkohle 190.
Holzkohlenroheisen 84.
Holzöl 312.
Holzpflaster 248.
Holzpflasterung 306.
Holzpulver 302.
Holzschliff 245.
Holzschwellen 94.
Holzstein 18.
Holzstoff 245.
Holzwollmaschine 178.
Homochinin 6.
Honig 178.
Hopfen 34. 178.
Hopfenbitterstoffe 179.
Hopfenculturmethode 178.
Hopfendarre 179.
Hopfenextract 179.
Hopfen-Extractionsapparat 179.
Hopfengerbsäure 179.
Hopfenschwefeln 179.
Hopfensudmethode 179.
Hopfen-Zerkleinerungsapparat 179.
Hopfen-Zerpflückmaschine 179.
Horizontal-Dampfmaschine 74.
Horizontal-Fräsmaschine 145.
Horizontalkreis 184.
Horn 179.
Hornspaltrinne 180.
Hospitälär 173.
Hufbeschlag 179.
Hufeisen 179.

Hufschmiere 180.
Hughes-Apparat 309.
Hühnerstall 175. 206.
Hülsenfrüchte 203. 204.
Hundswuth 196.
Huthaken 161.
Hutmacherei 180.
Hüttengase 181.
Hüttenwesen 180.
Hut-Ventilmaschine 180.
Hydranten 335.
Hydrastin 7.
Hydraulik in der Gasfabrik 213.
Hydraulischer Motor 196.
Hydrazin 182.
Hydrazobenzol 16.
Hydrochinon 59. 250.
Hydrodynamik 182.
Hydrologie 182.
Hydrometer 340.
Hydrometrograph 335.
Hydroparacumarsäure 275.
Hydropyrometer 330.
Hydroschweflige Säure
Hydroventilator 325.
Hydroxylamin 182. 252.
Hygiene 154.
Hygiene - Ausstellung in London
121.
Hygrometer 57. 182.
Hygroskop 228.
Hyoscin 7.

I.

Idiometer 185.
Imide 10.
Impfung 155.
Indicatoren 183.
Indigo 125. 127. 183.
Indigocarmin 131.
Indigodruckerei 130.
Indigoküpe 106. 130.
Indol 183.
Indolderivate 183.
Indophenol 126.
Induction, elektrische 102. 104.
Inductionscompafs 62.
Induline 126.
Industrie 183.
Influenzmaschine 107.
Inhalationsapparat 196.
Injectoren 183.
Injector-Hydrant 140.
Inoxydations-Verfahren 269.
Instrumente, mathematische 184.
—, musikalische 235.
Interferenz 243.
Intepolator 184.
Invertirung des Rohrzuckers 146.
Invertzucker 353. 359.
Iridium 185.
Isäthionsäure 276.
Isoduro 26.
Isolirmittel 115.
Isolirschichten 171.

J.

Jacquardmaschine 341.
Jagdbecher 160.
Jahresuhr 320.

Jalapin 158.
 Japan-Campher 51.
 Jätmaschine 209.
 Jauchengruben 1.
 Jauchepumpe 263.
 Jod 56. 185.
 Jodcadmium 51.
 Jodkalium 185.
 Jodmethyl 185.
 Jodoform 3. 185. 350.
 Juglon 40.
 Jute 185.
 Jute-Garn 128.
 Jute-Spinnerei 297.
 Juwelen, elektrische 22.

K.

(s. auch C.)

Kabeltelegraphie 308.
 Kabestan-Schiffahrt 281.
 Kachelöfen 167.
 Kaffee 185.
 Kaffeemaschine 185.
 Kaffee-Röstmaschine 185.
 Kaffeensäure 275.
 Kaimauern 338.
 Kainit 80. 186.
 Kalandermalzen 246.
 Kalisalze 186.
 Kallum 186.
 Kaliumchromat 56.
 Kaliumpermanganat 41. 223.
 Kalium-Quecksilberjodid 229.
 Kalk 56. 186.
 —, doppelschwefelsaurer 36.
 —, essigsaurer 51.
 —, hydraulischer 52.
 Kalkbrennerei 186.
 Kalklicht 26.
 Kalklöschchen 186.
 Kalkmilch 186.
 Kalkmörtel 100. 233.
 Kalkofen 186.
 Kalkmosse 357.
 Kalkschlamm 202.
 Kalk-Sprengpatronen 303.
 Kalksprengung 27.
 Kälte-Erzeugung 82.
 Kälte-Erzeugungsmaschinen 35.
 Kältemaschinen 82.
 Kaltwasserseife 290.
 Kämm-Maschinen 196. 297.
 Kanäle 186.
 Kanalisation 187. 338.
 Kanarin 127.
 Kandare 267.
 Kanonen 150.
 Kanonenboote 279.
 Kartirungsinstrument 286.
 Kartoffel 14. 188.
 Kartoffelcultur
 Kartoffelerntemaschinen 209.
 Kartoffelfäule 204.
 Kartoffelheber 209.
 Kartoffelkeller 188.
 Kartoffellegemaschine 208.
 Kartoffelpflanzlochmaschine 208.
 Kartoffelwaschmaschine 210. 332.
 Kartoffelzucker 352.
 Käse 185.

Kattundruckerei 129.
 Kautschuk 188.
 Kautschukkliderung 78.
 Kehl-Hobelmaschinen 169.
 Kehrrietschaufel 162.
 Keimapparate 37. 38.
 Keimung 99.
 Keimvermögen der Samen 32. 33.
 Keller 172.
 Kellerwirthschaft 37. 344.
 Kephir 232.
 Keramik 313.
 Kernseife 290.
 Kerosen 26.
 Kerzenfabrikation 188.
 Kesselexplosionen 123.
 Kesselprüfungsapparat 65.
 Kesselspeiseregulator 68.
 Kesselspeisewasser 67.
 Kesselstein 188.
 Kesselsteinabsonderer 189.
 Kesselsteinmittel 189.
 Ketone 189.
 Ketonsäuren 274. 275.
 Ketten 190.
 —, kinematische 225.
 Kettenbrücke 49.
 Kettenförderung 144.
 Kettenscheeren 341.
 Kettenschiffahrt 307.
 Kiesabbrände 181.
 Kieselguhr 190.
 Kieselsäure 190.
 Kieselsäure-Düngung 203.
 Klesofen 289.
 Kinderwaage 327.
 Kinematik 225.
 Kino 149.
 Kippkarre 316. 328.
 Kippowry 96.
 Kippvorrichtung 98.
 Kirchen 172.
 Kirchen - Beleuchtung, elektrische 25.
 Kirschwasser 217. 301.
 Kistenverschluss 327.
 Kitte 190.
 Klammereisen 180.
 Klappenwehre 338.
 Klärmittel für Liqueure 217.
 — für Wein 344.
 Klauenseuche 327.
 Kleber 226. 305.
 Klebmittel 190.
 Kleereiber 210.
 Kleeseideprüfdose 210.
 Kleindampfmaschine 195.
 Kleinmotoren 195.
 Kleister 190.
 Klepsydra 320.
 Klettenwolf 297.
 Klingel 294.
 Klinker 352.
 Knallquecksilber 63.
 Knappschaftsvereine 30.
 Kneifzange 347.
 Knickfestigkeit 99.
 Knochenbrechmaschine 351.
 Knochenfett 290.
 Knochenkohle 356.
 Knochenkohlen - Waschmaschine 356.
 Knochenmehl 81.
 Knollenfrüchte 204.
 Knöpfe aus Kartoffelfasern 305.

Knopfloch-Nähmaschinen 236.
 Kobalt 190.
 Kochapparat 197.
 Kochsalz 190.
 Kochverfahren 237.
 Kofent 39.
 Kohle 190.
 Kohledruck 256.
 Kohlen für elektrisches Licht 25.
 Kohlenanzünder 45.
 Kohlenaufbereitung 191.
 Kohlenbergbau 28.
 Kohlenbriquettes 45.
 Kohlendestillation 191.
 Kohlenhydrate 193.
 Kohlenoxyd 193.
 — in der Luft 221.
 Kohlensäure 193. 277. 337.
 —, flüssige 194.
 Kohlensäure-Druckspritze 140.
 Kohlensäuregehalt des Leucht-
 gases 215.
 Kohlenstaub 29.
 Kohlenstoff 194.
 Kohlenstoff-Bestimmung 87.
 Kohlenwäsche 191.
 Kohlenwasserstoffe 194.
 Kola 259.
 Kolben 71.
 Kolbensteuerung 71.
 Kopfhalter 244.
 Koppen der Pferde 205.
 Korbflechterei 195.
 Korbweide 205.
 Kork 195.
 Korkmassesteine 18.
 Korkscheidemaschine 195.
 Korkzieher 276.
 Kornbranntwein 298.
 Körnerfrüchte 203.
 Kornsieb 210.
 Kornwaschmaschine 235.
 Kornwurm 204.
 Kosten des elektrischen Lichts 25.
 Kraft 224.
 Kraftfutter 204.
 Kraftmaschinen 195.
 Kraftpressen 261.
 Kraftübertragung 113.
 Kraftvertheilung 225.
 Kranbagger 17.
 Krane 163.
 Krankenhäuser 173.
 Krankenpflege 195.
 Krankheiten 196.
 Krapp 125. 131.
 Krappdruck 131.
 Krautschneidemaschine 211.
 Kreiselmaschinen 319.
 Kreislöcher 184.
 Kreissägen 270.
 Krempel 196.
 Krempelapparate 297.
 Krempelwolf 196. 297.
 Kreosotiren 178.
 Kreosotöl 249.
 Kresol 250.
 Kriegsschiffe 279.
 Krippen 303.
 Kritischer Punkt 331.
 Krystallisation 55.
 Krystallographie 197.
 Küchengeräthe 197.
 Küchengeschirre 197.

Kugelmühle 351.
Kugelregulator 266.
Kühlbottiche 299.
Kühlschiffe 35.
Kühlstöcke 35.
Kühlvorrichtungen 197.
Kuhstall 303.
Kummete 268.
Kumys 232.
Kunstbronze 46.
Kunstbutter 51.
Kunsteis 82.
Kunsthefe 165.
Kunstkäse 185.
Kupfer 198.
Kupfer-Amalgamation 8.
Kupfer-Antimonlegirung 211.
Kupferclichés 146.
Kupfererze 198.
Kupferextraction, Abfälle 3.
Kupferjodid 198.
Kupferkies 198.
Kupferprobe 198.
Kupfersalze 106.
Kupferschiefer 198.
Kupferstein-Bessemerapparat 198.
Kupferverbindungen 198.
Kupfervitriol-Batterie 107.
Kupplungen 97. 199.
Kurbelwellen 224.
Kutschen 328.
Kutter 279.
Kynurensäure 276.

L.

Labferment 146.
Laboratorien 199.
Lacke 142.
Lactone 199.
Lactose 193.
Ladung, dielektrische 104.
Lagerfässer 138.
Lagerkeller 37. 172.
Lampen 199. 211.
Lampenfassungen 26.
Lampenhalter für Glühlampen 22.
Landes-Melioration 200.
Landwirtschaft 200.
Laryngoskop 59.
—, elektrisches 24.
Laternen 211.
Latrinenentleerung 1.
Laubsägen 271.
Laufgewichtswaage 327.
Läuterbottiche 34.
Läutwerk 308.
Lävulinsäure 273.
Lävulinsäureester 4.
Lävulose 193. 359.
Lebensmittel 63.
Leberthran 240.
Leder 211.
Lederappretur 12.
Lederbeschwerung 211.
Lederfärberei 149. 211.
Lederin 290.
Lederschmiere 211.
Legirungen 211.
Lehrmittel 212.
Leichenverbrennung 212.
Leim 190. 212.

Leinenmanufactur 297.
Leinöl 241.
Leinölfirnis 142.
Leitern 212.
Leitung, elektrische 114.
Leitungen für elektrische Beleuchtung 25.
Leitungsvermögen 114. 115.
Lenkachse 97.
Lenkbarkeit des Luftballons 222.
Lettern 50.
Letternmetall 12.
Leucin 10. 273.
Leuchtfarben 11. 125.
Leuchtgas 46. 212.
Leuchtgasleitung 214.
Leuchtgasvergiftung 315.
Leuchtkraft des Leuchtgases 215.
Leuchthürme 216.
Lichtbrechung 242.
Lichtdruck 216.
Lichtdrucklack 216.
Lichtintensität 242.
Lichtmaschinen 21.
Lichtregulator 26.
Liernur-System 187.
Lignit 190.
Limonaden 337.
Linsen 243.
Liqueurfabrikation 217.
Lithographie 217.
Lithographiesteine 217.
Lochmaschinen 303.
Lochstanze 304.
Locomobilen 76.
Locomotivbahnen 90.
Locomotivbeleuchtung, elek-
trische 23.
Locomotiven 217.
Locomotive, feuerlose 219.
Locomotiv-Feuerbüchse 219.
Locomotiv-Feuerungen 219.
Locomotivkessel 219.
Locomotivräder 220.
Locomotivsteuerungen 220.
Löffellegge 207.
Lohe als Düngemittel 3.
Löscheinrichtungen 139.
Löslichkeit 272. 332.
Lothapparate 220.
Löthen 220.
Löthkolben 220.
Löthlampe 221.
Löthofen 221.
Löthrohr 221.
Löthrohrgebläse 221.
Luft 221.
Luftballon 121. 221. 222.
Luftcirculir-Kachelofen 167.
Luftcompressionsmaschinen 221.
Luftdruckapparat 221.
Luftdruckbremse 44.
Luftdruckgründung 338.
Luftexpansionsmaschine 83.
Luftfeuchtigkeit 182.
Luftgeschwindigkeitsmesser 10.
Luftheizung 168.
Luftkühlapparat 35. 197.
Luftmalz 33.
Luftpropeller 324.
Luftpumpen 221.
Luftreinigung 324.
Luftschiffe 221.
Luftschiffahrt 221.
Luftschwingungen 5.

Lufttorpedos 222.
Lüftungsvorrichtungen 324.
Luftuntersuchungen 154.
Luftventil 159.
Lumpen 245.
Lungenschwindsucht 196.
Lupinen 299.
Lupinidin 6.
Lupinin 6.
Luxotypieverfahren 50.

M.

Maafsanalyse 56.
Maafsstäbe 226. 287.
Maafssystem, elektromagnetisches 119.
Macadamstraßen 306.
Magenpumpe 60.
Magermilch 232.
Magnesia, schwefelsaure 223.
Magnesiainmixtur 223.
Magnesium 223.
Magnesiumhydroxyd 357.
Magnesiumlicht 26. 252. 257.
Magnetische Aufbereitung 14.
Magnetismus 103.
Magnetismus des Eisens 87.
Magnetogenerator 110.
Magnetophon 310.
Magnettelephone 310.
Mahlgänge 234.
Mahlscheiben 234.
Mahlverfahren 233.
Mähmaschinen 209.
Mais 31. 299.
Maischbottiche 33. 300.
Maisch-Destillirapparat 300.
Malschen 33.
Maischkühlapparat 35. 299.
Maischpumpe 263.
Maischverfahren 299.
Maisch-Zerkleinerungsapparat 299.
Malzmalz 299.
Maisöl 223.
Maisstärke-Fabrikationsrückstände 305.
Maisstärkezucker 223.
Majolica 313.
Maleinsäure 274.
Malonsäure 274.
Malonsäureester 4.
Maltose 193. 223.
Malz 38.
Malzdarren 31.
Malzentkeimungsmaschine 32.
Mälzerei 31.
Malzextract 38.
Malzkeller 32.
Malzschaukel 33.
Malzsurrat 32.
Mangan 223.
Manganbestimmung 87. 223.
Manganbronze 46. 223.
Manganfirnis 142.
Mangankupfer 211.
Manganstahl 86.
Manilahanf 152.
Mannit 223.
Manometer 69. 224.
Maregraph 340.
Margarin-Industrie 138.

Marmor 224. 305.
 Marmorcement 52.
 Maschinenpapier 245.
 Maschinenstickerei 236.
 Materialprüfungen 17.
 Materialprüfungsmaschine 100.
 Matrizen-Stanzmaschine 50.
 Mattschliff 282.
 Maueranstrichfarben 11.
 Maximalmomente 225.
 Mechanik 224. 225.
 Mechanisches Telephon 311.
 Mechanische Wärmetheorie 329.
 Meconsäure 275.
 Meerschäum 226.
 Mehl 226.
 Mehlthau 77. 209.
 Meiereiwesen 231.
 Melasse 298. 357.
 Melasseabwässer 360.
 Melasse - Entzuckerungsverfahren 357.
 Melassenhefe 165.
 Melilotsäure 275.
 Melitose 193.
 Menthol 51.
 Meridiankreis 184.
 Merkaptan 289.
 Mesityloxyd 3.
 Mefsapparate 226.
 Messen von Stofflängen 13.
 Messerputzmaschine 161.
 Messerreiniger 197.
 Messingwaaren 227.
 Mefslatten 326.
 Mefsmaschine 226.
 Metallbearbeitung 227.
 Metalldrähte 100.
 Metalle 226.
 Metallgießerei 145.
 Metallindustrie 180.
 Metalllack 142.
 Metallpackung 78.
 Metallproduction 180.
 Metallputzseife 267.
 Metallüberzüge 270.
 Metallurgie 181.
 Meteorologie 227.
 Meteoroskop 227.
 Methan 194. 228.
 Methylacetat 4.
 Methylalkohol 7.
 Methylenblau 126.
 Methylendioxyd 4.
 Methylverbindungen 228.
 Mikro-Aspirator 129.
 Mikromembranfilter 141.
 Mikrometer 228.
 Mikrometerschrauben 286.
 Mikroorganismen 228.
 — im Wasser 333.
 Mikrophone 229.
 Mikroskopie 229.
 Mikroskopierlampe 230.
 Mikrothermometer 330.
 Mikrotom 230.
 Milch 230.
 —, blaue 231.
 Milchcentrifugen 231.
 Milchcondensierung 232.
 Milchconserven 232.
 Milcherhitzer 197.
 Milchfettbestimmung 232.
 Milchkarren 316. 328.
 Milchpräparate 232.

Milchsäuren 274.
 Milchseparator 231.
 Milchtransportkanne 316.
 Milchuntersuchung 232.
 Milchzähne 350.
 Milchzucker 232. 317.
 Milchzuflußregulator 231.
 Militär-Gesundheitspflege 155.
 Militär-Krankenpflege 196.
 Militär-Telegraphie 309.
 Mineraldünger 80.
 Mineralfarben 125.
 Mineralgerberei 150.
 Mineralien 232.
 Mineralkohle 191.
 Mineralmalerei 11. 223.
 Mineralschmieröl 283.
 Mineralwasser, künstliche 337.
 —, natürliche 337.
 Misch- und Mahlmaschine 144.
 Mischmaschinen 132. 233.
 Mitrailleusen 150.
 Modelle 144.
 Moleculargewicht 53.
 Molecularvolumen 54.
 Molkerei 230.
 Molybdän 233.
 Momentbilder 255.
 Momentverschlufs 256.
 Moorculturen 201.
 Mordants 129.
 Morin 125.
 Morphin 6.
 Mörser 151.
 Mörtel 233.
 Most 343.
 Most-Eindampfapparat 343.
 Mostpresse 261. 343.
 Mostwaage 343.
 Motoren 195.
 Mucobromsäure 274.
 Mühlenanlagen 233.
 Mühlsteine 234.
 Muldenkippwagen 96.
 Mulemaschine 298.
 Mülerei 233.
 Müllereimaschinen 234.
 Multiplex-System 309.
 Mundsperrer 60.
 Münztechnik 235.
 Münzwesen 121.
 Muscarin 6.
 Musikalische Instrumente 235.
 Musikuhren 321.
 Musterschutzgesetz 183.
 Musterweberlei 341.
 Mutterkorn 6.
 Mutterpreßmaschine 286.

N.

Nachtsignale 295.
 Nagelfabrikation 236.
 Nähmaschinen 236.
 Nähmaschinen-Motor 195.
 Nahrungsmittel 237.
 Naphta 45.
 Naphtagasanstalt 213.
 Naphtalin 238.
 Naphtaquellen 247.
 Naphtoesäure 275.
 Naphtol 238.

Naphtylamin 9.
 Natrium 106.
 Natriumbicarbonat 295.
 Natriumverbindungen 238.
 Natrondampfkessel 64. 67.
 Natron-Dampfmaschine 75.
 Natureis 82.
 Naturkornseife 290.
 Naturweine 345.
 Nebelglüh-Apparat 212.
 Negativproceß 252.
 Negrettischaf 206.
 Nematoden 354.
 Nervenkraft 260.
 Nesseln 152.
 Neutralisationswärme 55.
 Nickel 56. 132. 181. 238.
 Nickelanoden 146.
 Nickelchlorür 62.
 Nickelplattirung 270.
 Nielliren 227.
 Nieten 238.
 Nietmaschinen 238.
 Nitränilin 11.
 Nitrication 201.
 Nitroacetophenon 127.
 Nitrobenzaldehyd 5.
 Nitrobenzol 27.
 Nitroglycerin 303.
 Nitroprussidnatrium u. Zucker 359.
 Nitrosonaphtol 238.
 Nitrosophenole 249.
 Nitrotoluol 314.
 Nivellirinstrumente 239.
 Nonylsäure 273.
 Nordlichter 228.
 Normalelement, elektrisches 107.
 Normal-Falzziegel 351.
 Normalhopfen 179.
 Numerirzange 347.
 Nutenstofsmaschinen 239.

O.

Oberbau 94.
 Obergährung 35.
 Oberkiefer 350.
 Oberlichtfenster 171. 314.
 Objectiv für Photographen 256.
 Objectiv-Verschlufs 256.
 Obst 239.
 Obstbau 239.
 Obstdarre 318.
 Obstweinbereitung 345.
 Occlusion 147.
 Oefen 166.
 Ofenschirm 162.
 Ohm 118. 119.
 Oldium 343.
 Oele, ätherische 240.
 —, fette 240.
 Oelgas 215.
 Oelprüfung 241.
 Oelungsapparat 284.
 Oenantaether 346.
 Oenochemie 345.
 Oleoctonat 131.
 Oleomargarin 51.
 Olivenöl 241.
 Operationstisch 60.
 Opium 6.
 Opiumalkaloide 6.

Optik 241.
 —, photographische 251.
 —, physiologische 243.
 Orchestrionnette 235.
 Orgelbau 244.
 Orgelpfeifen 244.
 Orgelspiel 121.
 Orsat's Apparat 58.
 Orthonitrobenzoesäure 26.
 Orthooxychinolin 59.
 Orthopädie 244.
 Osmoseverfahren 357.
 Osmosewasser 2. 360.
 Ovaldrehen 80.
 Oxalsäure 244.
 Oxycellulose 52.
 Oxydiphenylamin 10.
 Oxymaleinsäure 274.
 Oxyphthalsäure 258.
 Oxysäuren 274. 275.
 Ozokerit 244.
 Ozon 273.

P.

Packpresse 261.
 Packungsmaterial 78.
 Pagetstuhl 347.
 Palmitinsäure 139.
 Palmkernfette 138.
 Palmöl 240.
 Palmwein 345.
 Palmzucker 360.
 Panklastit 303.
 Pankreas 99.
 Pantanemon 347.
 Pantograph 287.
 Panzer 245.
 Panzerschiffe 278.
 Papier 245.
 Papier-Etiquetten 246.
 Papierhygrometer 182.
 Papiermaschinen 246.
 Papierscheibenräder 265.
 Papierwaren 246.
 Pappdächer 171.
 Pappe 246.
 Parabuxinidin 6.
 Paraffin 246. 301.
 Paraffingas 26.
 Parallel-Schraubstock 286.
 Parallel-Theilung 326.
 Paranitrilanilin 11.
 Pararosanilin 11.
 Parfümerie 246.
 Parquet-Masse 171.
 Pasteurisieren 36. 37.
 — des Weins 344.
 Patentwesen 246.
 Patina 147.
 Patinierverfahren 227.
 Pech 312.
 Peilungen 338.
 Pelz aus Federn 18. 138.
 Pendel-Rätter 14.
 Pendeluhr 320.
 Peptongährung 146.
 Peptonisation 98.
 Percentograph 266.
 Perforirvorrichtung 50.
 Pergamenten von Faserstoff 12.
 Pergamentpapier 224. 246.
 Perlen 247.

Perspectograph 184. 287.
 Persulfocyan 130. 131.
 Petroleum 19. 45. 247.
 Petroleum-Gas-Fackel 26.
 Petroleumkocher 162.
 Petroleum-Lampen 200.
 Petroleum-Motor 195.
 Petroleumprüfung 248.
 Pfannenmältschen 34.
 Pfeffer 237.
 Pfeffermünzöl 240.
 Pferde, Durchgehen der 267.
 Pferdebahn 91.
 Pferdebahnweichen 95.
 Pferdebeschlag 180.
 Pferdegepöpel 269.
 Pferdehacken 208.
 Pferdekrummet 268.
 Pferdeputzmaschine 205.
 Pferdeschoner 267.
 Pferdezucht 205.
 Pflanzisen 208.
 Pflanzenbau 203.
 Pflanzencultur, elektrische 120. 203.
 Pflanzenkrankheiten 209.
 Pflanzennährstoffe 202.
 Pflanzenpflege 208.
 Pflanzenphysiologie 259.
 Pflanzgeräthe 208.
 Pflanzstock 208.
 Pflasterapparate 249.
 Pflasterung 248.
 Pflüge 207.
 Pfosten für elektrische Leitungen 308.
 Pfostenbahnen 92.
 Pharmacie 248.
 Phenanthren 249.
 Phenole 249.
 Phenolfarbstoffe 126.
 Phenolphthalein 56.
 Phenylendiamin 10.
 Phenylhydrazin 182. 317.
 Phenylparaconsäure 275.
 Phenylwasser 322.
 Phosphate 80.
 Phosphor 250.
 Phosphorbronze 46. 211. 251.
 Phosphoreszenz 243.
 Phosphorfluorür 251.
 Phosphorkupfer 199.
 Phosphormolybdänsäure 348.
 Phosphorsäure 81. 201.
 Phosphorsäureäther 4.
 Phosphorsäure-Bestimmung 250.
 Phosphorschlacke 2.
 Phosphorwolframsäure 57. 146. 348.
 Photochemie 251.
 Photographie 251.
 Photographie der Farben 252.
 Photographische Dunkelkammer 257.
 Photographische Repetirflinte 256.
 Photogrammetrie 255.
 Photogravüre 257.
 Photoheliograph 243.
 Photometrie 242.
 Photomikrographie 24. 255.
 Photosphäre 258.
 Photothermometer 330.
 Phtalimid 258.
 Phtalsäure 258. 276.
 Phtalyllessigsäure 275.
 Phylloxera 343.
 Physik 258.

Physiologie 259.
 Phytochromotypie 216.
 Pianoforte 260.
 Plassava 152.
 Pichapparate 37.
 Pikrinsäure 249.
 Pikrotoxin 7. 40.
 Pillen 249.
 Pilzgrind der Reben 343.
 Pimelinsäure 274.
 Piperidin 7. 264.
 Pipett-Bürette 58.
 Pistolen 160.
 Planirbank 177.
 Planimeter 184. 260.
 Platin 260.
 Platindruck 253.
 Platin-Element, elektrisches 108.
 Platinfilter 142.
 Platin-Ozogen-Räucherlampe 200.
 Platiniegel 58.
 Platten, isochromatische 252.
 Plattensiel 338.
 Plattfuß 244. 287.
 Pluviometer 228.
 Pneumatische Mälzerei 32. 33.
 Pneumatische Wanne 58.
 Polarisation 243. 359.
 —, elektrische 107.
 Polarisationsapparat 360.
 Polirmaschine 282.
 Polygon-Winkelmessung 326.
 Porcellan 312.
 Porcellancement 349.
 Porcellantiegel 58.
 Porta-Sandstein 17.
 Portlandcement 52.
 Positivproceß 252.
 Potasche 186. 290. 360.
 Potential 104. 118. 225.
 Präcisionspolarplanimeter 260.
 Präcisionsuhren 321.
 Präcisionswaagen 327.
 Prähmwehr 338.
 Präparirmikroskop 230.
 Preiselbeeren 239.
 Pressen 261.
 —, hydraulische 261.
 Prefs Glas 157.
 Prefshefe 165.
 Probirhähne 68.
 Probirkunst 261.
 Probirofen 261.
 Production des Bergbaues 30.
 Propeller 280.
 Proteinkörper 98.
 Protoplasma 99.
 Prüfung des elektrischen Lichts 25.
 Prüfung von Baumaterialien 17.
 Prüfung von Farbstoffen 132.
 Prüfungsmaschinen 100.
 Pseudocumidin 10.
 Ptomaine 7.
 Puddeln 84.
 Pülpe 305.
 Pulsionsventilation 324.
 Pulsometer 262.
 Pulver, prismatisches 302.
 Pulverfabrikenbeleuchtung 20. 24.
 Pulverhorn 302.
 Pumpen 261.
 —, rotirende 262.
 Pumpmaschine 73.
 Punkt, kritischer 331.
 Purpurin 131.

Putzwasser 282.
 Pyridin 263.
 Pyrit 288.
 Pyrocoll 325.
 Pyrogallussäure 250.
 Pyrometer 330.
 Pyrotitritsäure 275.
 Pyroxylin 251.
 Pyrrol 264.
 Pyrrolfarbstoffe 126.

Q.

Quadrantelektrometer 117.
 Quecksilber 264.
 Quecksilberdiäthyl 4.
 Quecksilber-Galvanometer 117.
 Quecksilber-Libelle 184.
 Quecksilber-Luftpumpe 221.
 Quecksilber-Verbindungen 264.
 Quellen 182.
 Quellenbildung 333.
 Quellstöcke 33.
 Quercetin 158.
 Querswellen 95.
 Quetschwalzenmühle 265.
 Quetschwerke 265.
 Quillajarinde 348.

R.

Räder 97. 265.
 —, elastische 219.
 —, viereckige 349.
 Radialbohrmaschine 43.
 Radialkluppe 286.
 Radreifen 97.
 Radvorleger 97.
 Raffination des Rohzuckers 358.
 Raffinerieklärsel 358.
 Raffinieren von Spiritus 301.
 Raketenorpedo 315.
 Ramie 152.
 Rammen 265.
 Rammen der Schiffe 280.
 Rasenziegel-Messer 206.
 Rasirseife 291.
 Rauchanlagen 324.
 Rauchbeseitigung 265.
 Rauchdarren 33.
 Rauchgase 181.
 Rauchverbrennung 266.
 Raumwinkelmesser 184.
 Rebe 342.
 Rebenculturmethode 342.
 Rebensetzen 208.
 Reblaus 343.
 Rebpfähle 343.
 Rechen 209.
 Rechenapparat 212.
 Rechenmaschinen 266.
 Rectificator 300.
 Recuperativ-Glasofen 156.
 Reflector-Glühlampe 21.
 Refractometer 38.
 Refrigerator 197.
 Regenerativbrenner 215.
 Regenerativfeuerung 140.

Rep. d. techn. Lit. 1884

Regenmesser 227.
 Regenwasser 333.
 Regletten 50.
 Regulatoren 266.
 Regulir-Füllöfen 167.
 Reibung 225.
 Reibungskupplung 199.
 Reibungswiderstand 225.
 Reinigung 267.
 —, chemische, von Leuchtgas 214.
 Reinigungsmaschine 210.
 Reis 32. 267.
 Reisegefährte 160.
 Reiswein 302.
 Reitgeschirr 267.
 Relais 307.
 Repetirfilme, photographische 256.
 Repetirgewehr 160.
 Resonanzböden 4.
 Resorcin 250.
 Resorcinfarbstoffe 126.
 Reten 195.
 Retorte 78.
 Retortenöfen 213.
 Rettungsboote 268.
 Rettungswesen 268.
 Reversionspendel 184.
 Revolver 160.
 Rhodanammonium 63. 202.
 Rhodanäthyl 4.
 Rhodanverbindungen 63.
 Ricinusöl 240.
 Riemenscheibe 317.
 Riemenschliren 283.
 Rindenreiniger 240.
 Rindviehzucht 206.
 Ringofen 351.
 Ringspinnmaschine 297.
 Rinnenfilter 356.
 Roccellin 126.
 Roggenmehl 226.
 Roggenstengelbrand 203.
 Roheisen 84.
 Rohkaffee 185.
 Rohr-Anschluß-Schelle 269.
 Rohrbiegemaschinen 30.
 Rohrbrennen 49.
 Rohrdichter 269.
 Röhren 269.
 Röhrenanlagen 188.
 Röhrenkessel 66.
 Röhrenzange 347.
 Rohrpost 316.
 Rohrreibungscoefficienten 225.
 Rohrzucker 353.
 Rollen der Schiffe 281.
 Rollstuhl 321.
 Rollplanimeter 184.
 Rosanilin 126.
 Rosinen 239.
 Rosolsäure 126.
 Rosophenolin 126.
 Rofswerke 269.
 Roste 167.
 Rostflecken 267.
 Röstgase 290.
 Röstmalz 33.
 Röstöfen 181.
 Rostschutz 269.
 Rotationsgebläse 148.
 Rotationsmotor 73.
 Rothgerberei 149.
 Rothweinfarbstoff 344.
 Rotirende Maschinen 73.
 Rotirende Pumpen 262.

Rübenblätter 204.
 Rübenbrennerei 299.
 Rübenhacken 208. 209.
 Rübenheber 209.
 Rübenmelasse 353.
 Rübensamenzucht 353.
 Rübenschneider 354.
 Rübenschnitzel 14. 355. 360.
 Rübenschwemmen 355.
 Rübenwein 345.
 Rübenzuckerfabrikation 352.
 Rubidium 52.
 Rum 237.
 Rumpfrikation 217.
 Rundstrickmaschine 347.
 Rüstungen 169.

S.

Saatbestellung 208.
 Saccharin 193. 232.
 Saccharose 193. 353.
 Sackreinigungsmaschine 267.
 Säemaschine 208.
 Safran 125.
 Saft-Abflussfahn 356.
 Saftquotient 359.
 Sägegatter 270.
 Sägemehl 3.
 Sägen 270.
 Sägenschräufung 271.
 Sägenschränker 270.
 Saiten 260.
 Salicylaldehyd 6.
 Salicylsäure 34. 36. 271.
 Saligenin 6. 8.
 Salinenwesen 272.
 Salpeter 271.
 Salpetersäure 56. 271.
 Salpetersäurebestimmung 272.
 Salpetrige Säure 272.
 Salze 272.
 Salzgewinnung 272.
 Salzlagar 272.
 Salzsäure 272. 273.
 Samenreibmaschine 210.
 Samenrube 353.
 Sandpapier-Schleifmaschine 281.
 Sandstein 17. 305.
 Sandstrahlgebläse 157.
 Sandwicke 204.
 Sanitäts-Ingenieurwesen 155.
 Sarkosin 161.
 Satinirwerke 50.
 Sattel 273.
 Sattlerei 273.
 Saturation 355.
 Saturation mit schwefliger Säure 356.
 Sauerstoff 273.
 Sauerwurm der Reben 343.
 Sauggebläse 350.
 Saugkorb 263.
 Saumlitzen 341.
 Säuren, organische 273.
 Scalentaster 230.
 Scarificator 207.
 Schachttaufen 28.
 Schachtcaps 125.
 Schachtelanstrich 362.
 Schachtpumpe 263.
 Schäferei 206.
 Schaf-Schermaschine 206.

- Schafzucht 206.
 Schafmaschine 342.
 Schafstiefel 287.
 Schallgeschwindigkeit 5.
 Schallmühle 5.
 Schallpendel 5.
 Schälplüg 207.
 Schankgeräte 276.
 Schärfe von Mühlsteinen 234.
 Schärfmaschine 271.
 Scharnierbänder 227.
 Schaufelräder 280.
 Schaufelung der Turbinen 319.
 Schaumgährung 146. 300.
 Schaumwein 345.
 Schermaschine 13.
 Scheiben-Planimeter 184.
 Scheidung des Rübensaftes 355.
 Schellack 142.
 Schellackprocefs 255.
 Schere 284.
 Scheune 174.
 Schichtung des elektrischen Lichtes 19.
 Schiebekarren 316.
 Schiebersteuerung 72.
 Schieberventil 71. 159.
 Schiebleiter 140.
 Schiefer 18.
 Schiefertafel 212.
 Schienenbrücke 94.
 Schienenlaschen 94.
 Schienenwalzwerk 329.
 Schiefesbaumwolle 303.
 Schiefspulver 302.
 Schiffbau 277. 281.
 Schifffahrt 277.
 Schiffsausrüstung 280.
 Schiffsbeleuchtung, elektrische 22.
 Schiffsdampfkessel 66.
 Schiffshebung 281.
 Schiffkanone 150.
 Schiffmaschinen 72.
 Schiffsanzug 280.
 Schiffsschraube 280.
 Schiffstreibvorrichtungen 280.
 Schiffsunfälle 281.
 Schimmelsporen 228.
 Schlächtere 281.
 Schlachtstock 281.
 Schlacken 2.
 Schlackengußformstücke 145.
 Schlackensteine 2.
 Schlackentransport 316.
 Schlackenwolle 332.
 Schlagende Wetter 29.
 Schlagwetter-Explosionen 29.
 Schlammapparat 58.
 Schlammgährung 300.
 Schlammpressen 356.
 Schlammumpen 263. 356.
 Schlammsetzmaschine 14.
 Schlauchkupplung 199.
 Schlauchverkuppelung 269.
 Schleifmaschinen 281.
 Schleifsteine 282.
 Schlempe 299. 302.
 Schlempeauke 327.
 Schlempeprober 301.
 Schleppschifffahrt 281.
 Schleudermaschinen 282.
 Schleusen 282. 338.
 Schlichten 341.
 Schlichtverfahren 12.
 Schlichtwalze 208.
 Schlitten 282.
 Schlittenmikrotom 230.
 Schlittschuhe 282.
 Schlosserei 282.
 Schlüssel 282.
 Schmelzen 331.
 Schmiedefeuer 283.
 Schmieden 283.
 Schmiermittel 283. 321.
 Schmieröle 283.
 Schmierseife 291.
 Schmiervorrichtungen 283.
 Schmirgel 284.
 Schmirgelmaschine 281.
 Schmirgelräder 284.
 Schneepflüge 89. 97. 284.
 Schneeschaukel 306.
 Schneeschaukel-Maschine 284.
 Schneidekluppe 286.
 Schneidpressen 304.
 Schneidezange 284.
 Schneidvorrichtungen 284.
 Schnellbleichverfahren 41.
 Schnellbrater 197.
 Schnellfilter 142.
 Schnellgährverfahren 300.
 Schnellkeimapparat 31.
 Schnellzug-Locomotive 217.
 Schnitzmesser 354.
 Schnurmaschine 292.
 Schornsteine 283.
 Schotte 280.
 Schraffir-Reißschleife 287.
 Schränkelsen 271.
 Schrauben 285.
 Schraubenbolzen 286.
 Schraubenbremse 45.
 Schraubenklammer 285.
 Schraubluftschiff 223.
 Schraubenmutter 285.
 Schraubenpresse 261.
 Schraubenschlüssel 286.
 Schraubenstöcke 286.
 Schraubenzieher 285.
 Schreibhülse 287.
 Schreibmaschinen 286.
 Schreibtafel 287.
 Schreib-Telegraphen 309.
 Schriftmetall 50.
 Schrotwalzenstuhl 235.
 Schubkurbelgetriebe 225.
 Schubhabsätze 287.
 Schuhmacherei 287.
 Schuhsohlen 287.
 Schulbänke 322.
 Schulbücher 155.
 Schuplen 172.
 Schulhygiene 154.
 Schultafel 212.
 Schützenrollen 341. 342.
 Schützenwechsel 342.
 Schutzvorrichtungen 288.
 Schwammbildung 172.
 Schwämme 41. 288.
 Schwefel 288.
 Schwefel im Leuchtgas 215.
 Schwefelcalcium 51.
 Schwefelchlorür 289.
 Schwefelkohlenstoff 62. 77. 288. 322.
 Schwefeln des Weines 344.
 Schwefelsäure 288.
 Schwefelsäuredüngung 202.
 Schwefelverbindungen 289.
 Schwefelwasserstoff 289.
 Schweflige Säure 289.
 Schweineschmalz 139.
 Schweinestall 174.
 Schweinetröge 206.
 Schweinezucht 206.
 Schweinfurter Grün 125.
 Schweisbarkeit des Eisens 86.
 Schweissmaschine 227.
 Schwellen des Malzes 32.
 Schwellen 94.
 Schwellen-Imprägnierung 178.
 Schwemmkanalisation 187.
 Schwerkochen der Dicksäfte 357.
 Schwimmendes Dock 79.
 Schwimmgeräte 290.
 Schwimmthor 338.
 Schwingungen 5.
 —, elektrische 105.
 Schwungräder 224.
 Scrubber 213.
 Secundär-Batterien 108.
 Secundär-Eisenbahnen 90.
 Secundär-Generatoren 102.
 Seebau 338.
 Seewasser 333.
 Segelwagen 328.
 Seide 290.
 Seidenfärberei 128.
 Seife 290.
 Seifenanalyse 291.
 Seifenbäder der Färbereien 3.
 Seifenschneidemaschine 292.
 Seilerei 292.
 Seilkörbe 27.
 Seismometer 122.
 Selbstinduction 102. 111.
 Selen 105. 292.
 Senf 237.
 Senföle 292.
 Senkkasten 48.
 Senklagerbau 337.
 Sensen 209.
 Sensenschärfer 282.
 Sensibilisator 255.
 Sensitometer 252.
 Separator 14.
 Serumalbumin 57.
 Setzen der Reben 343.
 Setzmaschinen 14. 50.
 Sewage 1.
 Shapingmaschine 227.
 Sicherheitsapparate 139.
 — für Dampfkessel 68.
 Sicherheitsbuffer 97.
 Sicherheitsbahn 68.
 Sicherheitslampen 29.
 Sicherheitsleiter 212.
 Sicherheitsventile 292.
 Sicherheitsverschluss 282.
 Sicherheitsvorrichtungen 164.
 Sichtmaschine 235.
 Sickenmaschine 40.
 Siebcylinder-Ventilation 325.
 Siederöhren 66.
 Siederohr-Reiniger 69.
 Siedetemperatur 330.
 Sielwasser 187.
 Siemens-Martin-Ofen 85.
 Signalapparate 311.
 Signalwesen 293.
 Silber 56. 295.
 Silberammoniakverbindungen 295.
 Silberverbindungen 295.
 Siliciumbronze 115. 295.
 Siliciumverbindungen 295.

Silikate 56.
 Silikatschlacken 2.
 Silomesser 14.
 Silos 14.
 Sinus-Elektrometer 117.
 Skatol 183.
 Sodafabrikation 295.
 Sodaofen 296.
 Sodarückstände 295.
 Sodawasser 337.
 Solanin 230.
 Soldatenbrot 237.
 Solenoid-Galvanometer 116.
 Sommergetreide 203.
 Sonnenkraftmaschinen 296.
 Sonnenwärme 329.
 Sorgho 299.
 Sorghumzucker 360.
 Sortircylinder 210.
 Sortir- und Reinigungsmaschine 31.
 Spaltpilzgährungen 146. 228.
 Spannungsmesser 117.
 Spannzeug für elektrische Leitungen 114.
 Spanpfropfen 277.
 Sparfeuerungssystem 168.
 Spectralanalyse 296.
 Spectralapparat 296.
 Spectrophotometer 242.
 Spectroskop 296.
 Speculum 60.
 Speicher-Einrichtungen 14.
 Speisewasser 334.
 Speisewasserregulator 69. 267.
 Speisewasser-Reinigung 189.
 Sphygmograph 60.
 Spiegelgalvanometer 117.
 Spiegeltelegraph 309.
 Spielwaaren 296.
 Spinnen-Egge 207.
 Spinnerei 296.
 Spiralbohrer-Schärfmaschine 42.
 Spiral-Dampfkessel 67.
 Spiral-Maischkühlapparat 35.
 Spiritus 298.
 Spirituslampe 200.
 Spiritusreinigung 301.
 Spiritus-Transportfässer 301.
 Sport 302.
 Sprengelatine 303.
 Sprengpapier 246.
 Sprengstoffe 302.
 Sprengtechnik 303.
 Sprengung 27.
 Sprengwerke 49.
 Spritzflasche 58.
 Spülapparate 335.
 Spulrahmen 297.
 Spundflasche 37.
 Spund-Ventil 276.
 Stabilität der Schiffe 277.
 Staffelei-Schultafel 212.
 Stahl 100.
 — für Maschinentheile 224.
 — im Schiffbau 278.
 Stahlfeder 287.
 Stahlgufs 86.
 Stahlschienen 94.
 Stahlschnurtrieb 316.
 Ställe 174.
 Stalleinrichtungen 303.
 Stallmistproduction 203.
 Stannotypie 216.
 Stanzmaschinen 303.
 Stapellauf 278.

Stärke 12.
 —, graue 304.
 Stärkebestimmung 304.
 Stärkefabrik-Abwässer 2.
 Stärkemehl 304.
 Stärkesyrup 316.
 Stärkezucker 317.
 — im Honig 178.
 Stafsfurter Salze 186.
 Stafsfurter Salzlager 272.
 Statik 224.
 Staub-Explosionen 124.
 Staubkrankheiten 155.
 Stearinfabrikation 139.
 Stearinsäuren 139.
 Steffens, Ausscheidungsverfahren 357. 358.
 Steigbügel 268.
 Steigungsmaafs 226.
 Steinbearbeitung 305.
 Steinbrecher 351.
 Steinbrechmaschine 265.
 Steinconstructionen 170.
 Steine, künstliche 305.
 Steingut 313.
 Steinguthrennen 312.
 Steingutglasuren 313.
 Steinkistenbau 338.
 Steinkohle 191.
 Steinkohlen und Kalk für Leuchtgas 213.
 Steinkohlengruben 28.
 Steinkohlentheer 9.
 Steinkohlentheeröl 312.
 Steinsägen 305.
 Steinzange 164.
 Steinzeug 313.
 Stempelapparate 305.
 Stereotypie 216. 305.
 Stereotypie-Einrichtung 50.
 Steuerruder 280.
 Stichelhalter 321.
 Stickmaschinen 236.
 Stickoxydgas 305.
 Stickstoff 56. 202. 305.
 Stickstoffbestimmung 57. 81. 305.
 Stickstoffoxydul 306. 350.
 Stickstoffverbindungen 305.
 Stiefel 287.
 Stiftzähne 359.
 Stimmgabel 5. 235.
 Stoffe, wasserdichte 339.
 Stoffwechsel 260.
 Stopfbüchsen-Abdichtung 224.
 Stöpselmaschinen 276.
 Stofsmaschine 227.
 Strangfalzziegel 351.
 Strafsenbahnen 90. 91.
 Strafsenbahn-Oberbau 94.
 Strafsenbau 306.
 Strafsenbeleuchtung 20. 24.
 Strafsenbrücken 47.
 Strafsen-Locomotiven 218.
 Strafsenpflaster 306.
 Strafsenpflasterungen 248.
 Strafsenreinigung 306.
 Streckwalzen 297.
 Streichgarn-Spinnerei 297.
 Strophometer 280.
 Strickmaschinen 306.
 Strickmaschinen-Nadel 306.
 Strickstrümpfe 348.
 Strohbindemaschine 210.
 Strohhüte 180.
 Stroh-Schneidemaschine 211.

Stromausschalter 118.
 Strombau 338.
 Stromregulator 115.
 Strontian 306.
 Strontianit 306.
 Strontianverfahren 357.
 Strontiumverbindungen 306.
 Strychnin 6. 230.
 Stucco lustro 18.
 Stuckornamente 18.
 Sturmlaterne 211.
 Stylographic pen 286.
 Styphninsäure 250.
 Sublimat-Entwickler 254.
 Substitution 55.
 Succinimid 10.
 Sudhaus-Systeme 33.
 Sulfatpfannen 145.
 Sulfide 289.
 Sulfit-Cellulose 245.
 Sulfit-Holzstoffe 245.
 Sulfocarbonate 288.
 Sulfosäuren, organische 276.
 Sumach 149.
 Superphosphat 81. 202. 251.
 Superphosphatgyps 80.
 Süßholz-Extract 38.
 Synthese, chemische 54.
 Syphon-Isolator 214.
 Systeme elektrischer Beleuchtung 21.

T.

Tabak 306. 322.
 Tachymetrie 326.
 Tafelschere 284.
 Tafelsenf 237.
 Taffarel 278.
 Talg 138.
 Talgdenaturirung 138.
 Tangenten-Boussole 117.
 Tannin 130. 149.
 Tapeten 307.
 Tartronsäure 274.
 Taschen-Kanal-Waage 239.
 Taschen-Nivellirinstrument 239.
 Taschenuhren 321.
 Taschenwetterfahne 228.
 Taubahn 92.
 Taubenschläge 206.
 Tauchelemente 121.
 Tauchergeräte 307.
 Taue 292.
 Tauerei 307.
 Teakholz 177.
 Teigtheilmaschine 16.
 Telegraphen, nichtelektrische 309.
 Telegraphenleitungen 308.
 Telegraphenmaste 293.
 Telegraphie 307.
 —, vielfache 309.
 Telegraphische Stationsapparate 307.
 Telemeteorograph 228.
 Telemeter 122.
 Telephon, mechanisches 311.
 Telephon-Centralstationen 311.
 Telephonie 309.
 Telephonische Systeme 311.
 Telephonleitungen 310.
 Teleskop 138.
 Telethermometer 330.

Tellereisen 312.
 Tellur 311.
 Tellurige Säure 311.
 Telpherage 93. 316.
 Temperaturregulator 330.
 Temperstahl 86.
 Tenbrink-Feuerung 65. 141.
 Tenderlocomotiven 217.
 Teppiche 341.
 Terebinsäure 274.
 Terpene 311.
 Terpentin 312.
 Terracotten 313. 352.
 Tetraphenyläthan 195.
 Teufenmessungen 28.
 Textilfasern 100.
 Textilindustrie 297.
 Textilstoffe 41.
 Theaterbau 175.
 Theaterbeleuchtung, elektrische 23.
 Theaterbrände 139.
 Thee 312.
 Theer 312.
 Theeranstrich 11.
 Theerfarbenindustrie 126.
 Theerfarbstoffe im Rothwein 346.
 Theergewinnung 192.
 Theilmaschine 174.
 Thermochemie 55.
 Thermodynamik 329.
 Thermogalvanoskop 118.
 Thermograph 118. 330.
 Thermometrie 330.
 Thermoregulator 58.
 Thermosäule 108.
 Thermostat 330.
 Thiercadaver 3.
 Thierfang 312.
 Thierphysiologie 260.
 Thierzucht 205.
 Thioaldehyd 5.
 Thioharnstoffe 161.
 Thiomilchsäure 274.
 Thiophen 312.
 Thiotolen 312.
 Thomas-Stahl 85.
 Thonbestandtheile 312.
 Thonerde 130.
 —, essigsäure 12.
 Thonerdehydrat, flüssiges 355.
 Thonindustrie 312.
 Thonschlammung 312.
 Thonschneider 351.
 Thonseife 339.
 Thonwalzwerk 351.
 Thorium 53.
 Thüren 313.
 Thürenöffner 120.
 Thürfeder 313.
 Thürhemmung 314.
 Thürschloß 282.
 Thür- und Fensterverschlüsse 313.
 Thymochinon 59.
 Tiefbohrgeräte 153.
 Tiefenmesser 226.
 Tiefseemessungen 220.
 Tiegelfußstahl 86.
 Tinte 314.
 Tintenflecken 314.
 Tischlerei 314.
 Titan 314.
 Titrirapparat 359.
 Toilettenseifen 291.
 Toluidin 314.
 Toluol 314.

Toluylsäure 275.
 Tonnensystem 1.
 Topfzange 197.
 Torf 314.
 Torfdünger 314.
 Torfmaschine 314.
 Torfmülldünger 202.
 Torfstreu 77. 315.
 Torfstreudünger 202.
 Torpedoboote 278. 315.
 Torpedos 315.
 Topinamburknollen 299.
 Torsionsspannung 225.
 Torsionswaage 327.
 Tourenzähler 151. 183.
 Tournantöl 129.
 Toxikologie 315.
 Tracheotom 60.
 Tragbahnen 328.
 Träger 225.
 Trägerwellblech 170.
 Tragfedern 97.
 Tramway, elektrischer 93.
 Tramway-Locomotiven 218.
 Tramways 91.
 Transmissionen 315.
 Transmitter 310.
 Transportable Eisenbahnen 91.
 Transportbahn, elektrische 316.
 Transportwesen 316.
 Trauben 239. 342.
 Traubenmühlen 343.
 Traubensäure 274.
 Traubenzucker 316.
 Treibhäuser 317.
 Treibherd 181.
 Treibriemen 317.
 Treppen 171.
 Trichter 57.
 Tricycle 323.
 Trimethylamin 63.
 Trimethyldiamin 9.
 Trinkflasche 160.
 Trinkgläser 157. 277.
 Trinkwasser 333.
 Triowalzenstraße 329.
 Triphenylmethan 195.
 Triphenylmethylamin 10.
 Tripolith 17.
 Trittleiter 161.
 Trockenmaschine 13.
 Trockenöle 240.
 Trockenplatten 253.
 Trockenplattenkasten 255.
 Trockenpressung 351.
 Trockensetzdock 79.
 Trockenverfahren 253.
 Trockenvorrichtungen 318.
 Tropfgläser 249.
 Tuberculose 196.
 Tuberkelbacillen 228.
 Tuch 348.
 Tunnel 318.
 Tunnelbohrmaschine 153.
 Turbinen 319.
 Türkische Bäder 17.
 Türkischrothfärberei 131.
 Türkischroth-Oel 129. 130.
 Typendruck 309.
 Tyrosin 10.

U.

Uebertragungspapier 216.
 Uferdeckungen 337.
 Uhren 319.
 —, elektrische 320.
 Uhrzeiger 321.
 Ulminbraun 125.
 Ultramarin 125.
 Unfallversicherung 183.
 Ungeziefer-Vertilgung 209. 322.
 Unicycle 323.
 Universaldruckpresse 217.
 Universal-Galvanometer 116.
 Universal - Holzbearbeitungs-
 maschine 177.
 Universal-Mähmaschine 209.
 Universalpflug 207.
 Universal-Schneidemaschine 161.
 Universal-Tischler-Maschine 314.
 Universal-Windhut 325.
 Universitäts-Gebäude 173.
 Unkraut-Vertilgung 209.
 Unkraut-Auslesemaschine 210.
 Unterbau 94.
 Unterrichtswesen 322.
 Untersalpetrige Säure 305.
 Unterseekabel 308.
 Uran 323.
 Urinal 3.
 Urushi-Firnifs 142.

V.

Vacuumapparat 356.
 Vacuumbremse 44.
 Vacuum-Eismaschine 83.
 Valeraldehyd 5.
 Vanadium 323.
 Vaseline 138. 323.
 Vaselineife 291.
 Vegetationsversuche 201.
 Velocimeter 151.
 Velocipede 323.
 Ventilation 98. 323.
 — von Minen 121.
 Ventilationsanlagen 323.
 Ventilationsbläser 325.
 Ventilations-Gasöfen 168.
 Ventile 159.
 Ventilspond 37.
 Verbleiung 270.
 Verblendsteine 352.
 Verbrennung 325.
 Verbrennungswärme 331.
 Vercokung 191.
 Verdampfen der Zuckerlösung 356.
 Verdampf-Osmose-Apparat 357.
 Verdickungsmittel 129.
 Verdampfungsversuche 65.
 Verfälschungen 237. 325.
 Verflüssigung der Gase 147.
 Vergiftungen 315.
 Vergoldung 106. 158. 270.
 Verkupfern 147. 270.
 Verladung 325.
 Vermessungswesen 326.
 Vermittlungsstationen für Tele-
 phonie 311.
 Vernickeln 147. 326.

Verpackung 326.
 Verseifung 292.
 Versilberung 270.
 Verstärkung, photographische 252.
 Verstärkungsmethoden 254.
 Vertical-Dampfmaschine 74.
 Verticalsonnenuhr 320.
 Verticalwalzwerk 329.
 Verzinken 270.
 Verzinnen 270. 352.
 Verzweigung (Nanismus) 203.
 Veterinärwesen 327.
 Viaduct 47. 306.
 Vicin 7.
 Viehfutter 204.
 Viehhaus 174. 303.
 Viehschere 206.
 Viehzucht 205..
 Vinasse 301.
 Vinylbromid 194.
 Vitriol 288.
 Volksbäder 16.
 Volta-Elektricität 102.
 Volt-Ampère 119.
 Voltmeter 116.
 Volumenometer 156.
 Vorlegeschlösser 282.
 Vormaischbottich 34. 299.
 Vorschriften zum Färben und Drucken 132.
 Vorwalkmaschine 180.
 Vulcanisationsapparat 350.

W.

Waagen 327.
 —, magnetische 116.
 Waarenbaumbleche 342.
 Wabenhonig 31.
 Wachs 327.
 Wachstheer 11.
 Wägeapparate 327.
 Wagenachsen 97. 328.
 Wagenbau 328.
 Wagenfedern 97. 329.
 Wagenräder 328.
 Wagenrad-Hemmung 329.
 Waggon 328.
 Waggonschmiere 283.
 Waggonsitz 98.
 Walfett 290.
 Walke 12.
 Walken der Wolle 349.
 Walkerde 12.
 Walkfettseife 291.
 Walkmaschine 13.
 Walzenhobelmaschine 169. 177.
 Walzenkupplung 329.
 Walzenmangel 13.
 Walzenstühle 234.
 Wälzmaschine 321.
 Walzwerke 329.
 Wandglasur 11.
 Wärme 329.
 —, spezifische 331.
 Wärmeausgleichgruben 87.
 Wärme-Isolirstoffe 332.
 Wärmeleitung 331.
 Wärmeschutzmittel 332.
 Wärmestrahlung 332.
 Wärmetheorie, mechanische 329.
 Wärmflaschen 98.

Warmwasserheizung 167.
 Wäschmangel 332.
 Wäscherei 332.
 Waschkernseife 291.
 Wasch Kitt 190.
 Waschmaschine 13. 332.
 Waschpulver 332.
 Wasser 332; Härte des — 333;
 Weichmachung des — 334;
 Mikroorganismen im — 333.
 Wasser für gewerbliche Zwecke 334.
 Wässer, natürliche 333.
 Wasserbau 337.
 Wassercloset 3.
 Wasserdichte Stoffe 339.
 Wasserdichtmachen 339.
 Wasserfilter 334.
 Wassergas 45. 215.
 Wassergefahr 268.
 Wasserglas 11. 290. 339.
 Wasserhaltungsmaschinen 73.
 Wasserheben 263.
 Wasserkraftmaschinen 339.
 Wasserleitung 334. 335.
 Wassermaschine 262.
 Wassermesser 335.
 Wassermotoren 339.
 Wasserpfosten 335.
 Wasserräder 340.
 Wasserreinigung 189. 334.
 Wassersäulenmaschine 339.
 Wasserspültiefbohrapparate 28.
 Wasserspülung 3.
 Wasserstandsgläser 68. 69.
 Wasserstandszeiger 340.
 Wasserstoff 340.
 Wasserstoffsäure 340.
 Wasserstoffsuperoxyd 36. 41. 77.
 340. 344. 360.
 Wasserstrahl-Ventilation 325.
 Wasserstrahl-Ventilator 324.
 Wasseruntersuchung 333.
 Wasserverbrauch 335.
 Wasserversorgungsanlagen 336.
 Wattmeter 117.
 Weberei 341.
 Webstuhlbaumbelag 341.
 Webstühle 341.
 Webstuhlschützen 341.
 Wechselstrommaschine 112.
 Weckvorrichtung 120.
 Wehre 338.
 Weichen 95.
 —, elektrische 26. 118.
 Weichencontrollapparat 95.
 Weichmachung des Wassers 334.
 Weichstöcke 32.
 Wein 342.
 —, concentrirter 345.
 Weinanalysen 346.
 Weinaufbesserung 344.
 Weinbehandlung 344.
 Weinbereitung 343.
 Weinfässer 344.
 Weingärten 342.
 Weingartengeräthe 342.
 Weinhefe 344.
 Weinkrankheiten 345.
 Weilmühle 343.
 Weinsäure 274. 346.
 Weinstein 346.
 Weinsteinensäure 345.
 Weintrauben-Syrup 343.
 Weintrester 346.

Weinuntersuchung 345.
 Weisblechabfälle 2. 3. 40. 352.
 Weisgerberei 149.
 Weizen 237. 346.
 Weizenmehl 226.
 Wellblech-Walzwerk 329.
 Wellenbrecher 338.
 Wellenpapier 246.
 Wellrohrkessel 65.
 Wendepflug 207.
 Wetterbewegung 29.
 Wetterofen 29.
 Werkzeuge 346.
 — für Uhrmacher 321.
 Werkzeugmaschinen 347.
 Wheatstone'sche Brücke 117.
 Wickelapparat 347.
 Widderschiffe 279.
 Widerstand, elektrischer 114.
 Widerstand 99.
 Wiener Electricitäts - Ausstellung 121.
 Wiesenheu 204.
 Wiesenstrigegel 204.
 Winden 164.
 Winderhitzer 148.
 Windfahne 227.
 Windkraftmaschinen 347.
 Windmühle 347.
 Winkelhebelwaage 327.
 Winkelkupplung 199.
 Winkelschere 285.
 Wirkerei 347.
 Wirtschaftshöfe 200.
 Wismuth 100. 348.
 Wismuthlösung 160.
 Wohnhäuser 173.
 Wolfram 348.
 Wolframbronze 46. 308.
 Wollabfälle 3.
 Wolle 348.
 Wollfettungsmittel 348.
 Wollenwäscherei 348.
 Wollfärberei 128.
 Wollschermaschine 348.
 Wollwaschmaschine 348.
 Wollwaschwasser 1.
 Wringmaschinen 349.
 Wunderspiegel 241.
 Wurmsamenöl 240.
 Wurzelgewicht der Rübe 353.
 Wurzelreißer 206.
 Wurzelschneidcentrifuge 355.

X.

Xanthin 161.
 Xylenol 250.
 Xylol 349.

Y.

Yacht 279.
 Yttrium 349.

Z.

Zahnextraktion 349.
 Zahnfleischblöcke 350.
 Zahnkaries 349.

Zahnkrankheiten 350.
 Zahnradbahn 92.
 Zahnräder 349.
 Zahntechnik 349.
 Zapfapparat 277.
 Zapfenlager 224.
 — für Uhren 321.
 Zäune 350.
 Zaunpfosten 350.
 Zeichen-Utensilien 286.
 Zeitzähler für elektrisches Licht 26.
 Zerkleinerungsmaschinen 351.
 Zerreißfestigkeit 99. 100.
 Zeugfaltemaschine 13.
 Ziegel 351.
 Ziegelfachwerk 170.
 Ziegelöfen 351.
 Ziegelpressen 351.
 Ziegelsteinprüfung 352.
 Ziegelstreichformen 351.

Ziegelthon 312.
 Ziehbank 347.
 Zifferblatt 320.
 Zimmeröfen 166. 267.
 Zimmtaldehyd 6.
 Zimmtsäure 199. 275.
 Zink 352.
 Zinkblech 40.
 Zinkdruck 50.
 Zinkeinlagen 189.
 Zinkentsilberung 352.
 Zinkindustrie 181.
 Zinn 56. 352.
 Zinn-Indigoküpe 131.
 Zinnober 125.
 Zucker 31. 352.
 — der Kaffeebeere 360.
 Zuckerbestimmung 57. 346.
 Zuckerchemie 353.
 Zuckercoleur 39.

Zuckerfabriken-Abwässer 1.
 Zuckerkalklösung 356.
 Zuckerkalkverfahren 358.
 Zucker-Kochapparate 357.
 Zuckerraffinerie 358.
 Zuckerrohr 360.
 Zuckerrohrpapier 245.
 Zuckerrübe 353.
 Zuckerrübenbau 353.
 Zuckersaftgewinnung 354.
 Zugbarriere 293.
 Zugelastizität 99.
 Zugfestigkeit 17.
 Zuggeschirr 267.
 Zugmesser 361.
 Zündvorrichtungen 361.
 Zündwaaren 361.
 Zwillingsspiano 236.
 Zwirnmaschinen 297.

REPERTORIUM
DER
TECHNISCHEN JOURNAL-LITTERATUR.

IM AUFTRAGE DES KAISERLICHEN PATENTAMTS

HERAUSGEGEBEN

VON

DR RUD. BIEDERMANN.

JAHRGANG
1885.

BERLIN.
CARL HEYMANNS VERLAG.
1887.

VERZEICHNISS

der für den Jahrgang 1885 des Repertoriums der technischen Journal-Litteratur benutzten
in der Bibliothek des Kaiserlichen Patentamts vorhandenen

ZEITSCHRIFTEN UND DEREN ABKÜRZUNGEN.

Aér.	L'Aéronaute, journal de la navigation aérienne.	Bull. Rouen.	Bulletin de la Société industrielle de Rouen.
Ahoi	Ahoi, Zeitschrift für deutsche Segler.	„ Soc. chim.	Bulletin de la Société chimique de Paris.
Allgem. Bauztg.	Allgemeine Baureitung.	„ Soc. él.	Bulletin de la Société des électriciens.
Allgem. Z. Text. Ind.	Allgemeine Zeitschrift für Textil-Industrie.	„ vaud.	Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs.
Am. Agr.	American agriculturist.	Can. Mag.	Canadian magazine of Science.
Am. Bierbr.	Der amerikanische Bierbrauer.	Carp.	The illustrated Carpenter and Builder.
Am. Journ.	The American Journal of science and arts.	CBL. Agrik. Chem.	Centralblatt für Agrikulturchemie.
Am. Mach.	American Machinist.	CBL. Bauv.	Centralblatt der Bauverwaltung.
Am. Mail.	American Mail.	CBL. Elektr.	Centralblatt für Elektrotechnik.
Am. Miller.	The American Miller.	CBL. Ges.	Centralblatt für Gesundheitspflege.
Ann. f. Gew.	Annales für Gewerbe und Bauwesen.	CBL. Ges. Erg.	Centralblatt für Gesundheitspflege, Ergänzungshefte.
Ann. d. Chim.	Annales de chimie et de physique.	CBL. Holz.	Centralblatt für Holzindustrie.
Ann. d. Constr.	Annales, Nouvelles, de la construction.	CBL. orth. chir.	Centralblatt für orthopädische Chirurgie.
Ann. Delft	Annales de l'Ecole polytechnique de Delft.	CBL. f. Text. Ind.	Centralblatt für die Textil-Industrie.
Ann. Ec. norm.	Annales de l'Ecole normale supérieure.	CBL. Wagen	Centralblatt für Wagenbau.
Ann. Gand.	Annales de l'Association des ingénieurs de Gand.	Central Ztg.	Centralzeitung für Optik.
Ann. ind.	Annales industrielles.	Chem. Anz.	Chemisch-technischer Centralanzeiger.
Ann. Lyon.	Annales de la Société industrielle de Lyon.	Chem. CBL.	Chemisches Centralblatt.
Ann. d. mines.	Annales des mines.	Chem. Ind. Oesterr.	Berichte der österreichischen Gesellschaft zur Förderung der chemischen Industrie.
Ann. ponts et ch.	Annales des ponts et chaussées.	Chem. Ind.	Die Chemische Industrie.
Ann. tél.	Annales télégraphiques.	Chemical Ind.	Journal of the Society of chemical Industry.
Ann. trav.	Annales des travaux publics de Belgique.	Chem. J.	American chemical Journal.
Apoth. Z.	Apotheker-Zeitung.	Chem. News.	Chemical News.
Arb. Ges.	Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte.	Chem. Rev.	The chemical Review.
Arch. Feuer.	Archiv für Feuerschutz.	Chem. Ztg.	Chemiker Zeitung.
Archiv.	Archiv für Buchdruckerkunst.	Chron. ind.	Chronique industrielle.
Archiv Art.	Archiv für die Offiziere der Artillerie.	Cimento.	Il nuovo cemento.
Archiv Eisenb.	Archiv für Eisenbahnwesen.	Civiling.	Der Civil-Ingenieur.
Archiv Post.	Archiv für Post und Telegraphie.	Coach.	Coach, harness and saddlery.
Arch. sciences.	Archives des sciences physiques.	Coll. Guard.	Colliery Guardian.
Atti.	Atti degli ingegneri in Milano.	Compt. r.	Comptes-rendus de l'Académie des sciences.
Atti Napoli.	Atti degli ingegneri in Napoli.	Compt. r. min.	Comptes-rendus de la Société de l'industrie minérale.
Baugew. BL	Deutsches Baugewerksblatt.	Corn trade.	Corn trade Journal.
Baugew.-Z.	Baugewerks-Zeitung.	Corps gras.	Les corps gras industriels.
Bauztg.	Bauseitung, Deutsche.	Dampf	Dampf.
Berg. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch.	Dingl.	Dingler's Polytechnisches Journal
Berg. Ztg.	Berg- und Hüttenmännische Zeitung.	Dt. Uhrm. Ztg.	Deutsche Uhrmacher-Zeitung.
Ber. chem. Ges.	Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft.	Eisen Ztg.	Eisenzeitung.
Bienen Z.	Bienenzeitung.	Electr.	The Electrician.
Bierbr.	Der Bierbrauer.	Electricien.	L'Electricien.
Brenn. Z.	Brennerei-Zeitung.	Elektr. Jahrb.	Elektrotechnisches Jahrbuch.
Brew. J.	The Brewer's Journal.	Elektrotechn.	Der Elektrotechniker.
Builder.	The Builder.	El. Rundsch.	Elektrotechnische Rundschau.
Builder a. woodw.	Builder and woodworker.	Elektrot. Z.	Elektrotechnische Zeitschrift.
Bull. d'enc.	Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale.	El. Rev.	Electrical review and Telegraph journal.
„ ind. min.	Bulletin de la Société de l'industrie minérale.	El. Rev. N. Y.	New York Electrical review.
„ Marseille.	Bulletin de la Société scientifique de Marseille.	Elsner's M.	Elsner's chemisch-technische Mittheilungen.
„ Mulhouse.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse.	Eng.	The Engineer.
„ Musée.	Bulletin du Musée de l'industrie de Belgique.	Engng.	Engineering.
		Eng. Club.	Proceedings of the Engineers Club of Philadelphia.
		Engl. Mech.	English Mechanic and World of Science.
		Erbkam's Z.	Erbkam's Zeitschrift für Bauwesen.

Erfind.	Neueste Erfindungen, von Koller.	Mith. Färberei.	Mittheilungen des Technologischen Gewerbemuseums. Abtheilung für Färberei.
Färberztg.	Deutsche Färberzeitung.	Mith. Metall.	Mittheilungen des Technologischen Gewerbe-Museums. Abtheilung für Metall-Industrie.
Fisch. Ztg.	Fischerei-Zeitung.	Mith. Localb.	Mittheilungen über Localbahnen.
Field.	The Field.	Mith. Versuch.	Mittheilungen aus den K. Technischen Versuchsanstalten.
Frankl. J.	The Journal of the Franklin Institute.	Mith. Seew.	Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens.
Fühling's Ztg.	Fühling's Landwirthschaftliche Zeitung.	Mith. Ziegel.	Mittheilungen des Vereins für Ziegelfabrikation.
Gaea.	Gaea.	Mon. ärztl. Polyt.	Monatsschrift der ärztlichen Polytechnik.
Gas Light.	The american Gas Light Journal.	Mon. Zahn.	Monatsschrift für Zahnheilkunde.
Gaz.	Le Gaz.	Mon. Zahnkünstler.	Monatsschrift des Vereins deutscher Zahnkünstler.
Gaz. arch.	Gazette des architectes.	Mondes.	Les Mondes.
Gaz. chim. it.	Gazetta chimica italiana.	Mon. cord.	Moniteur de la cordonnerie.
Gén. civ.	Le Génie civil.	Mon. ind.	Moniteur industriel belge.
Gerber.	Der Gerber.	Mon. scient.	Le Moniteur scientifique Quesneville.
Gerberztg.	Gerber-Zeitung.	Mühle.	Die Mühle.
Ges. Ing.	Der Gesundheits-Ingenieur.	Must. Z.	Musterzeitung für Färberei.
Gesundheit.	Gesundheit.	Nahmasch. Z.	Nahmaschinenzeitung.
Gew. Bl. Bayr.	Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt.	Nat.	La Nature.
Gew. Bl. Bresl.	Breslauer Gewerbeblatt.	Nature.	Nature.
Gew. Bl. Schw.	Schweizerisches Gewerbeblatt.	Naturforscher.	Der Naturforscher.
Gew. Bl. Würt.	Gewerbeblatt aus Württemberg.	Nostrand's M.	Van Nostrand's eclectic engineering magazine.
Gew. Z.	Wiener Gewerbezeitung.	Ohio Inst.	Proceedings of the Ohio Mechanics Institute.
Giorn. Gen. civ.	Giornale del Genio civile.	Organ.	Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens.
Glashütte.	Die Glashütte.	Organ Rüb. Z.	Organ des Centralvereins für Rübenzucker-Industrie.
Hann. Gew. Bl.	Hannoversches Gewerbeblatt.	Orgelb. Ztg.	Die Orgelbauzeitung.
Holz. Z.	Holz-Industrie-Zeitung.	Papier Z.	Papierzeitung.
Hopfen. Z.	Allgemein. Hopfenzeitung.	Patent-Anwalt.	Der Patent-Anwalt.
Horol. J.	The Horological Journal.	Pat. Bl.	Patent-Blatt.
Huf.	Der Hufschmid.	Pharm. Centralb.	Pharmazeutische Centralhalle.
Hutm. Ztg.	Deutsche Hutmacher-Zeitung.	Philad. Phot.	The Philadelphia Photographer.
Impr.	L'imprimerie.	Phil. Mag.	The Philosophical magazine.
Ind. Bl.	Industrie-Blätter.	Phil. Trans.	Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
Ind. Gew. Bl.	Industrie- und Gewerbeblatt.	Phot. Corr.	Photographische Correspondenz.
Ind. Ztg.	Deutsche Industrie-Zeitung.	Phot. Mith.	Photographische Mittheilungen.
Ind. Z. Rig.	Riga'sche Industrie-Zeitung.	Phot. News.	The Photographic News.
Ingén.	Ingénieur-Conseil.	Plumber.	The Plumber and Sanitary engineer.
Ing. För.	Ingeniörs - Förenings - Förhandlingar.	Pogg. Ann.	Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie.
Instrum. Bau.	Zeitschrift für Instrumentenbau.	Pogg. Beibl.	Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Beiblätter.
Instrum. Kunde.	Zeitschrift für Instrumentenkunde.	Polit.	Il Politecnico.
Inv.	Invention.	Pol. Not. Bl.	Polytechnisches Notizblatt.
Iron.	Iron.	Portef. éc.	Portefeuille économique des machines.
Iron A.	Iron Age.	Presse.	Deutsche Landwirthschaftliche Presse.
Iron & Steel I.	The Journal of the Iron and Steel Institute.	Proc. Civ. Eng.	Proceedings of the Institution of Civil engineers.
Jahrb. Sächs. Ver.	Jahrbuch des Sächsischen Ingenieur-Vereins.	Proc. min. eng.	Proceedings of mining engineers.
Jern. Kont.	Jern Kontorets Annaler.	Proc. Nav. Inst.	Proceedings of the U. S. Naval Institute.
J. agr. soc.	Journal of the agricultural Society.	Proc. Roy. Soc.	Proceedings of the Royal Society.
J. d'agric.	Journal d'agriculture.	Publ. Hainaut.	Publications de la Société des ingénieurs du Hainaut.
J. de l'agr.	Journal de l'agriculture.	Publ. ind.	Publication industrielle des machines par Armengaud.
J. of arts.	Journal of the Society of arts.	Railr. G.	Railroad Gazette.
J. f. Buchdr.	Journal für Buchdruckerkunst.	Railw. eng.	The Railway engineer.
J. fabr. suc.	Journal des fabricants de sucre.	Reimann's Ztg.	Reimann's Färberzeitung.
J. chem. soc.	Journal of the chemical Society.	Rep. an. Chem.	Repertorium der analytischen Chemie.
J. éc. polyt.	Journal de l'Ecole polytechnique.	Rep. Phys.	Repertorium der Physik.
J. f. Gasbel.	Journal für Gasbeleuchtung.	Rev. d'art.	Revue d'artillerie.
J. gas l.	Journal of gas lighting.	Rev. chem. f.	Revue des chemins de fer.
J. Goldschm.	Journal für Goldschmiedekunst.	Rev. chron.	Revue chronométrique.
J. prakt. Chem.	Journal für praktische Chemie.	Rev. él.	Revue internationale de l'électricité.
J. d'horl.	Journal d'horlogerie suisse.	Rev. industr.	Revue industrielle.
J. d. phys.	Journal de physique théorique et appliquée.	Rev. scient.	Revue scientifique.
J. of phot.	British Journal of photography.	Rev. univ.	Revue universelle des mines, par de Cuyper.
J. of sc.	Journal of science.	Riv. art.	Rivista di artiglieria e genio.
J. railw. appl.	Journal of railway appliances.	Rundsch. Maschinen.	Rundschau über die Fortschritte der Maschinentechnik.
J. soc. tel. eng.	Journal of the Society of telegraphic engineers.	San. Eng.	Sanitary engineering.
Journal télégr.	Journal télégraphique.	Schlosser Z.	Deutsche Schlosserzeitung.
J. Uhrmk.	Journal der Uhrmacherkunst.	Schuh. Ind.	Schuhindustrie-Zeitung.
Korb-Ind.	Korb-Industrie-Zeitung.	Schw. Bauztg.	Schweizerische Bauzeitung.
Landwirth.	Der norddeutsche Landwirth.	Schw. Z. Art.	Schweizerische Zeitschrift für Artillerie.
Landw. Jahrb.	Landwirthschaftliche Jahrbücher.	Sc. Am.	Scientific American.
Landw. W.	Oesterreichisches Landwirthschaftliches Wochenblatt.	Sc. Am. Suppl.	Scientific American, Supplement.
Landw. W. Schl.	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein.	Seifenfabr.	Der Seifenfabrikant.
Landw. Z.	Illustrierte Landwirthschaftliche Zeitung.	Seilerz.	Seilerzeitung.
Lehrmittel Mag.	Lehr- und Lernmittel-Magazin.	Semaine.	Semaine des constructeurs.
L'Electr.	L'Electricité.	Sew. M. J.	Sewing Machine Journal.
Liebig's Ann.	Liebig's Annalen der Chemie.	Sitz. Ber. Berl. Ak.	Sitzungsberichte der Berliner Akademie.
Lum. él.	La lumière électrique.	Sitz. Ber. Münch. Ak.	Sitzungsberichte der Akademie zu München.
Mag. Lehrm.	Magazin für Lehr- und Lernmittel.	Sitz. Ber. Wien. Ak.	Sitzungsberichte der Kais. Akademie der Wissenschaften.
Mälzer.	Der Brauer und Mälzer.	Skizzenb.	Wiebe's Skizzenbuch für den Ingenieur.
Man. Rev.	Manufacturers review.		
Man. Build.	The Manufacturer and builder.		
Mar. E.	Marine engineer.		
Maschinenb.	Der Maschinenbauer.		
Masch. Constr.	Der praktische Maschinen-Constructeur.		
Mech.	Mechanics.		
Mech. World.	Mechanical World.		
Mém. S. ing. civ.	Mémoires de la société des ingénieurs civils.		
Met. Arb.	Der Metallarbeiter.		
Milch-Ztg.	Milchzeitung.		
Mith. Art.	Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens.		
Mith. Ber. Ak.	Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen der Berliner Akademie.		

Soc. Eng.
Sprechsaal.
Stahl.
Succr.
Succr. belge
Techn. Bl.
Techn. CBl.
Techniker.
Technol.
Teint.
Text. Col.
Text. Man.
Text. Rec.
T. Recorder.
Thonind.
Tijdschr.

Tischler Ztg.
D. Töpfer-u. Z. Ztg.
Trans. Edinb.

Trans. Am. Eng.

Trans. min. eng.

Trans. nav. arch.

United Service.
Ver. Ges.

Verh. V. f. Gew.

Verh. Sächs. Ges.

Verh. polyt. G.

Viertelj. Schr. G.
Viertelj. Schr. Zahn.

Viertelj. Schr. Z.

Waffenschm.
Wagenbau.
Weinlaube.
Wirk.
Wbl. Bauk.
Wachr. Brauerei.
Wachr. öst. Ing. Ver.

Society of engineers, Transactions.
Der Sprechsaal.
Stahl und Eisen.
La Sucrerie indigène
La Sucrerie belge.
Technische Blätter.
Technisches Centralblatt.
Der Techniker.
Le technologiste.
Le teinturier pratique.
The Textile Colorist.
The Textile Manufacturer.
The Textile Record.
Textile Recorder.
Thonindustrie-Zeitung.
Tijdschrift van het K. Institut van Ingenieurs.
Deutsche Tischlerzeitung.
Deutsche Töpfer- u. Zieglerzeitung.
Transactions of the Royal Society of Edinburgh.
Transactions of the American Society of Civil Engineers.
Transactions of the American Institute of mining engineers.
Transactions of the Institution of naval architects.
Journal of the United service Institution.
Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts.
Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbetriebs in Preußen.
Verhandlungen der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften.
Verhandlungen der Polytechnischen Gesellschaft.
Vierteljahrsschrift für Gesundheitspflege.
Vierteljahrsschrift des Vereins deutscher Zahnkünstler.
Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.
Der Waffenschmied.
Der Chaisen- und Wagenbau.
Die Weinlaube.
Wirk.-Zeitung.
Wochenblatt für Baukunde.
Wochenschrift für Brauerei.
Wochenschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Wolleng.
Yacht.
Z. anal. Chem.
Z. f. Bauhandw.
Z. Bauk.
Z. Bergw.

Z. Brauw.
Z. Dampfkr. Ueb.

Zt. , Drechsler.
Z. Elektr.
Z. Feuerw.

Z. Hann.

Z. math. U.

Z. öst. Ing. Ver.

Z. O. f. Bergw.

Z. Luftsch.
Z. landw. Gew.

Z. Lokalb.

Z. Maschinenb.
Z. Mikr.
Z. phys. Chem.
Z. phys. Unt.
Z. Rübenz.

Z. Spiritusind.
Z. Transp.
Z. V. dt. Ing.

Z. V. Rüb. Ind.

Z. Vermess. W.
Z. Zuckerind. Böhm.

Z. Zündw.
Ztg. Blechind.
Ztg. Buchb.
Ztg. Eisenb. Verw.

Zuckerind.

Das deutsche Wollengewerbe.
Le Yacht.
Zeitschrift für analytische Chemie.
Zeitschrift für Bauhandwerker.
Zeitschrift für Baukunde.
Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate.
Zeitschrift für das gesammte Brauwesen.
Zeitschrift des Verbandes der Dampfkessel-Überwachungs-Vereine.
Zeitschrift für Drechsler.
Zeitschrift für Elektrotechnik.
Illustrierte Zeitschrift für die deutsche Feuerwehr.
Zeitschrift des Architekten- und Ingenieur-Vereins zu Hannover.
Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.
Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.
Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.
Zeitschrift des Vereins für Luftschiffahrt.
Zeitschrift für landwirthschaftliche Gewerbe.
Zeitschrift für Lokal- und Straßenbahnwesen.
Zeitschrift für Maschinenbau.
Zeitschrift für Mikroskopie.
Zeitschrift für physiologische Chemie.
Zeitschrift für physikalischen Unterricht.
Neue Zeitschrift für Rübenzucker-Industrie.
Zeitschrift für Spiritusindustrie.
Zeitschrift für Transportwesen.
Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure.
Zeitschrift des Vereins für die Rübenzucker-Industrie des Deutschen Reichs (Stammer).
Zeitschrift für Vermessungswesen.
Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen.
Zeitschrift für Zündwaren-Fabrikation.
Illustrierte Zeitung für Blechindustrie.
Illustrierte Zeitung für Buchbinderei.
Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen.
Die deutsche Zuckerindustrie.

REPERTORIUM.

Die römische Zahl vor S. bezeichnet die Serie, die arabische Zahl den Band oder Jahrgang der betreffenden Zeitschrift.
S. = Seite.

A.

Abfälle. 1. **Städtische.** CUTHBERT's trap and gully. *Eng.* 60 S. 400. — ENGLER, BUHL & KELLER's Verwerthung menschlicher Abfallstoffe. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 411. — GONTARD, GONTARD's Verdunstungs-Apparat für Fäcalien. *Presse* 85, 101 S. 656. — HAWKSLEY, RICHARDSON, removal of town and house refuse. *J. of arts* 33 S. 583. — KAFTAN, gegenwärtiger Stand der Fäcalienabfuhr nach dem Differenzirsystem. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 407. — KÖNIG und BÖHMER, über die Veränderungen und Wirkungen des Rieselwassers bei der Berieselung. *Organ Rüb. Z.* Beil. 85 S. 146. — Jauche-Fülltrichter mit Sicherheits-Verschluss von MAYFARTH. *Presse* 12 S. 213. — PAPPE, Trockenbindung, Desinfection und Gewinnung der Fäcalstoffe. *Baugew. Bl.* 4 S. 135. — ROBINSON, Nutzbarmachung von Kanalwasser. *Cbl. allg. Ges.* 4 S. 148. — SLATER, composition of sewage. *J. of sc.* III, 7 S. 385. — THRESH, chalybeate water for the purification of sewage. *Nostrand's M.* 33 S. 71. — Verwerthung städtischer Fäcalmassen. *Gesundheit* 10 S. 293. — Reinigung des Abwassers von London. *Cbl. Bauw.* 5 S. 382. — Sewage precipitation. *J. of sc.* III, 7 S. 473. — Sewage purification. *Nostrand's M.* 33 S. 334; *Builder* 48 S. 681. — Sewage treatment by intermittent filtration. *Desgl.* S. 365. — Sewage purification, Guildford. *Desgl.* 49 S. 886. — Boston sewage. *Engng.* 40 S. 555.

2. **Abwässer.** ANTHON, KNAUER's verbessertes Verfahren zur Reinigung der Ablaufwässer. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 486. — ARNOLD, das Reinigungsverfahren für Abwässer von RÖCKNER und ROTHE. *Z. Rübens.* 15 S. 127. — BRAUNE, Verfahren zur Reinigung der Fabrik-Abfluswässer von Dr. OPPERMAN. *Zuckerind.* 10 S. 1313. — DEMEL, Analysen von Abfluswässern von Zuckerfabriken. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 361. — HAGEN, Lupanin, Alkalotid aus dem Samen der blauen Lupine, *Lupinus angustifolius*. *Liebig's Ann.* 230 S. 367. — HEINZERLING, Beseitigung der Abwässer. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 31, 38. — KÖNIG, über die Prinzipien und die Grenzen der Reinigung von fauligen und säulnissfähigen Schmutzwässern. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 721. — KÖNIG und BÖHMER, Reinigung von Fabrik-Abfluswässern durch Berieselung. *Desgl.* 14 S. 659. — MÜLLER, die Desinfection der Abwässer (der Bierbrauereien). *Hopfen Z.* 130 S. 1549. — MÜLLER's Wasserreinigungsverfahren. *Wschr. Brauerei* 2 S. 305. — MÜLLER, Spüljauchen-Reinigung durch Torf-Filtration. *Cbl. Agrik. Chem.* 14

Rep. d. techn. Lit. 1885.

S. 509. — NAHUSEN's Verfahren zum Reinigen der Abwässer. *Hopfen Z.* 25 S. 560. — OPPERMAN's Verfahren zur Reinigung der Abfluswässer der Zuckerfabriken. *Z. Zuckerind.* 10 S. 432. — PICHLER und SEDLACEK, Anlage zur continuirlichen Klärung von Nutz- und Abfallwässern. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 73. — REGNAULT et VILLEPAN, purification de l'acool méthylique. *Ann. d. chim.* VI, 4 S. 430. — Reinigung von Fabriks-Abwässern, System SEDLACEK. *Masch. Constr.* 18 S. 262. — SOSTMANN, Reinigung der Fabrikabfluswässer. *Z. Zuckerind.* 10 S. 93. — SPAMANN und FÖLSCHKE, Mittel zur Beseitigung des Schlammes aus den Absatzbassins. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 84. — Düngung mit Stärkefabrik-Abwässern. *Z. Spiritusind.* 14 S. 110. — Einleitung von Abwässern in die öffentlichen Flusläufe. *Bauztg.* 97 S. 586. — Beseitigung des Schlammes aus den Abfluswässern. *Zuckerind.* 10 S. 630. — Verunreinigung der fließenden Wässer. *Hopfen Z.* 25 S. 1129. — Denkschrift über die Wirkung verschiedener Verfahren zur Reinigung der Abflüsse aus Rohzuckerfabriken. *Z. Rübens.* 14 S. 119, 132.

3. **Schlacken.** BLUM, zur Verwerthung der Hochofenschlacke. *Chem. Ztg.* S. 1869. — BRACKELSBURG, zur Bildung und Verwerthung der Schlacken. *Dingl.* 258 S. 364. — ELBERS, Verwerthung von Hochofenschlacken. *Z. V. dt. Ing.* 52 S. 1022. — ELBERS, Verwerthung der Hochofenschlacke in der Glas- und Thonwaaren-Industrie. *Sprechsaal* 18 S. 646. — ELBERS, theory of blast-furnace slag refining. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7561. — MARTINO und BOSSE, zur Verwerthung von Schlacken. *Dingl.* 258 S. 143. — VOGT, Studien über Schlacken. *Berg. Ztg.* 44 S. 341. — Ueber die Verwendung der bei Entphosphorung des Eisens sich ergebenden basischen Schlacken. *Elsner's M.* 1885/86, 5 S. 103. — Verwendung der Hochofenschlacken. *Baugew. Bl.* 4 S. 53. — Verwerthung von Hochofenschlacken. *Thonind. Ztg.* 9 S. 457.

4. **Verschiedene gewerbliche Abfälle.** DANGUY, Stickstoffgehalt von Lederabfällen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 278. — MUSSET, die Untersuchung gebrauchter Lohe. *Pharm. Centralt.* 26 S. 44. — POWELL's mud receiver and hydraulic lift. *Engng.* 39 S. 19. — Formen von Hornabfällen. *Zt. Drechsler* 8 S. 65. — Die Anwendung der ausgenutzten Gerberlohe. *Fühling's Ztg.* 34 S. 632. — Verwerthung alter Lohe. *Cbl. Holz.* 52 S. 503. — Abfälle aus Gerbereien. *Gerberztg.* 28 S. 87. — Klärung von Färbereiabfallwässern. *Mith. Färberei* 2 S. 108. — Verwendung von Sägespänen. *Erfind.* 12 S. 458. — Entzinnung von Weißblechabfällen. *Techn. Cbl.* 4 S. 39. — Utilisation de l'acide sulfurique qui a servi à purifier les pétroles. *Bull. d'enc.* 84 S. 514. — Utilisation des débris de

fer-blanc. *Ann. ind.* 17, 1 S. 76. — Sarbage cremator. *Plumber* 11 S. 170.

Abortanlagen. BARRE, latrines à écoulement direct. *Semaine* 9 S. 510. — CARDWELL, Wasserabschluß für Latrinen. *Dingl.* 258 S. 378. — Latrines DURAND-CLAYE. *Ann. d. constr.* 31 S. 85. — Vidanges GOMMÈS-BRITTO. *Gén. civ.* 7 S. 269. — GROVE, Closets und Pissoirs (auf der Ausstellung in Görlitz). *Masch. Constr.* 22 S. 441. — HAGEN's odourless W. C. *Inv.* 6 S. 634. — HAINES, washout closet. *Am. Mail.* 15 S. 131. — MYER's egg-oval closet. *Man. Build.* 17 S. 235. — NICHOL's antiseptic closet. *Inv.* 7 S. 1077. — POPPE, geruchlose Abortanlagen mit selbstthätig wirkender Torfmüllstreuordnung. *Baugew. Z.* 17 S. 525. — RIVOALEN, water closet. *Semaine* 10 S. 88. — SCHMIDT, Tonnen-Abort-Einrichtungen (auf der Ausstellung in Görlitz). *Masch. Constr.* 22 S. 437. — WARRING's Closet. *Ges. Ing.* 8 S. 383. — Kloset mit Wassersparer. *Baugew. Z.* 17 S. 450. — Urinoirs courants. *Semaine* 10 S. 220. — Latrines avec écoulement direct à l'égout. *Desgl.* 9 S. 487. — Latrines économiques. *Desgl.* 10 S. 114. — Public latrines, Paris. *Plumber* 12 S. 49, 517. — Managment of earth-closets. *Desgl.* S. 73. — Ventilation and syphonage of traps. *Desgl.* S. 291. — Tank in supplying water-closets. *Desgl.* S. 108.

Abstimmungsmaschinen. BUTCHER's voting apparatus. *Engng.* 39 S. 325.

Aceton. DE CLERMONT et CHAUTARD, sur l'iodacétone. *Compt. r.* 100 S. 745. — FISCHER und BÜLOW, Benzoylaceton. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2131. — MICHAELIS, Acetonphosphorverbindungen. *Desgl.* S. 898. — PAAL, Acetonylaceton. *Desgl.* S. 58. — PAAL, Einwirkung von Phosphorpentaselenid auf das Acetonylaceton. *Desgl.* S. 2255.

Acetylen. BAEYER, Polyacetylenverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 674, 2269. — Apparatus for preparing acetylene. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7917.

Acridin. CLAUß und NICOLAYSEN, Phenylacridin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2706. — HESS und BERNTHSEN, Amido- und Oxyderivate des Phenylacridins. *Desgl.* S. 689. — JOURDAN, Synthesen von Derivaten des Hydroacridins und Acridins. *Desgl.* S. 1444.

Aether. GRIMALDO, dilatazione dell'etere solforico. *Cimento* 17 S. 117. — LEGLER, über Producte der langsamen Verbrennung des Aethyläthers. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3343. — Absoluter Aether. *Apoth. Z.* 6 S. 12; *Chem. News* 51 S. 66.

Aether, zusammengesetzte. 1. Verschiedene. AL-LAIN LE-CANU, sur une combinaison d'éther acétique et de chlorure de calcium. *Compt. r.* 100 S. 110. — ANSCHÜTZ, Bildung von Traubensäuremethyläther aus Rechts- und Linkswinsäuredimethyläther, sowie die Dampfdichte des Traubensäureäthyläthers. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1397. — ANSCHÜTZ und WIRTZ, Zersetzung aromatischer Fumarsäureäther durch Hitze. *Desgl.* S. 1947. — BERTONI, fatti sull'eterificazione per doppia decomposizione. Formazione dei veri eteri nitrosi dell'alcool etilenico et del trimetilcarbinol. *Gaz. chim. it.* 7 S. 351. — BERTONI, contributo allo studio dell'eterificazione per doppia decomposizione. Formazione dell'etere nitroso dell'alcool allilico. *Desgl.* S. 361. — BUCHNER und CURTIUS, Synthese von Keton-säureäthern aus Aldehyden und Diazoessigäther. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2371. — CLERMONT, formation des éthers trichloracétiques. *Ann. de chim.* VI, 6 S. 241. — CURTIUS, Entstehung von Azinbernsteinsäureäther aus Diazoessigäther. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1302. — FILETI, sur l'éther cumylique et sur la préparation de l'alcool cuminique. *Bull.*

soc. chim. 9—10 S. 510. — HAGER, Derivate des Diphenylaminurethans. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2573. — HENTSCHEL, Darstellung von Chlorameisensäureäther. *Desgl.* S. 1177. — HOFMANN, Einwirkung des Ammoniaks und der Amine auf den Sulfo-cyanursäuremethyläther und das Cyanurchlorid. *Mith. Berl. Ak.* S. 565. — JUST, Diacetyl-fumarsäureester. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2636. — H. FORSTER MORLEY und ARTHUR G. GREEN, action of the Zink Ethide on the Benzoate of Propylene Chlorhydrine. *J. chem. soc.* 47 S. 134. — NEUGEBAUER, Aethylester und Amid der Mormal-γ-Oxyvaleriansäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 97. — V. DECHMANN und STOKES, Einwirkung von Ammoniak auf Acetondicarbonsäureäther. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2290. — PERKIN, JUN., Einwirkung von Anilin auf Methyläther der Dihydracetsäure. *Desgl.* S. 682. — PRZYBYTEK, Dialyldioxyd C₆H₁₀O₄. *Desgl.* S. 1350. — PURDIE, on the action of sodium alkoholates on fumaric and maleic ethers. *Chem. News* 52 S. 169. — REICHER, Geschwindigkeit der Verseifung. *Liebig's Ann.* 228 S. 257. — SANDMEYER, Aethylester der unterchlorigen Säure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1767. — SEIFERT, über die Einwirkung von Natriummercaptopid auf Phenylester. *J. prakt. Chem.* 31 S. 462. — WILLGERODT, Thio-benzoësäure-α-dinitrophenyläther und die gewöhnlichen Aether des α-Dinitrophenylmercaptans. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 328.

2. Acetessigäther und Aehnliches. BUCHKA, Einwirkung von Chlorschwefel auf Natriumacetessigester. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2090. — CANZONERI E SPICA, sulla costituzione dell'alcaloide solido fusibile a 77°, ottenuto per la condensazione di etere acetacetico e formamide. *Gaz. chim. it.* 15 S. 173. — EBERT, Constitution des Succinylbernsteinsäureäthers. *Liebig's Ann.* 229 S. 45. — ELION, sur l'éther ethylacétisoacétique et sur l'éther acétylacétique. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 455. — ELION, de l'action du bisulfite de sodium sur l'éther acétylacétique et ses dérivés. *Desgl.* S. 523. — ELION, sur les éthers diacétyle et éthyldiacétylacétique. *Desgl.* S. 523. — ENGELMANN, über die Einwirkung von Homologen des Acetaldehyds und Ammoniak auf Acetessigäther resp. Benzoylessigäther. *Liebig's Ann.* 231 S. 37. — FITTIG, Condensation von Acetessigäther mit zweibasischen Säuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2526. — GENTHER, Acetylacetessigäther. *Liebig's Ann.* 227 S. 383. — ISRAEL, über den Propio-propionsäure-äthyläther. *Desgl.* 231 S. 197. — JAMES, contributions of our knowledge of Acetoacetic Ether. *J. chem. soc.* 266 S. 1. — JAMES, über die Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf Diäthylacetessigäther. *Liebig's Ann.* 231 S. 235. — JAMES, über die Synthese des Acetessigäthers aus Cyanaceton. *Desgl.* 231 S. 245. — JUST, Methode der Einführung stickstoffhaltiger Radicale in den Malonsäureester und Acetessigester. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 319. — KNORR, Einwirkung des Diacetbernsteinsäureesters auf Ammoniak und primäre Aminbasen. *Desgl.* S. 299. — KNORR, Einwirkung des Diacetbernsteinsäureesters auf Ammoniak. *Desgl.* S. 1558. — KUCKERT, Einwirkung von Alkylaminbasen auf Acetessigester. *Desgl.* S. 618. — PINNER, Einwirkung von Acetessigäther auf Amidine, Pyrimidine. *Desgl.* S. 759; *Desgl.* S. 2845. — WELTNER, Einwirkung von Phenylbromessigsäure auf Acetessigäther. Derivate der Phenylacetbernsteinsäure. *Desgl.* S. 790.

Akustik. ABT, Reflexion des Schalles an ebenen Flächen. *Rep. Phys.* 21 S. 503. — BAUDRE, le piano de sillex. *Nat.* 13, 2 S. 33. — BRÜCKE, über Wahrnehmung der Geräusche. *Rep. Phys.* 21 S. 155. — DURHAM, CHURCHILL & CO., Apparat zum selbstthätigen Geben von Schallsignalen auf Schiffen

in regelmässigen Pausen, sogen. Sonnebula. *Dingl.* 257 S. 164. — DECHARME, hydrodiapasons. *Lum. él.* 15 S. 10. — ELLIS, measuring the vibratory periods of tuning-forks. *Nature* 33 S. 54. — MAYER's topophone. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7918. — NEYRENEUF, vitesse des sons dans la vapeur d'eau bouillante. *J. d. phys.* 4 S. 550. — SORET, le diapason. *Desgl.* S. 506; *Arch. sciences* 13 S. 47. — DELLA TARRE, fusil pour provoquer l'écho. *Mondes* IV, 2 S. 32. — VOSS u. POSKE, die Akustik als Unterrichtsgegenstand. *Z. phys. Unt.* 9 S. 193, 217. — WEBER, elektrische Sirene. *Instrum. Kunde* 5 S. 137; *Naturforscher* 18 S. 94; *Lum. él.* 16 S. 357; *Sc. Am.* 53 S. 82.

Aldehyde. 1. **Fettreihe.** BAUMANN, Verbindungen der Aldehyde, Ketone und Ketonsäuren mit den Mercaptanen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 883. — DE FORCRAND, sur la composition du glyoxal-bisulfite d'ammoniaque. *Compt. r.* 100 S. 642. — KAHN, Condensation von Normalbutylaldehyd mit Anilin und rauchender Salzsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3361. — NATTERER, Notiz über Parachloraldehyd. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 364. — WELINGTON und TOLLENS, über einige Derivate des Formaldehyds. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3298.

2. **Aromatische Reihe.** DIEHL und EINHORN, Condensationsproducte von Zimmtaldehyd mit Aceton. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2320. — DIEHL und EINHORN, über Condensationsproducte von Ortho-nitrozimmtaldehyd mit Aceton. *Desgl.* S. 2326. — DIEHL und EINHORN, Herstellung von Ortho- und Paranitrozimmtaldehyd. *Desgl.* S. 2335. — DIEHL und EINHORN, Verfahren zur Herstellung von Nitrozimmtaldehyd. *Dingl.* 258 S. 144. — ELBERS, Verbindungen des Benzaldehyds mit salzsaurem Anilin und Zinnchlorid. *Liebig's Ann.* 227 S. 357. — EPSTEIN, über die Condensation von Zimmtaldehyd mit Acetessigäther und Ammoniak. *Desgl.* 231 S. 1. — GÖHRING, Einwirkung von Aldehyd auf Paranitrobenzaldehyd. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 371. — GÖHRING, Einwirkung von Aldehyd auf Metanitrobenzaldehyd. *Desgl.* S. 719. — KINKELIN, Darstellung des Metanitrozimmtaldehyds. *Desgl.* S. 483; *Dingl.* 256 S. 332. — LÖW, über Terephthalaldehyd. *Liebig's Ann.* 231 S. 361. — PLÖCHL und WOLFRUM, Condensation des Salicylaldehyds mit Hippursäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1183.

Algin. SMITH, l'algine. *Bull. d'enc.* 84 S. 559.

Alkaloid. 1. **Allgemeines.** OECHSNER DE CONINCK, contribution à l'étude des alcaloides. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 172, 236. — DITTMAR, Reaction zwischen Chlorjod und den Alkaloiden. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1612. — DITTMAR, zur Kenntniss der Alkaloid. *Dingl.* 257 S. 211. — GERENA, Reagens für Alkaloid und Glykoside. *Apoth. Z.* 5 S. 760. — GOLDSCHMIDT, KOPPESCHAAR, FLÜCKIGER u. A., zur Kenntniss der Alkaloid. *Dingl.* 257 S. 533. — GRIESSMAYER, Entstehung von Alkaloiden durch Einwirkung von Ammoniak auf Traubenzucker. *Hopfen Z.* 25 S. 1073. — HARTLEY, Absorption-spectra of Alkaloids. *J. chem. soc.* 277 S. 1174. — HÖDL, technische Anwendung der Alkaloid und ihrer Verbindungen. *Gew. Z.* 50 S. 48. — LAFON, action des sélénites et sélénites sur les alcaloides. Nouvelle reaction de la codeïne. *Compt. r.* 100 S. 1543. — TANRET, alcaloides produits par l'action de l'ammoniaque sur le glucose. *Desgl.* S. 1540. — VILLIERS, sur la formation des alcaloides dans les maladies. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 466.

2. **Chinaalkaloid.** COMSTOCK und KÖNIGS, China-Alkaloid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1219, 2379. — CURTMANN, Proben auf Reinheit von Chininsulfat. *Apoth. Z.* 6 S. 337. — GIACOSO, Darstellung von Chinin aus Wermuth. *Z. landw. Gew.* 5 S. 173. — HASLAM, note on the action of lime

on quinine. *Chem. News* 52 S. 97. — HECKEL et SCHLAGDENHAUFFEN, doundaké ou quinquina africain et la doundakine. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 313. — HESSE, Chinin und Homochinin. *Apoth. Z.* 6 S. 340. — HESSE, Dicinchinon. *Liebig's Ann.* 227 S. 153. — HESSE, Cuprein und Homochinin. *Desgl.* 230 S. 55. — JULIUS, Notiz über das Hydrobromapochinin. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 85 S. 779. — KOPPESCHAAR, Zusammensetzung und Bestimmung der künstlichen Chininsulfates. *Z. anal. Chem.* 24 S. 362. — KRAKAU, Einwirkung von Aetzalkalien auf Cinchonin und einige andere Chinaalkaloid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1934. — MICHAEL, über die Zersetzung von Cinchonin durch Natriumäthylat. *Chem. Ztg.* 100 S. 1812. — OECHSNER DE CONINCK, sur l'oxydation de l'acide homonicotianique (synthèse de l'acide cinchoméronique). *Bull. soc. chim.* 43 S. 106. — PATIL und COWNLEY, Cuprein, ein Alkaloid der Cuprearinde. *Apoth. Z.* 6 S. 140. — SCHLICKUM, Prüfung des Chininum hydrochloricum auf die anderen Alkaloid der Chinarinde. *Pharm. Centralh.* 26 S. 115. — SÉE et BOCHFONTAINE, action physiologique du sulfate de cinchonamine. *Compt. r.* 100 S. 366. — SÉE et BOCHFONTAINE, action du sulfate de cinchonamine sur la circulation et les sécrétions. *Desgl.* S. 644. — SHIMOYAMA, the separation of the Cinchona alkaloids. *Chem. News* 1361 S. 313. — SHIMOYAMA, Chininprüfung. *Apoth. Z.* 6 S. 111. — DE VRIJ, sur l'extraction des alcaloides de l'écorce de quinquina au moyen des acides étendus. (The Chemist and Druggist 15 8. 85). *Mon. scient.* 15 S. 1096. — Cinchonakultur in Java. *Apoth. Z.* 6 S. 307. — Die Chininfabrikation. *Techn. Cbl.* 3 S. 133. — Chinin aus Wermuth. *Elsner's M.* 3 S. 72. — Wermuth zur Chininfabrikation. *Z. landw. Gew.* 22 S. 173. — Verfälschung von Chininsulfat. *Apoth. Z.* 5 S. 722.

3. **Opiumalkaloid.** BERGMEISTER und LUDWIG, über die anästhesirende Wirkung des Apomorphins. *Pharm. Centralh.* 52 S. 616. — BERNHARDT, Opiumprüfung. *Apoth. Z.* 6 S. 266. — BORNOUVIN und HAGER, Haltbarkeit von wässrigen Alkaloid, speciell Morphinlösungen. *Desgl.* S. 44. — CLAUS und HÜETLIN, Papaverin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1576. — CLAUS und RITZEFELD, Narceïn. *Desgl.* S. 1569. — GOLDSCHMIEDT, Untersuchungen über das Papaverin. *Chem. techn. C. A.* 9 S. 127; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 85 S. 685. — HAGER, die Aufbewahrung der Morphinhydrochloridlösung und der Uebergang des Morphins in Apomorphin. *Pharm. Centralh.* 26 S. 93. — HESSE, Opionin. *Liebig's Ann.* 228 S. 299. — LALIEN, Controle der Morphinsalze. *Apoth. Z.* 5 S. 693. — PERGER, zur quantitativen Bestimmung des Morphiums im Opium. *Dingl.* 255 S. 176.

4. **Brechungs - Alkaloid.** BECKURTS, Strychnin und Brucin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1235. — BENDER, krystallisiertes Alkaloid aus der Wurzelrinde von Punica granatum. *Pharm. Centralh.* 26 S. 53. — FOCKE, recherches sur la séparation de la strychnine et de la morphine d'avec les graisses animales. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 562. — HANSEN, Brucin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 777. — HANSEN, Brucin in Beziehung zum Strychnin. *Desgl.* S. 1917. — LANDER BRUNTON, on the Physiological Action of Brucine and Bromostychnine. *J. chem. soc.* 47 S. 143. — LINDT, über den mikroskopischen Nachweis von Brucin und Strychnin. *Apoth. Z.* 17 S. 523. — MIERS, Crystallography of Bromostychnine. *J. chem. soc.* 47 S. 144. — PLUGGE, Abscheidung des Strychnins aus dem thierischen Organismus. *Apoth. Z.* 19 S. 588. — SCHORP und LÖBISCH, neue Untersuchungen über das Strychnin. *Chem. techn. C. A.* 9 S. 127. — SHENSTONE, the Alka-

loids of Nux Vomica. III. Some Experiments on Strychnine. *J. chem. soc.* 47 S. 139.

5. Aconitin. BENDER, krystallisirtes Aconitin, Daturin. *Pharm. Centralh.* 26 S. 433. — CONRATH, Untersuchung von Aconitinctur. *Apoth. Z.* 6 S. 358. — HAGER, optisches und chemisches Verhalten von Aconitin. *Pharm. Centralh.* 26 S. 54. — HAGER, physikalische Eigenthümlichkeit des Aconitins und Verhalten des Aconitins und anderer Alkaloide gegen Silbernitrat. *Desgl.* S. 105. — HAGER, Unterscheidungsmerkmale des deutschen und des krystallisirten Aconitins. *Desgl.* S. 129. — MANDELIN, Aconitin. *Apoth. Z.* 6 S. 106; *Dingl.* 258 S. 192.

6. Cocaïn. BENDER, Studien über Erythroxylin und Gewinnung von Cocaïn, Cocaicin und Erythroxylin. *Pharm. Centralh.* 26 S. 229. — BIGNON, nouveau procédé d'extraction de la cocaïne, alcaloïde de la feuille de coca. *Mon. scient.* 15 S. 834. — GRASSET, de l'action physiologique de la cocaïne. *Compt. r.* 100 S. 364. — MERCK, Benzoyl-Ecgonin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1594. — MERCK, künstliches Cocaïn. *Desgl.* S. 2264. — MERCK, künstliche Darstellung von Cocaïn und seiner Homologen. *Desgl.* S. 2952; *Pharm. Centralh.* 51 S. 604. — MERK und SKRAUP, zur Kenntniss der Cocablätter. *Dingl.* 258 S. 94. — PAUL, Bemerkungen über Cocaïn und seine Salze. *Apoth. Z.* 17 S. 531. — SKRAUP, über das Benzoylcocgonin und dessen Ueberführung in Cocaïn. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 85 S. 456. — SQUIBB, über die Darstellung des Cocaïns. *Chem. Cbl.* 49 S. 926; *Apoth. Z.* 6 S. 241. — SQUIBB, Coca- und Cocaïnproduction. *Desgl.* S. 307. — SQUIBB, hydrochlorate of cocaïne. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8259. — WALLE, Cocaïn und Morphin als gegenseitige Antidote. *Apoth. Z.* 6 S. 15. — Cocaïnhydrochlorat gegen Seekrankheit. *Desgl.* 18 S. 564. — Werthbestimmung der Cocablätter. *Ind. Bl.* 50 S. 398.

7. Verschiedene Pflanzenalkaloïde. BENDER, Alkaloidgehalt von Duboisinmyoporoides und die Darstellung des Duboisins. *Apoth. Z.* 5 S. 758. — BENDER, wirksames Princip der Herbstzeitlose, Darstellung und Eigenschaften. *Desgl.* 6 S. 276; *Pharm. Centralh.* 26 S. 291. — BAUMERT, Verhalten des Lupinidins zu Aethyljodid. *Liebig's Ann.* 227 S. 207. — CHASTAING, action du chlore et de l'iode sur la pilocarpine. *Compt. r.* 100 S. 1593. — CHASTAING, sur les dérivés alcooliques de la pilocarpine. *Desgl.* 101 S. 507. — COBLENTZ, Alkaloidgehalt von Belladonnablättern. *Apoth. Z.* 6 S. 241. — FISCHER, Harmin und Harmalin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 400. — HAGEN, Lupanin, Alkaloid aus dem Samen der blauen Lupine, *Lupinus angustifolius*. *Liebig's Ann.* 230 S. 367. — HOFMANN, Coniin-Gruppe. *Apoth. Z.* 6 S. 74; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 5, 109. — JAHNS, Alkaloid des Bockshornsamens. *Desgl.* S. 2518. — KOBERT, Jaborandi-Alkaloid. *Apoth. Z.* 6 S. 468. — LIEBRECHT, Reduction des Nicotins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2969. — OSTERMAYER, Coffeinchlorjod. *Desgl.* S. 2298. — ROBERT, Bestandtheile und Wirkung des Mutterkorns. *Apoth. Z.* 6 S. 17. — SCHMIDT und SCHILLING, Caffeïn-methylhydroxyd und dessen Spaltungsproducte. *Liebig's Ann.* 228 S. 141. — WAGNER, experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des Caffeïns auf Herz- und Gefäßapparat. *Chem. Cbl.* 48 S. 907. — Die Alkaloid von *Lupinus luteus*. *Landw. W.* 85 S. 457.

8. Ptomaine. BOCKLISCH, Fäulnißbasen (Ptomaine) aus Fischen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 86, 1922. — GABRIEL-POUCHET, sur une substance alcaloïdique extraite de bouillons de culture du microbe de KOCH. *Compt. r.* 101 S. 510. — GAUTIER, sur les leucomaines, alcaloïdes dérivés des matières albuminoïdes. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 158. —

VILLIERS, sur la formation des ptomaines dans le choléra. *Desgl.* S. 98; *Apoth. Z.* 6 S. 113. — Ueber Ptomaine (Fäulnißalkaloïde). *Milch. Ztg.* 52 S. 821. — Fäulnißalkaloïde des gekochten Fleisches und des Fischfleisches. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 360.

Alkohole. 1. Einatomige. CHANCEL, sur une réaction caractéristique des alcools secondaires. *Compt. r.* 100 S. 601. — COLSON, sur les alcools dérivés des xylènes. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 6. — FAWSITT, über die Darstellung von Holzgeist in Schottland. *Dingl.* 258 S. 370. — GERLACH, über Alkohol und Gemische aus Alkohol und Wasser (Wärmeentwicklung u. Volumänderung beim Mischen von Alkohol und Wasser, spec. Wärme, spec. Gewicht, Ausdehnungskoeffizienten, Spannkraft der Dämpfe und Temperatur der Dämpfe bei bestimmtem Druck von Gemischen. *Chem. Ind.* 8 S. 240; *Z. anal. Chem.* 24 S. 487. — MAQUENNE, sur la présence de l'alcool méthylique dans les produits de la distillation des plantes avec l'eau. *Compt. r.* 21 S. 1067. — RAMSAY, thermal properties of ethyl alcohol. *Proc. Roy. Soc.* 28 S. 329. — REGNAULT et VILLEPAU, purification de l'alcool méthylique. *Ann. d. chim.* VI, 4 S. 430. — SNAPE, action of phenyl cyanate on polyhydric and certain monohydric alcohols and phenols. *J. chem. soc.* 47 S. 770; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2428. — SQUIBB, Prüfung des specifischen Gewichts des absoluten Alkohols. *Apoth. Z.* 5 S. 725. — Absoluter Alkohol. *Chem. News* 51 S. 7, 21, 33.

2 Mehratomige. BOUCHARDAT, sur le glycol: solidification, préparation. *Compt. r.* 100 S. 452. — BOUCHARDAT, sur le glycol monochlorhydrique. *Desgl.* S. 453. — LE BEL und WASSERMANN, über die Reduction der sechsatomigen Alkohole. (Sev. Jodid aus Mannit reducirt durch Jodwasserstoff.) *Z. Rübenz.* 25 S. 272; *Compt. r.* 100 S. 1589. — LIPP, über δ -Hexylenglykol und sein Anhydrid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3275. — TESSMER, Verbindungen der Polyalkohole mit dem Phenylcyanat. *Desgl.* S. 968.

Aluminium. CAVAZZI, azione degli idrossidi alcalini sull' alluminio. *Gas. chim. it.* 15 S. 202. — COWLES' elektrischer Schmelzproceß (für Aluminium etc.) *Berg. Ztg.* 52 S. 560. — HEINZELING, Aluminium und dessen Gewinnung in der Neuzeit. *Elsner's M.* III, 6 S. 49. — HERZOG, die in Amerika übliche Darstellung von Aluminium. *Ind. Bl.* 22 S. 339. — MEWES, Bemerkungen über das Aluminium. *Z. Lufsch.* 10 S. 306. — MIERZINSKI, Aluminium. *Eisen Ztg.* 6 S. 515. — SEYMOUR, extraction of aluminium. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7824. — WELDON, fabrication de l'aluminium. *Nat.* 13, 1 S. 71. — Die Darstellung des Aluminiums. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 455; *Pharm. Centralh.* 51 S. 605.

Aluminiumverbindungen. BAYER, a volumetric method for the determination of alumina. *Chem. News* 52 S. 277; *Z. anal. Chem.* 24 S. 542. — BECKER, schweflige Thonerde. *Ber. österr. chem. Ind.* 7 S. 66; *Dingl.* 257 S. 300. — CLAUS und MERCKLIN, Umsetzung von Aluminiumchlorid mit Hydroxylverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2932. — MAXWELL LYTE, Sodium Aluminate. *Chem. News* 51 S. 109. — TOMMASI, les oxychlorures d'aluminium. *Mon. ind.* 12 S. 178. — Manufacture of cakealum. *Chem. Rev.* 14 S. 262.

Amarin. CLAUS, allotrope Modification des Amarins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1678. — CLAUS und KOHLSTOCK, Amarin. *Desgl.* S. 1849. — CLAUS und SCHERBEL, über die Additionsproducte des Amarinsilbers und über einfach substituirte Derivate des Amarins. *Desgl.* 17 S. 3077. — CLAUS und WITT, Dinitro- und Diamido-Amarin. *Desgl.* 18 S. 1670.

Amidoxime. FALCK, Einwirkung von Chlorkohlensäureäthyläther und Carbonylchlorid auf Benzenyl-

amidoxim. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2467. — GOLDSCHMIDT und ZÜRRER, das Carvoxim. *Desgl.* S. 1729, 2220. — GROSS, Phenyläthénylamidoxim. *Desgl.* S. 1074. — GROSS, Abkömmlinge des Phenyläthénylamidoxims. *Desgl.* S. 2477. — KNUDSEN, Phenyläthénylamidoxim. *Desgl.* S. 1068. — KRÜGER, Abkömmlinge des Benzenylamidoxims. *Desgl.* S. 1053. — MÜLLER, Benzylamidoxim-*p*-carbonsäure. *Desgl.* S. 2485. — SCHÖPFF, *m*-Nitrobenzenylamidoxim. *Desgl.* S. 1063. — SCHÖPFF, Derivate des *m*-Nitrobenzenylamidoxims und des *m*-Nitrobenzenylazoximbenzenyls. *Desgl.* S. 2472. — SCHULZ, Einwirkung von Anhydriden zweibasischer Säuren auf Benzenylamidoxim. *Desgl.* S. 2458. — TIEMANN, Reactionen der Amidoxime. *Desgl.* S. 2456. — TIEMANN, Verhalten von Amidoximen und Azoximen. *Desgl.* S. 1060. — TIEMANN und KRÜGER, Beziehungen einiger Benzenylamidoximderivate zu der Gruppe der Benzhydroxamsäureverbindungen. *Desgl.* S. 727. — TIEMANN und NÄGELI, Einwirkung von Natriumamalgam auf wässrige Lösungen des Benzenylamidoxims. *Desgl.* S. 1086.

Ammoniak, s. Leuchtgas 14; Kohle 5 c. 1. **Bereitung und Verhalten.** BEILBY, über Destillation von Brennstoffen und Gewinnung von Ammoniak. *J. f. Gasbel.* 28 S. 290. — BEILBY, production of ammonia from the nitrogen of minerals. *J. of arts* 33 S. 313; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7757. — BRADBURY, the present depression and future prospects of sulphate of ammonia. *J. gas l.* 46 S. 380. — GRÜNEBERG's ammonia process. *Desgl.* S. 1011. — HEILGENSTOCK, Gehalt an Ammoniak in den Gasen der Cokshochöfen. *Stahl* 5 S. 418; *Zt. V. dt. Ing.* 29 S. 540. — HOLMES, a convenient form of apparatus for the determination of ammonia by distillation. *Chem. News* 52 S. 49. — ISAMBERT, zur Herstellung von Ammoniak. *Dingl.* 256 S. 424. — LÜRMANN, die Theer- und Ammoniakgewinnung bei den Steinkohlenhochöfen in Schottland. *Stahl* 12 S. 788. — TOMMASI, la non existence de l'hydrate d'ammonium. *Mon. ind.* 12 S. 345. — Production of ammonia from the nitrogen of minerals. *J. gas l.* 45 S. 294. — Retorts for producing ammonia from coal and shale. *Iron* 25 S. 222, 223.

2. Ammoniaksalze. ARTH, action de l'azotate d'ammoniaque ammoniacal anhydre sur quelques métaux. *Compt. r.* 100 S. 1588. — BLATTNER, Versuche über die Zersetzung von schwefelsaurem Ammoniak mittelst Natriumsulphat. *Dingl.* 255 S. 252; *desgl.* 257 S. 476. — ERCKMANN, Zersetzungsspannungen des Ammoniumcarbamats bei 47,25, 54,75 und 56,5°. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1154. — DE FORCRAND, chaleur de formation des sulfite et bisulfite d'ammoniaque. *Compt. r.* 100 S. 244. — NAUMANN, Dissociationsspannung des Ammoniumcarbamats. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1157. — POT, fabrication du sulfate d'ammoniaque et son contrôle. *Gas.* 29 S. 46. — Ammoniakcondensation (durch Asbest mit Schwefelsäure getränkt). *Apoth. Z.* 19 S. 589. — Value of Sulphate of Ammonia as a manure. *Gas Light* 42 S. 315.

Ammoniakderivate. 1. **Amine.** ANTRICK, Verbindungen des Diacetoneamins mit Aldehyden. *Liebig's Ann.* 227 S. 365. — DUVILLIER & MALBOT, sur la formation du nitrate de tétraméthylammonium. *Compt. r.* 100 S. 177. — FRANCHIMONT, sur la réduction de la nitrodiméthylamine. *Bull. Soc. chim.* 9—10 S. 458. — GOLDSCHMIDT, über das Camphylamin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3297. — LELLMANN und WÜRTNER, chemisches Verhalten aromatischer und fetter Diamine. *Liebig's Ann.* 228 S. 199. — MÜLLER, note sur l'action de quelques sels de potassium et de sodium sur les sels correspondants de tétraméthylammonium. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 191. — PIUTTI, Einwirkung von

Phthalsäureanhydrid auf die secundären Monamine. *Liebig's Ann.* 227 S. 181. — RASCHIG, Einwirkung des Broms auf Dimethylamin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2249. — Synthesis of trimethylamine and pyrrol from coal gas; and on the occlusion of hydrogen by zinc dust. *J. gas l.* 45 S. 15; *Chem. News* 51 S. 15.

2. Aromatische Basen n. gen. BLADIN, Cyanverbindungen der aromatischen o-Diamine. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 666. — BOESSNECK, die Condensation von Chloralhydrat mit tertiären aromatischen Aminen. *Desgl.* S. 1516. — GASIOROWSKI und MERZ, Nitrile aus formylirten aromatischen Aminen. *Desgl.* S. 1001. — GASIOROWSKI und WAYSS, Chlor- und Bromkohlenwasserstoffe aus aromatischen Aminen. *Desgl.* S. 1936. — HESS, einige Benzoylderivate aromatischer Amine. *Desgl.* S. 685. — HINSBERG, ein Reagens auf aromatische Orthodiamine. *Desgl.* S. 1228. — HOFMANN, Phenylmelamine und ihre Abkömmlinge; normale, Iso- und asymmetrische Verbindungen. *Desgl.* S. 3217. — LELLMANN, Methode zur Bestimmung der Constitution aromatischer Diamine. *Liebig's Ann.* 228 S. 248. — LEUCKART und SCHMIDT, Bildungsweise des Tribenzylamins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2341. — LOSANITSCH, directe Vertretung der Amidogruppe in den aromatischen Aminen durch die Halogene. *Desgl.* S. 39. — MAZZARA, sopra un nuovo metodo facile per preparare il diamidotrifenilmetano. *Gas. chim. it.* 15 S. 50. — MAZZARA E G. POSSETTO, sopra il diamidossimetiltrifenilmetano. *Desgl.* S. 57. — NÖLTING und WILD, directe Ueberführung primärer Amine in Mononitrophenole. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1338. — WELLINGTON und TOLLENS, über die sauren Sulfate einiger aromatischer Amine. *Desgl.* S. 3311. — WITT, Nitrosoderivate aromatischer Diamine. *Desgl.* S. 877; *Dingl.* 256 S. 472.

3. Amide und Imide. HENRY, sur les nitriles pyrotartrique et succinique normaux. *Compt. r.* 100 S. 742. — HOFMANN, Einwirkung des Broms in alkalischer Lösung auf Amide. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2734. — HÖTTE, Notiz über Phenylpyramid. *J. prakt. Chem.* 32 S. 238. — KLOPSCH, das Benz- β -naphthylamid und das β -Dinaphthylamin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1585. — KÜHN, Einwirkung von Phenylisocyanat auf Amidoverbindungen. *Desgl.* S. 1476. — RADZISZEWSKI, Verhalten der Nitrile gegen Wasserstoffsperoxyd. *Dingl.* 256 S. 288. — ROMBURGH, sur quelques dérivés de la sulfophénylamide et leur action sur l'acide azotique fumant. *Bull. Soc. chim.* 9—10, S. 483. — SCHIFF ED PONS, Sull'amide dell'acido gallico. *Gas. chim. it.* 15 S. 177. — SCHULZE, quantitative Bestimmung des Asparagins und Glutamins. *Z. Spiritusind.* 8 S. 557. — SEIFERT, Ueberführung der Säureamide in Alkylamine. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1355. — WEDDIGE, über einige Derivate des Orthoamidobenzamids. *J. prakt. Chem.* 31 S. 124. — Quantitative Bestimmung des Asparagins und Glutamins. *Apoth. Z.* 6 S. 306.

4. Sonstige stickstoffhaltige Basen. GRIESS, Acidammoniumbasen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2408. — HALLER, ψ -Cumylchinizinderivate. *Desgl.* S. 706. — HENIUS, Ammoniakderivate des Benzils. *Liebig's Ann.* 228 S. 339. — LADENBURG, über die Imine. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2956. — LIPPMANN und FLEISSNER, über Einwirkung von Cyankalium auf Dinitroderivate organischer Basen. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 1885 S. 720. — SALKOWSKI, WEIL'sche Kreatininreaktion. *Z. phys. Chem.* 9 S. 127.

Amylverbindungen. SCHOENE, über Chlorcarbonylsulfamyl und seine Einwirkung auf stickstoffhaltige Verbindungen. *J. prakt. Chem.* 32 S. 241. — Le nitrile d'amyle. *Mondes IV*, 1 S. 544.

Anemometer. ASSMANN, Anemometer-Versuche auf dem Brocken. *Instrum. Kunde* 5 S. 113. —

BIRAM's anemometers. *Eng.* 59 S. 479; *Mech. World* 18 S. 225. — DAVIS, anémomètre enregistreur. *Mon. ind.* 12 S. 180. — EDWARD's Anemometer. *Eng.* 59 S. 456; *Sc. Am.* 52 S. 290. — HALL's Anemometer. *Inv.* 7 S. 990. — HIRAM's Anemometer. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7805. — LEUPOLD's Heliostatic - Anemometer. *Engng.* 40 S. 623. — MEARDI, anémoscope électrique. *Rev. él.* 1 S. 438. — Anemométrigraphie PALMIERI. *Lum. él.* 17 S. 255. — Anémogène Rougerie. *Mon. ind.* 12 S. 373.

Anilin und Derivate desselben. 1. Anilin und verschiedene Substitutionsproducte. ENGLER und RIEHM, über die Einwirkung von Aceton auf Anilin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2245, 3296. — GUCCI, Azione del CS₂ nella m. fenilendiammina. *Gas. chim. it.* 15 S. 206. — HAGER, Nitrirung von Parabromanilin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2578. — HOFMANN, pentamethylirtes Amidobenzol. *Desgl.* S. 1821. — LEY-MANN, Einwirkung des β -Chloräthylsulfonsäurechlorids auf Anilin. *Desgl.* S. 869. — NIETZKI und BENCKISER, Orthonitranilinsulfosäure und über eine neue Darstellungsmethode des Orthonitranilins. *Desgl.* S. 294. — NUTH, Einwirkung von *p*-Amidodimethylanilin auf Aldehyde. *Desgl.* S. 573. — SANDMEYER, Ueberführung der drei Nitraniline in die Nitrobenzoesäuren. *Desgl.* S. 1492. — SCHOOP, über die Untersuchung der Anilinoile. *Chem. Ztg.* 99 S. 1785. — SENF, über Cyananilin und einige Abkömmlinge desselben. *J. prakt. Chem.* 31 S. 543. — SENIER, Formyl- und Thioformyl-Verbindungen des Anilins und seiner Homologen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2292. — SPADY, Einwirkung des Isovaleraldehyds auf Anilin und conc. Salzsäure. *Desgl.* S. 3373.

2. Phenylirte Aniline. FRÄNKEL, zur Kenntniss des Thiodiphenylamins. *Dingl.* 258 S. 48. — FRAENKEL, Derivate des Thiodiphenylamins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1843. — HEYDRICH, Triphenylamin. *Desgl.* S. 2156. — KLEBER & HEYDRICH, über Triphenylamin. *Dingl.* 258 S. 288. — LOEB, Einwirkung von Phosgen auf Aethenyldiphenyldiamin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2427.

3. Anilide. JUST, Producte der Reaction zwischen Benzanilidimidchlorid und Natriummalon-säureester. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2623. — NÖLTING und WEINGÄRTNER, Zersetzungsproducte von chlorwasserstoffsäurem Acetanilid bei verschiedenen Temperaturen. *Desgl.* S. 1340; *Bull. Mulhouse* 55 S. 444. — NORTON und ALLEN, Einwirkung der verdünnten Salpetersäure auf die Anilide. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1995. — SEIFERT, Einwirkung von Kohlen-säureanhydrid auf Natriumacetanilid. Synthese von Dicarbonsäuren aus Monocarbonsäuren. *Desgl.* S. 1358. — SENIER, Contributions toward the history of formyl and thioformyl compounds derived from aniline and homologous bases. *J. chem. soc.* 47 S. 762. — VOIGT, über Benzofnanilid und Derivate desselben. *J. prakt. Chem.* 31 S. 544.

Anstriche. RINCKLAKE, Anstrich auf frischem Cement. *Cbl. Bauw.* 5 S. 408. — TREUMANN, Farbenanstriche, Lacküberzüge. *Ann. f. Gew.* 17 S. 125. — Die Mineralmalerei. *Ind. Ztg.* 26 S. 367. — Ueber den gegenwärtigen Stand der Mineral- und Lackfarbenfabrikation. *Chem. Ztg.* 9 S. 231. — Asphalt-Lackanstrich (Recept). *Met. Arb.* 50 S. 394. — Anstrich gußeiserner Wasserleitungsröhren. *Gew. Z.* 49 S. 386. — Oelfarbenanstrich auf Cement-Verputz. *Ind. Bl.* 22 S. 356; *Wschr. Brauerei* 2 S. 633, 645; *Z. Spiritusind.* 9 S. 18. — Mittel zur Beseitigung von alten Oelfarbenanstrichen und Oelflecken. *Baugew. Bl.* S. 688. — Luminous paint. *Engl. Mech.* 41 S. 467. — Paints for exposed metal surfaces. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8082; *Iron A.* 36 Nr. 7; *Chem. rev.* 14 S. 313. — Durability of paints. *Railw. G.* 17 S. 625; *Railw. eng.* 6 S. 311; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8221.

Anthracen und Derivate desselben. BEHLA, über $\gamma\gamma$ -Chlor- und Bromanthracencarbonsäure und zur Einwirkung des Phosgens auf Phenanthren. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3160. — BRUNNER & CHUARD, über Amido-Alizarin. *Dingl.* 256 S. 192. — V. GEORGIEVICS, über die Einwirkung von Ammoniak auf Anthragallol. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 783. — KÖHLER, eigenthümliche Bildungsweise des Anthracens. — *Ber. chem. Ges.* 18 S. 859; *Dingl.* 256 S. 240. V. KOSTANECKI und NIEMENTOWSKI, isomere Dioxymethylanthrachinone. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2138. — PERKIN, Derivate des Anthrachinons. *Desgl.* S. 1723; *J. chem. soc.* 47 S. 679. — ROEMER, Constitution und einige Derivate des β -Amidoalazarins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1666. — SCHULZE, über ein neues Reductionsproduct des Anthrachinons, Anthrapinakon. *Desgl.* 17 S. 3034. — SCHULZE, über ein neues Oxydationsproduct des Anthracens, β -Oxanthranol. *Desgl.* S. 3036. — ELLIOTT, Anthracene from water-gas tor. *Chem. News* 51 S. 44; *J. gas l.* 45 S. 197.

Antimon und Verbindungen desselben. BOLLING, Gewinnung des Antimons in Hochöfen. *Chem. Ztg.* 101 S. 1825. — BÖTSCH, zur Anwendung von Antimonoxalat. *Desgl.* 99 S. 1787. — JACQUET, oxalate d'antimoine. *Bull. Mulhouse* 55 S. 318. — V. KNORRE und OLSCHESKY, Verbindungen der Antimonsäure mit Kalium und Natrium. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2353. — LANG, Gleichgewicht nach Einwirkung einerseits von Salzsäure auf Antimontrisulfid und andererseits von Schwefelwasserstoff auf salzsaure Antimontrichloridlösung. *Desgl.* S. 2714. — LAUBER und SCHWEIKERT, über Antimonoxalat. *Chem. Ztg.* 103 S. 1869. — RASCHIG, Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Schwefelantimon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2743. — Oxalsaures Antimonoxydkali als Brechweinsteinersatz. *Dingl.* 255 S. 122.

Appretur. 1. Allgemeines. DEPOULLY, GARNIER & VOLAND, Musterungsverfahren für Gewebe. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 532. — FABRE & ANGELIER, Elektrizität zum Reinigen der Gewebe. *Wolleng.* 17 S. 1166. — LEGRAND'sches Gaufrir-Verfahren. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 506. — Biber- und Kalmuck-Ausrüstung. *Desgl.* S. 189. — Stärken und Steifmachen dunkel gefärbter Stoffe. *Must. Z.* 34 S. 254. — Progresses in finishing. *Text. Rec.* 6 S. 132. — Processes in finishing. *Desgl.* S. 193, 219, 279. — Uneven cloth. *Desgl.* S. 311. — Finishing fancy cassimeres. *Man. Rev.* 18 S. 399. — Left sizing of cotton goods. *Text. Col.* 7 S. 340.

2. Appreturmassen. DRONSFELD's roller calender. *Text. Man.* 11 S. 401. — HEPBURN, Schlichteseier. *Dingl.* 256 S. 387. — HERTEL, die Verwendung des Stearins in der Appretur der weißen und namentlich auch bunten Baumwollgewebe. *Must. Z.* 48 S. 379. — HUDDINGS-FELD, Wäscheglanz. *Must. Z.* 34 S. 331. — MORAWSKI & DEMSKI, zum Walken verwendete Kernseifen. *Desgl.* S. 319. — WALWORTH's sprinkler. *Text. Rec.* 6 S. 225. — Apparatin. *Färberztg.* 21 S. 296, 344; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 907. — Appretur für blauen Nessel. *Reimann's Ztg.* 16 S. 428. — Schwarze Appretur für Baumwollentstückwaare. *Desgl.* S. 223. — Gummi zum Appretiren. *Färberztg.* 21 S. 101. — Künstliche Beschwerung. *Desgl.* S. 197. — Appretiren von Wollstoffen mit Appretur-Leim. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 1141. — Herstellung von Ammoniak-Albumin. *Desgl.* S. 85.

3. Appreturmaschinen. BLANCHE's gas-singeing machine. *Text. Rec.* 6 S. 267. — COHOES, cylinder slaker. *Desgl.* S. 138. — EDWESTON, plating machine. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7851. — GROSSELIN, Carbonisations-Apparat. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 875. — HANSON's giggering-machine.

Text. Rec. 6 S. 317. — HAWTHORN's soaping and washing machine for textile fabrics. *Man. Rev.* 18 S. 461. — HOWARD's self-stopping sizing-beaming machine. *Text. Man.* 11 S. 399. — JEFFERSON's back machine. *Sc. Am.* 52 S. 131. — KEMPE's apparatus for steaming cloths. *Text. Man.* 11 S. 229. — KINYON's cloth-washing machine. *Text. Rec.* 6 S. 346. — KINYON's fulling mill. *Desgl.* S. 61. — KINYON's cloth drying and tentering machine. *Man. Rev.* 18 S. 20. — LONGTAIN's cylindrical press for cloth finishers. *T. Recorder* 3 S. 155. — NUSSEY, cloth tentering and pressing machine. *Text. Man.* 11 S. 39; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7662. — SMITH's finishing machines. *Text. Col.* 7 S. 314. — TCHEBICHEFF's walking machine. *Sc. Am.* 52 S. 195. — VINCENT's finishing machine. *Text. Col.* 7 S. 170. — Singeing apparatus. *Text. Rec.* 6 S. 250. — New milling machine. *Text. Man.* 11 S. 141. — The rusting of card clothing. *Desgl.* S. 600. — Machine for press-papering cloth. *Desgl.* S. 142. — Tentering machine. *Desgl.* S. 597. — Phoenix tentering machine. *Text. Rec.* 6 S. 109. — Doubling and measuring machine for cottons and woollens. *Desgl.* S. 286. — Cylinder slaskers. *Man. Rev.* 18 S. 22.

Arsen und Verbindungen desselben. BAUMERT, Ausmittlung von Arsen nach BECKURTS. *Apoth. Z.* 6 S. 371. — BECKURTS, die Arsenprobe der Pharmacopöe. *Pharm. Centralk.* 26 S. 8. — BIZZARRI e CAMPANI, arsenico nativo della Valtellina. Proprietà e composizione. *Gaz. chim. it.* 7 S. 349. — FLECK, ATTERBERG, Bestimmungen über Verkauf und Untersuchungen arsenikhaltiger Gegenstände. *Rep. an. chem.* 5 S. 105, 200. — GOLDAMMER, Arsengehalt der rohen Schwefel- und Salzsäure und das BETTENDORF'sche Reagens. *Pharm. Centralk.* 26 S. 527. — HAGER, Stanniol-Methode des Arsennachweises. *Desgl.* S. 45. — JOLY, sur les hydrates de l'acide arsénique. *Compt. r.* 24 S. 1262. — LEROY, MC. CAY, on the reduction of arsenic acid solutions. *Chem. News* 51 S. 5122. — MICHAELIS und PAETOW, Benzylarsenverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 41. — RÜDORFF, Verbindungen des Arsentrioxides. *Desgl.* S. 1441. — SCHIFF und SESTINI, Verbindungen der arsenigen Säure mit Jodkalium und Bromkalium. *Liebig's Ann.* 228 S. 72; *Gaz. chim. it.* 15 S. 156. — WINKLER, Uebergang der arsenigen Säure aus dem amorphen in den krystall. Zustand. *Apoth. Z.* 6 S. 273.

Asbest. TOMLINSON, Maschinen zur Verarbeitung von Asbest. *Dingl.* 256 S. 393. — WILFERT, die Asbestproduktion. *Ind. Ztg.* 26 S. 365. — Die Asbestindustrie. *Desgl.* S. 464. — Die Asbestindustrie in England. *Elsner's M.* 3 S. 66. — Mannigfache Verwendungen des Asbestes. *Arch. Feuer* 2 S. 200. — Fabrication de l'amiante, applications. *Nat.* 13, 2 S. 49. — Asbestos. *Engng.* 39 S. 231; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7741. — Manufacture of asbestos. *Mech. World* 18 S. 147. — New South Wales asbestos. *Chem. News* 52 S. 170. — Applications of asbestos. *Man. Build.* 17 S. 100; *Can. Mag.* 13 S. 206. — Asbestos working machinery. *Text. Man.* 11 S. 136. — Asbestos packing and boiler covering. *Brew. J.* 21 S. 183.

Asphalt. THENIUS, Asphaltmastix und Mineralöl aus Sandschichten des Oberkernauer Asphaltilagers. *Erfind.* 12 S. 438. — MALO, utförandet af asfaltmurbuk. *Ing. Förr.* 19 S. 124.

Aufbereitung. BADOUREAU, théorie des appareils de lavage. *Ann. d. mines* VIII, 7 S. 521. — BLÖMECKE, Aufbereitung erzhaltiger Schlämme. *Berg. Ztg.* 44 S. 137, 145, 157. — BRUNTON, ore-sampling. *Proc. min. eng.* 13 S. 634. — DITTMARSCH, über Kohlenwäschen unter besonderer Berücksichtigung der Wäschen von Karlschacht in

Lugan und Bockwa-Hohndorf-Vereinigteld bei Lichtenstein. *Civiling.* 31 S. 245. — EGLESTON's rolls for crushing ore. *Engng.* 40 S. 463. — The FRUE vanning machine. *Desgl.* 39 S. 437. — GIDEON's ore separating machine. *Sc. Am.* 53 S. 242. — HABERMANN, Aufbereitungsanlage in Raibl. *Berg. Jahrb.* 4 S. 148. — HORSTIG, Aufbereitung und Verarbeitung des Phosphorits. *Berg. Ztg.* 44 S. 61. — KAVCIC, RITTINGER's Stofsherd. *Desgl.* S. 127. — KOCH, Aufbereitungsanstalten auf Grube Gottesgabe und Grube Hammerwäsche. *Desgl.* S. 4. — Laverie LÜHRIG et COPPÉE. *Compt. r. min.* 15 S. 57. — NIMAX, Aufbereitung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 238. — OSSENT, über Fahlbänder und Branden, sowie über Schlammabsätze der Berggewässer des Wallis. *Berg. Ztg.* 44 S. 333, 345, 359, 369. — SICKEL, Windseparation. *Desgl.* S. 313. — Bleiglanz, Blende und Galmei-Aufbereitungsanstalt auf Grube Bleischarley bei Beuthen. *Desgl.* S. 503. — Einrichtung von Schlammmanstalten. *Baugew. Z.* 17 S. 142. — Agglomérés de minerais menus, mines d'Allevard. *Mon. ind.* 12 S. 351. — Bocards pour minerais aurifères. *Rev. ind.* 16 S. 115. — The milling of ores. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7601. — Ore crushing rolls. *Am. Mach.* 8 Nr. 20.

Aufbewahrung, s. Conservirung, Landwirtschaft. Versetzbarer Silo von BAYLISS, JONES & BAYLISS. *Landw. W.* 11 S. 230. — CORMOULS, l'ensilage en plein air. *J. d'agric.* 49, 1 S. 895. — COUPELT, l'ensilage à Moudjebour. *J. de l'agr.* 1 S. 608. — FLETSCHER's silo. *Inv.* 7 S. 890. — HOWARD, Getreidespeicher. *Dingl.* 258 S. 285. — LECOUEUX, ensilages sur terre imperméable. *J. d'agric.* 49, 1 S. 64. — LLOYD, chemistry of ensilage. *J. of arts* 33 S. 656. — REYNOLDS, compression des fourrages en silos. *J. d'agr.* 49, 1 S. 814. — DE SARDRIAC, compression mécanique des silos. *J. de l'agr.* 1 S. 660. — VARIN, silos en plein air. *J. d'agric.* 49, 1 S. 382. — Lüftung des Getreides auf Schüttböden durch Drainage. *Z. Spiritusind.* 8 S. 339. — Uebergrund-Silo. *Am. Agr.* 44 S. 246. — Moyettes circulaires et dizeaux. *J. d'agric.* 49, 2 S. 190. — L'ensilage en plein air. *J. de l'agr.* 1 S. 843. — Ensilage. *Nature* 32 S. 605.

Ausstellungen. Weltausstellung zu Antwerpen 1885. *Ann. f. Gew.* 17 S. 152, 213, 236, 238, 239; *Ind. Ztg.* 26 S. 291; *Hopfen Z.* 25 S. 771. — The Antwerp exhibition. *Eng.* 59 S. 402; *Desgl.* 60 S. 119; *Engng.* 40 S. 15. — FISCHER, die Ausstellung in Antwerpen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 309. — L'exposition d'Anvers. *Ann. tél.* 12 S. 289; *Gén. civ.* 7 S. 57, 169, 219; *Mondes* IV, 2 S. 452; *Nat.* 13, 2 S. 166. — MORANDIÈRE, l'exposition d'Anvers. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 54. — Das Project der deutschen Ausstellung von 1888. *Phot. Mitth.* 308 S. 223. — Allgemeine deutsche Gewerbeausstellung in Berlin 1888. *Schlosser Z.* 22 S. 292. — Die deutsch-nationale Ausstellung in Berlin *Hulm. Ztg.* 12. — Die Franzosen und die deutsch-nationale Gewerbeausstellung. *Ind. Ztg.* 49 S. 492; *Gew. Z.* 50 S. 397. — Die Ausstellung kirchlicher Kleinkunst im mähr. Gewerbemuseum zu Brünn. *J. Goldschm.* 5 S. 25. — Budapest allgemeine Landesausstellung. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 88, 97, 113, 121, 137, 145, 153; *Hopfen Z.* 25 S. 689, 701. — Exposition de Budapest. *Ann. ind.* 17, 2 S. 7, 387, 520; *Gén. civ.* 7 S. 398; *Eng.* 60 S. 198. — BERDENICH, die Maschinenindustrie auf der ungarischen Landes-Ausstellung zu Budapest. *Rundsch. Maschinent.* 22 S. 257, 269. — WERNER, die Landwirtschaft auf der allgemeinen Landes-Ausstellung zu Budapest 1885. *Landw. Jahrb.* 14 S. 769. — Serbien auf den Ausstellungen zu Budapest und Antwerpen 1885. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 148. — Die Neuheiten-Ausstellung in Dresden. *Zig. Blech-*

ind. 14 S. 355. — Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Görlitz. *Baugew.-Z.* 17 S. 645; *Hopfen Z.* 25 S. 883, 857, 906. — MAIHAK, Gewerbeausstellung, Görlitz. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 650. — Wein- und Weinbau-Ausstellung in Hannover. *Hann. Gew. Bl.* S. 241. — Sanitary exhibition at Leicester. *Builder* 49 S. 416. — Internationaler Maschinenmarkt zu Leipzig *Hopfen Z.* 25 S. 759. — Die Londoner Erfindungs-Ausstellung. *Z. Transp.* 2 S. 179; *Builder* 48 S. 757. — The international Invention exhibition. *Desgl.* 48 S. 643, 684, 789, 861. *Engng.* 39 S. 437; *Eng.* 59 S. 329; *Desgl.* 60 S. 2; *El. Rev.* 17 S. 8; *Coll. Guard.* 50 S. 347; *Desgl.* S. 227; *El. Rev.* 17 S. 146; *Engng.* 39 S. 531; *Inv.* 6 S. 672; *Electr.* 15 S. 33; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8010; *Mech. World* 18 S. 322; *Desgl.* 19 S. 338; *Elektrot.* Z. 6 S. 303; *Text. Man.* 11 S. 273; *Carp.* 16 S. 307; *Ann. ind.* 17, 1 S. 775; *Gén. civ.* 7 S. 91; *Nat.* 13, 1 S. 394; *Rev. ind.* 16 S. 284. — Various exhibits at the international inventions exhibition. *Iron* 25 S. 402, 489, 510, 555; *Desgl.* S. 2, 68, 234, 300. — Civil engineering, Inventions exhibition. *Engng.* 40 S. 1. — PIDGEON, the Inventions exhibition. *J. of arts* 33 S. 933. — SMITH, international inventions exhibition, London. Report on the exhibits relating to the chemical industries. *Chemical Ind.* 4 S. 469, 518, 560. — HARTMANN, Mittheilungen von der internationalen Gesundheits-Ausstellung zu London 1884. *Ges. Ing.* 8 S. 19, 31, 131. — HIRT, health exhibition in London 1884. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 111. — The new orleans exhibition. *Eng.* 59 S. 248; *Cbl. Bauw.* 5 S. 308. — Internationale Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legirungen in Nürnberg 1885. *Ztg. Blechind.* 14 S. 473. — The Pest exhibition. *T. Recorder* 3 S. 57. — Notes on the „Novelties“ exhibition at Philadelphia. *Gas Light* 43 S. 172, 199, 230. — HOLKOWICH, Notizen von der elektrischen Ausstellung in Steyr und der Motoren-Ausstellung in Wien 1884. *Mitth. Art.* 16 S. 559. — GAUPP, Ausstellung von Mustern fremder Importe für den chinesischen Markt im Musterlager. *Gew. Bl. Würt.* 49 S. 457. — KRAHN, über die Ausstellungen und die Kunst im Gewerbe. *J. Goldschm.* 5 S. 41. — NATHUSIUS, Schaufagen. *Presse* 12 S. 203, 217, 223. — NATHUSIUS, Mastvieh- oder Fettvieh-Ausstellung. *Desgl.* S. 229. — Ausstellung von Zeichnungen. *Gew. Bl. Bresl.* 31 S. 33. — Lehrlings-Arbeits-Ausstellung. *Cbl. Bauw.* 5 S. 232. — Expositions nationales et internationales. *Technol.* 47 S. 50. — FRASER, the world's cotton centennial exposition. *Frankl. J.* 119 S. 425.

Azoverbindungen. BAMBERGER und CALMAN, gemischte Azoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2563. — FRISWELL and GREEN, on the relation of Diazobenzeneanilide to Amidoazobenzene. *J. chem. soc.* 277 S. 917. — GASIOROWSKI und WAYSS, Diazoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 337. — GRIESS, Untersuchungen über Diazoverbindungen. *Desgl.* S. 960. — JANOVSKY und ERB, intermediäre Reduktionsprodukte der Nitroazokörper. *Desgl.* S. 1133. — KLINGER und FITSCHKE, über *m*-Dinitroazoxybenzol und *o*-Azoxytoluol. *Desgl.* S. 2551. — LAWSON, Einwirkung von Diazoverbindungen auf β -Naphthylamin. *Desgl.* S. 796. — MAZZARA, sopra alcuni nuovi azoderivati. *Gaz. chim. it.* 15 S. 44. — MAZZARI et POSSETTO, sur les composés azoïques et disazoïques du thymol. *Bull. Soc. chim.* 12 S. 640. — MELDOLA, researches on secondary and tertiary azo-compounds. *J. chem. soc.* 47 S. 657. — NÖLTING, Azyline. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1143. — NÖLTING, substitution dans les dérivés azoïques. *Bull. Mulhouse* 55 S. 448. — REMSEN, Einwirkung von Alkohol auf Diazoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 65. — SACHS, über die aus Diazophenolen

und β -Naphthylamin entstehenden Verbindungen. *Desgl.* 17 S. 3125. — WITT, Methode zur Darstellung von Azokörpern. *Desgl.* S. 2912. — WITT, NÖLTING, les combinaisons orthoamidoazoïques. *Bull. Mulhouse* 55 S. 156. — ZINCKE, über die Constitution der aus β -Naphthylamin und Diazosalzen entstehenden Verbindungen. Verhalten derselben bei der Oxydation. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3132. — ZINCKE, über Orthoamidoazoverbindungen. *Desgl.* S. 3142. — Verfahren zur Herstellung von Azoverbindungen. *Dingl.* 258 S. 468.

B.

Bäckerel. DATHIS, Teigmischmaschine und Backofen. *Dingl.* 258 S. 258. — Panification, procédé DATHIS. *Gén. civ.* 8 S. 105. — Boulangerie mécanique DATHIS. *Nat.* 13, 2 S. 183. — DATHIS' machines for bakeries. *Sc. Am.* 53 S. 249. — DELIRY, les pétrins mécaniques. *Technol.* 47 S. 61. — GEORGE, le pain nouveau. *Gén. civ.* 7 S. 204. — MEKEOWN, baking powder des Handels. *Apoth. Z.* 6 S. 202. — MORFIT, wheat-meal bread. *Engl. Mech.* 40 S. 208. — Fours MOUSSEAU. *Technol.* 47 S. 108. — SCHUMACHER, pétrin mécanique. *Rev. ind.* 16 S. 429. — Der „Austria“-Backofen von URBANITZKY & CO. *Masch. Constr.* 18 S. 380. — Pétrins mécaniques. *Technol.* 47 S. 106.

Badeeinrichtungen. GROVE, Brause-Badeanstalt (auf der Ausstellung in Görlitz). *Masch. Constr.* 22 S. 435. — HAYES, portable apparatus for warming baths. *Man. Build.* 17 S. 163. — Gasbadeofen von HOBEN in Aachen. *Gew. Bl. Würt.* 52 S. 482. — RAINAL, Apparat für Heißluft- und Dampfbäder. *Mon. ärstl. Polyt.* 7 S. 233. — V. RIEDHEIM, Volksbäder. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 98, 108, 115, 122. — SCHÄFFER & WALCKER's Badehähne. *Ges. Ing.* 8 S. 5. — Chauffe-bains DU TEMPLE. *Semaine* 9 S. 475. — Bäder in Papierfabriken (Badeeinrichtung für Arbeiter). *Papier Z.* 50 S. 1966. — Lewisham public baths. *Plumber* 13 S. 58. — Marylebone public baths. *Carp.* 16 S. 277. — The modern bath-room. *Man. Build.* 17 S. 43. — Vapor-bath for the house. *Plumber* 11 S. 481.

Bagger, s. Wasserbau. — Drague ALLARD. *Gén. civ.* 7 S. 391. — Drague *Atlas. Portef. éc.* 30 S. 93. — Drague hydraulique BRUCE. *Rev. ind.* 16 S. 205; *Sc. Am.* 52 S. 54. — CADART, machines à draguer américaines. *Ann. ponts et ch. VI.* 5 S. 218. — GUILLAIN, cost of dredging at Calais and Boulogne. *Proc. Civ. Eng.* 80 S. 260. — Drague *Hercules*, canal de Panama. *Gén. civ.* 8 S. 17. — CIDERWOOD's dredging engines. *Am. Mach.* 8 Nr. 41. — The screw dredger *Melbourne. Eng.* 60 S. 300, 336, 388. — Steam dredger *Tilbury. Engng.* 40 S. 566. — WILD's Bagger *Cbl. Bauw.* 5 S. 190; *Mech. World* 18 S. 20; *Mon. ind.* 12 S. 61. — Trockenbagger für die Erdarbeiten des Panama-Canals. *Masch. Constr.* 18 S. 182. — American dredger, Panama canal. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7591. — Dragage à Panama. *Rev. ind.* 16 S. 221. — Hydraulic dredger for Burmah. *Engng.* 39 S. 648; *Can. Mag.* 13 S. 248. — American dredgers and excavators. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7945.

Bariumverbindungen. BECKER, Löslichkeit von Baryumhydroxyd in Chlornatriumlösungen. *Chem. Ind. Oester.* 9 S. 162. — BECKER, ein Rhodanbarium-Rhodanammium-Doppelsalz. *Desgl.* S. 162. — CLOWES, barium sulphate as a cementing material in sandstone. *Mech. World* 19 S. 325. — LEPLAY et RADOT, révivification de la baryte. *Mon. ind.* 12 S. 274. — MAUMENÉ, mémoire sur

les hydrates alcalins; hydrate de baryte, de strontiane, de potasse et de soude. *Bull. Soc. chim.* 12 S. 578.

Barometer. CLAYTON, the camphor barometer. *Engl. Mech.* 41 S. 405. — FUESS, Apparat zur Prüfung von Aneroiden. *Instrum. Kunde* 5 S. 297. — MACÉ, mesure du diamètre intérieur d'un tube barométrique. *J. d. phys.* 4 S. 35. — Baromètre enregistreur RAYMOND. *Nat.* 13, 1 S. 37. — Baromètre enregistreur REDIER. *Rev. d. mines* II, 18 S. 314. — RICHARD, baromètre enregistreur. *Yacht* 8 S. 378. — The glycerine barometer. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7894. — Recording barometers. *Mech.* 6 S. 97.

Baumaterialien, s. Cement, Elasticität und Festigkeit, Hochbau, Holz, Mörtel, Ziegel. — BLÜMCKE, Bestimmung der Frostbeständigkeit von Materialien. *Cbl. Bauw.* 5 S. 379; *Thonind.* 9 S. 385. — DAELEN, Werthbestimmung einer Reihe deutscher Normalprofile. *Stahl* 5 S. 445. — EGGLESTON, Ursache der Verwitterung von Bausteinen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 426. — EGGLESTON, résistance des matériaux à l'action de l'atmosphère. *Ann. ind.* 17, 2 S. 785. — EGGLESTON, decay of building stones. *Plumber* 12 S. 128; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8191. — GOSLICH, Cement-Beton-Formsteine. *Wschr. Braueri* 2 S. 619. — GROSCH, über die Verwendung von in Holzmodellen geformtem Cementbeton zu Turbinenwasserbauten u. s. w. *Civiling.* 31 S. 65. — HERRE'sche Pappen. *Baugew. Z.* 17 S. 84. — HIGNETTE, briques en laitier. *Ann. ind.* 17, 1 S. 566. — HINCKELDEYN, Verwitterung von Bausteinen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 363. — HOFFMANN, Verhalten verschiedener Baustoffe im Feuer und bei rascher Abkühlung durch Wasserbenutzung. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 156. — HECHT, das Verhalten gußeiserner, schmiedeeiserner und steinerer Säulen im Feuer. *Wbl. Bauk.* 7 S. 149. — LOUVIER, über die Verwendung der Steinkohlenschlacken zum Bauen. *Eisen Ztg.* 6 S. 645. — RÖSLER, über die Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken. *Bauztg.* 19 S. 390, 397, 406, 416, 430, 439. — SIMONDS, sculptor's materials. *Builder* 49 S. 3. — SLATER, building stones. *Desgl.* 48 S. 367; *Carp.* 16 S. 211. — SLATER, selection and preservation of building stones. *Builder* 48 S. 444. — Ueber das Verhalten der natürlichen Bausteine (gegen Atmosphärien). *Baugew. Bl.* S. 679, 695; *Thonind.* 9 S. 485; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 496, 504. — Ursachen der Verwitterung von Bausteinen. *Ind. Bl.* 22 S. 377. — Kalksand-, Pisée-, Cement- und Kalkziegel-Mauerwerk. *Hopsen Z.* 25 S. 377. — Beitrag zur Frage der Wetterbeständigkeit von Sandstein. *Bauztg.* 101 S. 612. — Verwendung der Steinkohlenschlacke zum Bauen. *Ann. f. Gew.* 17 S. 73; *Gew. Bl. Würt.* 32 S. 210; *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 473; *Chron. ind.* 8 S. 217; *Ind. Ztg.* 26 S. 304; *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 105; *Ind. Bl.* 22 S. 259; *Gén. civ.* 7 S. 10. — Künstliche Baustoffe und deren Verwendung. *Baugew. Z.* 17 S. 223. — Das Tripolith. *Desgl.* S. 342, 364, 451. — Bausteine aus Korkmasse. *Ind. Ztg.* 26 S. 434. — Buchenholz zu Bauzwecken. *Cbl. Bauw.* 5 S. 466. — Stahl als Baumaterial. *Desgl.* S. 202. — Eisen bei massiven Bauten. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 204. — Verhalten starker Bauhölzer im Feuer. *Arch. Feuer.* 2 S. 199. — Beförderung der Baumaterialien auf die Stockwerkshöhe. *Baugew.-Z.* 17 S. 862. — Gélivité des pierres et des terres cuites. *Ann. ind.* 17, 1 S. 689. — Les matériaux artificiels devant la chimie. *Ann. ind.* 17, 2 S. 637. — Petit granit de Belgique. *Semaine* 10 S. 233. — Le pisé. *Desgl.* 10 S. 267. — Pisé et mortier d'escarbilles. *Mon. ind.* 12 S. 189. — Decay of stone on the ground level. *Nostrand's M.* 33 S. 487. — Marble as an

Rep. d. techn. Lit. 1885.

architectural material. *Carp.* 17 S. 410. — Building stones of Indiana. *Man. Build.* 17 S. 82. — Carrigated iron for agricultural uses. *Desgl.* S. 78; *Builder a woodw.* 40 S. 109. — Resistance of building materials to frost. *Builder* 49 S. 550; *Semaine* 10 S. 201. — Concrete v. brickwork. *Carp.* 17 S. 330; *Mech. World* 19 S. 430.

Baumwolle, s. Gespinnstfasern. CHARLES, Baumwollpflückmaschine. *Dingl.* 257 S. 37; *Sc. Am.* 52 S. 287. — CRIGHTON's exhaust opener. *T. Recorder* 3 S. 130. — DOBSON & WOOD, Neuerungen an stehenden Baumwollöföfen. *Dingl.* 256 S. 304. — HEARD, cotton seed huller. *Corn trade* 7 S. 743. — KENDALL, chemical nature of cotton. *Sc. Am.* 52 S. 113. — SACC, über die Verwendung des Baumwollsamens. *Dingl.* 258 S. 47. — SCHAEELLI-BAUM's grid and camb for opening. *Text. Man.* 11 S. 601. — WILSON, cotton seed extractor. *Text. Rec.* 6 S. 50. — Die englische Baumwoll-Industrie (statistisch). *Cbl. f. Text. Ind.* 51 S. 1444. — Die indische Baumwoll-Industrie (Statistik). *Wolleng.* 99 S. 1669; *Cbl. f. Text. Ind.* 50 S. 1418. — Verlust an Baumwollgewicht durch Verpackung und Verunreinigung. *Dingl.* 258 S. 141. — Injuries to the cotton fiber. *Text. Rec.* 6 S. 307. — Cotton as an adulterant. *Desgl.* S. 159. — The oil in cotton. *Desgl.* S. 247. — Strength of cotton. *Text. Col.* 6 S. 72. — Cotton roving. *Text. Rec.* 6 S. 278. — The gloss in cotton. *Desgl.* S. 217. — Effect of humidity upon the working of cotton. *Man. Rev.* 18 S. 588.

Bekleidung. POISSON, utilisation des fruits et des graines dans la passementerie. *Nat.* 13, 2 S. 392. — Chaussoir et déchaussoir VOLLERY. *Mon. cord.* 36 Nr. 4.

Beleuchtung, s. elektrische Beleuchtung, Leuchtgas, Kerzen, Petroleum, Lampen. 1. **Allgemeines.** ISRAEL, vorteilhafteste Beleuchtung von Schul- und Diensträumen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 414. — SUPP, lighting and ventilating of apartments by gas. *Plumber* 12 S. 152. — Das Maß der Beleuchtung. *Cbl. Elektr.* 32 S. 672. — Ueber künstliche Beleuchtung und deren Kosten. *Gew. Bl. Schw.* 24 S. 187. — 300 m hoher Thurm oder Mast für Paris zu Beleuchtungs-, Beobachtungs- und dergl. Zwecken. *Dingl.* 257 S. 381. — Sehschärfe und Helligkeit der Beleuchtung. *Gesundheit* 10 S. 326. — Die Beleuchtung geschlossener Räume. *Cbl. Elektr.* 33 S. 698. — Eclairage, Exposition des inventions. *Lum. cl.* 16 S. 332. — Gas and other illuminants, Inventions Exhibition. *Engng.* 40 S. 109.

2. **Nicht sonst gen. Beleuchtungsmittel.** FAHNEHJELM'sche Wassergas-Glühlichter. *Ind. Bl.* 22 S. 222. — GAUTSCH's Zinkfackeln. *Z. Feuerw.* 14 S. 112. — GUGEL, Zinkfackel. *Desgl.* S. 128. — HARDWICH, the ethoxo lime-light. *Phot. News* 29 S. 250. — HEFNER, Amylacetat-Normallampe. *Phot. Mitt.* 22 S. 99. — JACKMAN, the nitrous oxide and carbone bisulphide light. *Phot. News* 29 S. 535; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8175. — RADEMACHER, Oelgasbeleuchtung. *Gew. Z.* 50 S. 209. — VOGEL, Versuche mit Magnesiumfackeln. *Phot. Mitth.* 22 S. 196, 206. — Verwendung von Wassergas für Beleuchtungszwecke. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 233. — Zur Gasolinbeleuchtung. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 120. — Das Luvigen (Leuchtflamme, hervorgebracht durch Kreosot und compr. Luft). *Met. Arb.* 3 S. 23.

Benzoëssäure und Derivate. ALESSI, Sull' acido bibromoparaossibenzoico. *Gaz. chim. it.* 15 S. 242. — GAUTIER, sur un méthylbenzolemonochloré. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 602. — GRIESS, Abkömmlinge der Cyancarbimidamidobenzoëssäure und des Bicyanamidobenzoëls. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2410. — HENTSCHEL, Ueberführung von Carbanilsäureäther in Amidobenzoëssäure. *Desgl.* S. 977. — JACKSON und HARTSHORN,

Einwirkung von Chromhyperfluorid auf Benzoesäure. *Desgl.* S. 1993. — JACOBSEN, sur les impuretés de l'acide benzoïque sublimé provenant du benjoin de Siam. *Bull. Soc. chim.* 11 S. 538. — KAISER, Mononitroderivate der *p*- und *m*-Acetamidobenzoësäure sowie deren Reduktionsproducte (Anhydrosäuren). *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2942. — E. V. MEYER, einfache Darstellung von Anissäure. *J. pract. Chem.* 32 S. 429. — NEUMANN, über Nitrophenolbenzoate, -nitrobenzoate und deren Spaltungsproducte. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3319. — STAMMER, ein neuer Süßstoff, das s. g. „Saccharin“ von FAHLBERG. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 1112. — SANDMEYER, Ueberführung der drei Amidobenzoësäuren in die Phtalsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1496. — STUTZER, chem.-physiologisches Verhalten des Saccharins (Anhydroorthosulfaminbenzoësäure). *Apoth. Z.* 6 S. 425; *Rep. an. Chem.* 23 S. 391. — Saccharin (der erste chemisch-synthetisch dargestellte Süßstoff). *Pharm. Centralh.* 51 S. 604.

Benzol. BAUER, Azobenzolthiosulfonsäuren und Azobenzolsulfonsäuren. *Liebig's Ann.* 229 S. 353. — EGLI, Producte der trockenen Destillation von benzolsulfosaurem Ammonium. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 575. — LIMPRICHT, Oxydation der Amidobenzolsulfonsäuren mit Kaliumpermanganat. *Desgl.* S. 1414. — LIMPRICHT, Azobenzolthiosulfonsäuren und Azobenzolsulfonsäuren. *Desgl.* S. 1468. — NICKELS, estimation of light hydrocarbons and non-nitrifiable substances in commercial benzols. *Chem. News* 52 S. 170. — Ueber das Absorptionsspectrum von Benzoldampf. *Naturforscher* 15 S. 479. — Gelatinirtes Benzin. *Färberztg.* 21 S. 86, 87.

Benzolderivate, n. gen., s. Aldehyde, Alkohole, Ammoniakderivate, Ketone, Kohlenwasserstoffe n. gen., Toluol. ANSCHÜTZ und ROMIG, Producte der Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Aethylidenchlorid und Benzol, oder Toluol, oder *m*-Xylol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 662. — BERAN, Paraamidooctylbenzol, Paraamidocaprylbenzol und ein Amidooctyltoluol. *Desgl.* S. 131. — CARNELLEY und THOMSON, brominated derivatives of diphenyl, tolylbenzene, and ditolyl. *J. chem. soc.* 47 S. 586. — CLAUS und MANN, Ortho-Aethylmethylbenzol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1121. — CLAUS und TONN, Sulfonsäuren des Isopropylbenzols. *Desgl.* S. 1239. — COLSON, recherches sur les substitutions dans les méthylbenzines. *Ann. d. Chim.* 6 S. 86. — ISTRATI, éthylbenzines chlorées. *Desgl.* S. 367, 395, 475. — JAPP und OWENS, on condensation compounds of benzil with ethyl alcohol. *J. chem. soc.* 266 S. 90. — MEUNIER, sur le β -hexachlorure de benzine. *Compt. r.* 100 S. 358. — MEUNIER, sur l'hexabromure de benzine. *Desgl.* 101 S. 378. — NIETZKI und BENCKISER, Hexaoxybenzolderivate und ihre Beziehungen zur Krokonsäure und Rhodizonsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 499. — NIETZKI und BENCKISER, Synthese von Benzolderivaten aus Kohlenoxyd und Kalium. *Desgl.* S. 1833. — SCHULZ, Einwirkung von Essigsäure, Propionsäure und Buttersäure, ihrer Chloride und Anhydride auf Benzenylamidoxim. *Desgl.* S. 1080. — WISPEK und ZUBER, sur la formation de la propylbenzine normale, et réponse par M. SILVA. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 588.

Bergbau, s. Bohrung, Fangvorrichtungen, Förderung, Pumpen. 1. Betrieb. ABEL, illumination of mines. *El. Rev.* 17 S. 475. — ANDRÉ, risk of shattering. *Coll. Guard* 49 S. 452. — BAURE, sondages à l'aide de la couronne de diamant. *Bull. ind. min.* 14 S. 5. — BAURE, évite-molettes. *Desgl.* S. 77. — BERGAUT, serrement en maçonnerie, fosse de Bruay. *Bull. Soc. min.* 14 S. 355. — BERGER, Streckenbetrieb in Kreisbögen mittelst Schablonen. *Z. O. J. Bergw.* 33 S. 7. — BRIART, guidage métallique des puits. *Compt. r. min.* 15 S. 105. —

CANDER, mine surveying. *Coll. Guard* 49 S. 55. — DESHAYES, cadres métalliques pour les mines. *Rev. industr.* 16 S. 394; *Compt. r. min.* 15 S. 120. — DOWELL, american mining machinery. *Proc. min. eng.* 13 S. 408. — FAUCK, Wasserabsperrung von Bohrlöchern. *Dingl.* 257 S. 307. — FIRMSTONE, tamping drill-holes with plaster of Paris. *Trans. min. eng.* 12 S. 574. — Parachute HYPERSEL pour guidage en fer BRIART — guidonage métallique BRIART. *Publ. Hainaut* 16 S. 81, 87. — KÄS, das LINDENBERG'sche Ausgleichsseil. *Z. O. J. Bergw.* 33 S. 89. — KINDER, les mines électriques en Chine. *Lum. él.* 18 S. 64. — KÖHLER, Schacht-abteufen im schwimmenden Gebirge nach dem HAASE'schen Verfahren. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 696. — LAFITTE, le sondage de Ricard. *Bull. ind. min.* 14 S. 541. — LINDAHL, POETSCH's Frysingsmethoden. *Ing. För.* 20 S. 100. — Lintorfer kontinuierliche Tiefbohrung. *Masch. Constr.* 18 S. 341. — MACQUET, élargissement du puits d'aérage, Bois de la Haye. *Rev. d. min.* II, 17 S. 189. — MALE, cercles en fer et plateaux en chêne pour le revêtement des puits. *Bull. ind. min.* 14 S. 555. — MATHET, abatage à la chaux, Blansy. *Desgl.* 13 S. 835. — MERCEBRON, durcissement des gangues hydrauliques. *Gén. civ.* 7 S. 416. — MERRY-MEATHER, machine à percer les tubes de cuvelage. *Rev. industr.* 16 S. 513. — MICHEL, réenfoncement du puits de Viernay. *Publ. Hainaut* 16 S. 117. — MILLS, american shaft-sinking machinery. *Eng.* 59 S. 114. — MILLS, a new method of shaft-sinking through water-bearing materials. *Nostrand's M.* 32 S. 177; *Proc. min. eng.* 13 S. 216. — NORDENSTRÖM, grufhandteringen i Spanien. *Jern. Konst.* 40 S. 69. — OCHWADT, Kettenförderung für ganze Züge mit beliebig vielen Anschlagpunkten. *Z. Bergw.* 33 S. 128. — Méthode de congélation POETSCH. *Ann. d. mines.* VIII, 8 S. 111. — Application du système POETSCH. *Nat.* 13, 1 S. 139. — PLUMIER, fermeture automatique des plans inclinés. *Rev. d. mines* II, 17 S. 139. — PLUMIER, triage, puits 6, charbonnages de Sars-Longchamps. *Rev. d. mines* II, 18 S. 20. — SARRAN, emploi de la dynamite dans un accident de sondage. *Compt. r. min.* 15 S. 22. — STAUSS' Aufsatzvorrichtung für Fördergestelle. *Berg. Ztg.* 44 S. 403. — WABNER, Einrichtungen, um beim Reissen der Förderseile Unglück zu verhüten. *Berg. Ztg.* 44 S. 265, 277, 285, 298. — WEITZ, die POETSCH'sche Gefriermethode. *Verh. polyt. G.* 46 S. 197. — WICKERSHEIMER, Sprengarbeit mit erweiterter Pulverkammer. *Berg. Ztg.* 44 S. 404, 417. — Die Aufsatzvorrichtungen für Schachtförderung. *Z. O. J. Bergw.* 33 S. 91. — Vertauschung der Schilfröhrchen beim Besetzen einmännischer Bohrlöcher mit Papierhülsen. *Berg. Ztg.* 44 S. 67. — Versuche und Verbesserungen bei dem Bergwerksbetriebe in Preussen, während des Jahres 1884. *Desgl.* 51 S. 547; *Chem. Ztg.* 9 S. 1466; *Z. Bergw.* 33 S. 215. — Exhale par machines intérieures. *Mon. ind.* 12 S. 75. — Serrement en maçonnerie, puits de Trescol. *Compt. r. min.* 15 S. 117. — Exploitation hydraulique des mines en Californie. *Ann. ind.* 17, 1 S. 80. — Ascenseur atmosphérique, mines d'Epinae. *Mondes* IV, 2 S. 92. — Revêtements en fer pour mines. *Compt. r. min.* 15 S. 175. — Finding a bore hole. *Engng.* 39 S. 31. — The clinograph or borehole test. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8140. — Sinking of the Quievrechain working shaft. *Desgl.* S. 8108. — Deep mining. *Desgl.* S. 8104.

2. Erzbergbau, s. die einzelnen Metalle. BLÖMCKE, über die Erzlager des Harzes und die Geschichte des auf demselben geführten Bergbaues. *Berg. Jahrb.* 4 S. 1. — BRUNTON, the copper mines of Bulte City. *Proc. Civ. eng.* 82 S. 271. — CHISM,

the Vallecillo mines, Mexico. *Proc. min. eng.* 13 S. 351. — EGGLESTON, Leaching gold and silver ores. *Trans. min. eng.* 12 S. 40. — V. GRODDECK, Classification der Erzlagertstätten. *Berg. Ztg.* 44 S. 217, 229. — V. GRODDECK, Lagergänge. *Desgl.* S. 283, 293. — HAMMOND, the Cauca mining district, Columbia. *Proc. min. eng.* 13 S. 133. — NETTEKOVEN, Besuch des Erzreviers von Røros in Norwegen. *Z. Bergw.* 33 S. 79. — RIGAUD, dépôts métallifères. *Bull. Soc. min.* 14 S. 423. — TERMIER, Oberharzer Erzgänge. *Berg. Ztg.* 44 S. 69. — Charakteristik der Erzlagertstätten in Nord-Amerika. *Desgl.* S. 519. — Les mines de Rio-Tinto. *Gén. civ.* 7 S. 379. — Zinc ore deposits of Virginia and East Tennessee. *Iron A.* 36 Nr. 11.

3. Kohlenbergbau. BOWER, coal cutting machinery. *Coll. Guard* 50 S. 973. — FULTON, coal mining, Connelwille. *Proc. min. eng.* 13 S. 330. — HILT, Gefahren des Kohlenstaubes für den Steinkohlenbergbau. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 300. — NASSE, technischer Betrieb der königl. Steinkohlengruben bei Saarbrücken. *Z. Bergw.* 33 B. S. 1. — PERCY, mechanical engineering of collieries. *Coll. Guard* 49 S. 12. — REMY, Kettenförderung auf der Abtheilung Kohlwald der fiscalischen Steinkohlengrube König bei Neunkirchen (Saarbrücken). *Z. Bergw.* 33 S. 98. — Die Kohlengruben von Stiebersdorf im Banate. *Berg. Ztg.* 44 S. 348, 362, 371, 382. — Les mines de houille de Formose. *Chron. ind.* 8 S. 159. — Propping and securing roofs and sides in collieries. *Coll. Guard* 49 S. 332. — The Kaiping colliery, North China. *Engng.* 40 S. 527.

4. Schlagende Wetter und Ventilation, s. Explosionen, Sicherheitslampe. ANDRÉ, the weather in colliery explosions. *Coll. Guard* 49 S. 174. — ANDRÉ, coal dust and colliery explosions. *Desgl.* S. 373. — BRABANT, ventilation des mines à grisou. *Ann. trav.* 42 S. 1. — BRAMWELL, the Pocahontas mine explosion. *Proc. min. eng.* 13 S. 237. — FAUCK, Grubenventilation. *Berg. Ztg.* 44 S. 416. — Detector GARFORTH pour reconnaître le grisou. *Compt. r. min.* 15 S. 23; *Rev. ind.* 16 S. 184; *Ann. ind.* 17, 1 S. 536. — HILT, Versuche mit Kohlenstaub und Grubengas in der Grube König bei Neunkirchen (Saarbrücken). *Z. Bergw.* 33 S. 273. — HUTCHINSON, coal dust in colliery explosions. *Proc. min. eng.* 13 S. 253. — JAMES, avertisseur de grisou. *Gén. civ.* 8 S. 76. — KITSEE, electrical fire damp indicator. *El. Rev.* 17 S. 44. — LYON's gas detector for mines. *Sc. Am.* 53 S. 258; *El. Rev.* 17 S. 415. — MACQUEL, élargissement d'un puits d'aérage. *Ann. trav.* 42 S. 223. — MANSEN, température de combustion du grisou. *Publ. Hainaut* 16 S. 131. — MANTON, ventilation of mines. *Iron* 7 S. 1253. — MAYER, einiges über die Explosion schlagender Wetter am Wilhelmschachte der Ferd.-Nordbahn in Polnisch-Ostrau. (Grubenbrand und Gwältigungsarbeiten mit BREMEN'schen Athmungsapparaten.) *Z. O. f. Bergw.* S. 736, 754, 769. — MURGUE, ventilateurs mécaniques. *Bull. ind. min.* 13 S. 673. — SCHNABLEGGER, Verminderung der Gefahren bei schlagenden Wettern. *Berg. Ztg.* 44 S. 197, 318. — SCHNEIDER, Kohlenstaub-Explosionen. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 87. — SIMMERSBACH, Schlagwetter-Ventilation. *Berg. Ztg.* 44 S. 205. — STEIN, Schlagwetterexplosion in Ostrau. *Desgl.* S. 236. — WABNER, über die Verhütung des durch Selbstentzündung der Kohlen entstehenden Grubenbrandes und die Verhinderung der Schlagwetterexplosionen durch Wasser oder Wasserdampf. *Desgl.* S. 415, 423. — WALTON-BROWN, Wetterexplosion in Gruben. *Desgl.* S. 375. — WOOD, lighting and ventilating of coal mines. *Coll. Guard* 49 S. 234. — Die Schlagwetter-Explosion auf der Kohlengrube zu Szekul bei Reschitza in Ungarn am 29. October

1885. *Berg. Ztg.* S. 541; *desgl.* 44, S. 541. — Schlagende Wetter in Parwin. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 189. — Ueber den Einfluß des Kohlenstaubes bei Explosion schlagender Wetter. *Elsner's M.* 3 S. 69. — Die preussische Schlagwetter-Commission. *Z. O. f. Bergw.* 49 S. 757; *Compt. r. min.* 15 S. 176. — Untersuchung schlagender Wetter. *Arch. Feuer* 2 S. 116. — Grundsätze für den Betrieb von Schlagwetter-Gruben. *Ann. f. Gew.* 17 S. 50. — Wetterlehre. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 893. — Ueber Wetterversorgung für Bergwerke mittelst comprimierter Luft. *Masch. Constr.* 18 S. 338. — Neuerungen an Centrifugal-Ventilatoren. *Z. O. f. Bergw.* 51 S. 786. — Accidents dits coups de poussière dans les mines à grisou. *Gén. civ.* 7 S. 217; *Compt. r. min.* 15 S. 151. — Ventilation and lighting of coal mines. *Engl. Mech.* 41 S. 492. — Accidents in mines. *Coll. Guard* 50 S. 893; *Iron* 26 S. 502. — Principles in the working of fiery mines. *Coll. Guard* 49 S. 266. — Colliery explosion near Manchester. *Desgl.* S. 1022.

5. Verschiedenes. BEVAN, Mineral resources of the United States. *Coll. Guard* 49 S. 63. — HABETS, exploitation des mines, Exposition d'Amsterdam. *Rev. d. mines* II, 17 S. 81. — HAUPT, antiker Grubenbau. *Berg. Ztg.* 44 S. 391. — KELLMER, Bergbau, Hüttenbetrieb und Metallverarbeitung in Württemberg. *Desgl.* S. 29. — KELLMER, Berg- und Hüttenbetrieb im Böhmer Wald. *Desgl.* S. 97. — KELLNER, Bergbau, Hüttenwesen und Metallindustrie im böhmischen Erzgebirge. *Desgl.* S. 185. — KELLNER, Bergbau in Kroatien. *Desgl.* S. 316. — KELLNER, Bergbau und Salinenbetrieb etc. in Ober-Oesterreich. *Desgl.* S. 481, 492, 505. — KOSMANN, Montanproductenmarkt (Statistik). *Desgl.* S. 552. — KÖTLIG, Notizen über Productions- und Handelsverhältnisse beim sächsischen Steinkohlenbergbau. *Civiling.* 31 S. 31. — MOHS, das tiefste Bohrloch der Erde. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 363. — RÜCKER, der Bergbau in Bosnien. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 48 S. 347; *Desgl.* 49 S. 354. — SIEMENS, neue Methode der Wasserhebung. *Verh. V. f. Gew.* Sitz.-Ber. S. 80. — Die Bergwerks-Industrie und Bergverwaltung Preussens 1884. *Z. Bergw.* 33 S. 315. — Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preußen während des Jahres 1883. *Berg. Ztg.* 44 S. 39, 547. — Uebersicht der Bergwerksproduction und der Gewinnung von Salzen aus wässriger Lösung im Preussischen Staate im Jahre 1884. *Desgl.* 51 S. 545. — Montanistischer Congress in Budapest. *Desgl.* S. 453. — Berg- und Hüttenwesen auf der Budapester Landesausstellung. *Desgl.* S. 386, 407, 424. — Geognostische berg- und hüttenmännische Mittheilungen aus den Vereinigten Staaten und aus England. *Desgl.* S. 561. — Schwedens Montan-Industrie im Jahre 1883 (Statistik). *Desgl.* 51 S. 545. — Arbeiterstatistik der Bergwerke Großbritanniens und Irlands im Jahre 1884. *Desgl.* 50 S. 537. — Die Stellung der Hüttenchemiker in Deutschland und Oesterreich. *Chem. Ztg.* 102 S. 1849. — Mining exhibition, Glasgow. *Mech. World* 19 S. 182; *Eng.* 60 S. 347; *Chron. ind.* 8 S. 633. — Mining machinery, Inventions exhibition. *Engng.* 40 S. 416. — Iron and coal fields of Alabama. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7985.

Beryllium. HUMPIDGE, on the atomic weight of glucinum (Beryllium). *Chem. News* 51 S. 121.

Biegemaschinen. ARTHUR's bevelling machine. *Mech. World* 19 S. 160. — BERRY's plate bending machine. *Desgl.* 18 S. 157. — CAMERON's plate-bending rolls. *Desgl.* 19 S. 374. — DANGERFIELD, Vorrichtung zum Biegen von hölzernen Stock- und Schirmgriffen. *Zig. Drechsler* 8 S. 120. — RUSHWORTH's bending machine. *Eng.* 60 S. 102.

— SCRIVEN's plate rolling machine. *Mech. World* 19 S. 226; *Sc. Am.* 53 S. 307. — SCRIVEN's hydraulic keel plate bending machine. *Engng.* 39 S. 129. — Biegen von Tonkinrohr. *Ztg. Drechsler* 8 S. 78. — Plate-bending rolls, Oakfield iron works. *Iron A.* 36 Nr. 24.

Bienenzucht. FERGUSON's bee swarmer and hiver. *Sc. Am.* 52 S. 355. — LIEDLOFF, der viel-etagige Ständer. *Bienen-Z.* 4 S. 3, 13. — LIEDLOFF, Wanderung mit den Bienen in die Herbst-tracht. *Desgl.* S. 2, 32. — ZWILLING, richtige Zeit der Honig-Ernte. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 67. — Vergraben der Bienenstöcke während des Winters. *Fähling's Ztg.* 12 S. 762. — Uebersiedelung von Bienen. *Am. Agr.* 44 S. 191. — Königin absperrendes Honigbrett. *Desgl.* S. 69. — Verfahren, Schwärme zu fassen und in Wohnung zu bringen. *Bienen-Z.* 4 S. 21. — Bienenzucht in Deutschland. *Desgl.* S. 18.

Bier. s. Hopfen, Gährung, Fälsfabrikation, Landwirthschaft. 1. Rohstoffe. — BARTHEL's Apparat zur Gerstenvorwäsche. *Z. Spiritusind.* 9 S. 77. — BELOHOUBEK, Degeneration der Gerste. *Hopfen Z.* 25 S. 437; *Bierbr.* 16 S. 220. — CABANIS, Vermälzen und Verbrauen schwerer und leichter Gerstensorten. *Wschr. Brauerei* 2 S. 342. — CHODOUNSKY, Erscheinungen bei Verarbeitung von hartem und weichem Brauwasser. *Desgl.* S. 547. — DALTON and STOPES, water supply for breweries. *Brew. J.* 21 S. 143. — DEUTSCHMANN, Gerstenwaschvorrichtung. *Z. Spiritusind.* 9 S. 3; *Wschr. Brauerei* 2 S. 576. — EHRRICH, Beziehung zwischen der Qualität des Hopfens und der Essigsäuerung des Bieres. *Bierbr.* 16 S. 9. — FEROF, Herstellung von Syrup und Bier aus Mais (am. Pat.). *Mälzer* 4 S. 655. — FRANCKE, Einfluss der Qualität der Gerste auf den Bruch des Bieres. *Wschr. Brauerei* 2 S. 282. — GAEBLER, Verwendung von Reis zum Brauen. *Desgl.* S. 513. — GERSON, Filtration des Wassers für Brauzwecke. *Hopfen Z.* 25 S. 454. — JOHANNSEN, mehlig und glasige Gerste. *Z. Brauw.* 8 S. 70. — KAISER, die Verwendung von Süßholz in der Bierbrauerei. *Dingl.* 255 S. 538. — KEMPE, Einfluss der Qualität der Gerste auf den Bruch des Bieres. *Wschr. Brauerei* 2 S. 235. — KEMPE, Erfahrungen mit der diesjährigen Gerste. *Desgl.* S. 339. — MAERCKER, Eigenschaften guter Braugerste. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 485; *Bierbr.* 16 S. 603. — MAERCKER, Verbesserung der Qualität der Gerste für Brauzwecke. *Wschr. Brauerei* 2 S. 316. — MARX, analysis of barleys of different countries. *Brew. J.* 21 S. 316. — MÜLLER, Constanz des Brauereiwassers. *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8. Aug. — REINKE, Zuführung von Gyps zu weichen Brauwässern. *Wschr. Brauerei* 2 S. 677. — SCHNEIDER's Gerstenprober (Pat.) *Desgl.* S. 533; *Hopfen Z.* 131 S. 1562. — SCHWARZ, Winke für den Einkauf der Gerste und des Malzes. *Am. Bierbr.* 18 S. 251. — WITTELSHÖFER, AUBRY, SCHNEIDER u. A., über Gerste und Malz. *Dingl.* 258 S. 127. — Mais-maltose zum Bierbrauen. *Hopfen Z.* 128 S. 1525. — Veränderungen der stickstoffhaltigen Substanzen der Gerste bei der Keimung. *Desgl.* 25 S. 287. — Gerstenfälschungen. *Mälzer* 4 S. 243. — Rohfrucht zum Verbrauen. *Desgl.* S. 703. — Die Keimfähigkeit der Gerste. *Wschr. Brauerei* 2 S. 293. — Bedingungen für den Hopfeneinkauf. *Desgl.* S. 294. — Controle des Handels mit Gerste. *Desgl.* S. 57, 128; *Hopfen Z.* 25 S. 240. — Normativbestimmungen über den Handel mit Gerste und Malz. *Desgl.* S. 606. — Le grain cru en brasserie. *Mon. ind.* 12 S. 285. — Alkalinity of water. *Brew. J.* 21 S. 291. — Brewing materials. *Desgl.* S. 44.

2. Mälzerei. AUBRY, Malzzerkleinerung

in der Brauereipraxis. *Z. Brauw.* 8 S. 139; *Wschr. Brauerei* 2 S. 329. — AUBRY, Veränderungen des Darrmalzes beim Lagern. *Desgl.* S. 521. — AUBRY, frisch abgedarrtes und abgelagertes Malz. *Hopfen Z.* 25 S. 913. — BACHMANN, Weichen der Gerste. *Desgl.* S. 907. — BALCKE, Einfluss der Darrrtemperatur und des Luftzuges auf die Beschaffenheit des Malzes. *Wschr. Brauerei* 2 S. 16. — BALCKE, BOTHNER's Nebelapparat für Malz-tennen. *Desgl.* S. 32. — BALCKE, Beobachtungen über das Darren des Malzes und einige neue Darreinrichtungen. *Desgl.* S. 289. — BEHREND, Stoffumsatz bei der Malzbereitung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 51. — BEHREND, Chemie des Mälzungsprocesses. *Bierbr.* 16 S. 472. — BEHREND und STURCKE, Beiträge zur Chemie des Mälzungsprocesses. *Z. Spiritusind.* 8 S. 2. — BERNREUTHER, Weichen der Gerste. *Hopfen Z.* 25 S. 748; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 563. — BOTHNER's malting improvements. *Brew. J.* 21 S. 390. — DELBRÜCK, Behandlung des Malzes, um Dextrin- oder Kleister-Trübung im Biere zu vermeiden. *Wschr. Brauerei* 2 S. 315. — EHRRICH, Einfluss des Darrens des Malzes auf den weiteren Verlauf der Biererzeugung. *Bierbr.* 16 S. 470. — GERNER, zum Weichen der Gerste. *Wschr. Brauerei* 2 S. 328. — GÖGER, Beobachtungen über den Betrieb des BOTHNER'schen Nebelapparates. *Desgl.* S. 102. — GUMBINNER, Process des Mälzens. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 162. — HENNING, GALLAND's neuere Apparate zur pneumatischen Mälzerei. *Wschr. Brauerei* 2 S. 653. — KAUFFELD, Apparat zum Mahlen von Malz (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 166. — KROFF, verbesserte Darreconstructionen. *Hopfen Z.* 25 S. 1099. — LINDE's Apparat zur Kühlung und Ventilation der Malztennen. *Bierbr.* 16 S. 4. — LINTNER, der Einfluss der Weichreife auf die Qualität des Malzes. *Z. Brauw.* 23 S. 468. — LINTNER, Einfluss der Lagerzeit auf das Malz. *Desgl.* S. 153, 257; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 574; *Erfind.* 12 S. 549. — LUTHER, Weichverfahren. *Hopfen Z.* 25 S. 1170. — LUTHER, Weichen der Gerste mit continuirlicher Zuführung des Wassers von unten. *Desgl.* S. 839. — LUTHER, Keimfähigkeit und Auflösung der Gerste. *Desgl.* S. 714. — LUTZ, Darren des Malzes, um Biere nach Münchener Art herzustellen. *Desgl.* S. 1015. — MORITZ und HARTLEY, Einfluss des Weichwassers auf die Eiweißsubstanzen des Malzes. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 404. — POLLAK, Mälzerei. *Bierbr.* 16 S. 698. — REINICKE, Apparate zum Waschen der quellreifen Gerste. *Wschr. Brauerei* 2 S. 287; *Hopfen Z.* 25 S. 685. — REYNOLDS' Malz-Rührmaschine (am. Pat.). *Mälzer* 4 S. 655. — SAURBIER, Veränderungen der Gerste beim Mälzen. *Bierbr.* 16 S. 721. — SCHNEIDER, Veränderungen des Gerstenkornes durch den Mälzungsprocess. *Desgl.* S. 622. — SCHNELL, Aufnahme von Wasser durch die Gerste. *Wschr. Brauerei* 2 S. 70. — SCHWARZ, die WINTER'sche Vordarre für Malz. *Bierbr.* 16 S. 170; *Hopfen Z.* 25 S. 25. — SCHWARZ, die Malzfabrik von HAMBURGER & SOHN in Olmütz. *Desgl.* S. 94. — SCHWARZ, mechanische Malzdarre mit Dampfheizung der Maschinenfabrik GERMANIA in der Mälzerei der Gebrüder MEININGHAUS in Dortmund. *Desgl.* S. 383. — SINCLAIR & HODSON, mechanical turner for malt or grain. *Brew. J.* 21 S. 355. — Malz-Entkeimungs-, Putz- und Sortiermaschine mit Ventilator für Hand- und Kraftbetrieb von ST. SEIDL in MOOSBURG. *Hopfen Z.* 137 S. 1632. — STOPES, engineering of malting. *Soc. eng.* 1884 S. 65. — STOPES, malt-making. *J. of arts* 33 S. 328; *Brew. J.* 21 S. 105. — VOLCKNER's staffelförmiger Mälzereiapparat. *Hopfen Z.* 25 S. 1038. — WANDAS, Schimmelbildung in den Malztennen. *Bierbr.* S. 659. — WINTER und

WEIDENHAMMER, über Sudreife von Malz. *Wschr. Brauerei* 2 S. 325. — Das Zudecken der keimenden Malzgerste. *Bierbr.* 16 S. 204. — Das Mahlen oder Schrotten des Malzes. *Desgl.* S. 281. — Malzquetschen mit doppelter Walzenbewegung. *Desgl.* S. 430. — Entspitzen des Brauereimalzes. *Desgl.* S. 241; *Hopfen Z.* 25 S. 539. — Zerkleinerungsgrad des Malzes. *Desgl.* S. 533. — Das Bedecken der keimenden Malzhäufen. *Desgl.* S. 449; *Mälzer* 4 S. 263; *Brenn. Z.* 14 S. 50. — Schimmel auf der Malztenne. *Desgl.* S. 4. — Das Waschen der Gerste und des Malzes. *Wschr. Brauerei* 2 S. 116. — Fehler beim Weichen. *Bierbr.* 16 S. 260. — Mechanisches Schmelken des Malzes. *Desgl.* S. 48. — Weichverfahren für Gerste. *Am. Bierbr.* 18 S. 332. — Ausführung des Gersteweichens. *Hopfen Z.* 25 S. 516. — Vermälzung der Gerste. *Desgl.* S. 1387, 1423, 1479, 1563. — Veränderungen des Darrmalzes beim Lagern. *Z. Brauw.* 8 S. 261. — Rationelle Erzeugung von Grünmalz im Gegensatz zu dem forcierten Verfahren. *Am. Bierbr.* 18 S. 245. — Poliren des Malzes. *Bierbr.* 16 S. 354. — Abgelagertes Malz. *Hopfen Z.* 25 S. 691. — Peripherisch-hydro-pneumatische Mälzerei. *Wschr. Brauerei* 2 S. 138. — Die Schwierigkeiten des Mälzens von Weizen. *Bierbr.* 16 S. 103. — Einiges über das Darren. *Desgl.* S. 183. — Diastasic malts. *Brew. J.* 21 S. 227. — Varying yield of malt. *Desgl.* S. 352.

3. Maischen und Hopfen. BALCKE, Einfluß des Alters des Malzes auf die Maischung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 218. — BILLINGS, Verfahren der Rohfruchtbrauerei (am. Pat.) *Mälzer* 4 S. 653. — BINDLEY & BRIGGS, new wort aëriator and regulator. *Brew. J.* 21 S. 356. — BRASSE, Einwirkung der Diastase des Malzes auf nicht verkleisterte Stärke. *Wschr. Brauerei* 2 S. 161. — DEINHARDT, die neuen Verfahren des Hopfenkochens. *Desgl.* S. 272. — DÖBELI, Verarbeitung von jungem Malz. *Desgl.* S. 351. — EHRICH, der Maltosesyrup und seine Verwendbarkeit in der Bierbrauerei. *Bierbr.* 49 S. 887. — EHRICH, Erzielung hoher Malzextractausbeute. *Desgl.* 16 S. 311. — EHRICH, Farbmalt und Biercouleur. *Desgl.* S. 509. — FECKER, JUN., über Maischtemperaturen. *Am. Bierbr.* 12 S. 392. — FRANCKE, zum Maischproceß. *Wschr. Brauerei* 2 S. 2. — FRANCKE, das Stehenlassen der Maische nach dem Einteigen. *Desgl.* S. 17. — GÄBLER, Maischverfahren für Reis. *Hopfen Z.* 24 S. 1165. — GOSLICH, der Dismembrator, eine neue Schrotmaschine für Brauereien. *Wschr. Brauerei* 2 S. 220. — GRIESSMAYER, Brauerei mit ungekeimtem Korne (Rohfrucht) in England. *Hopfen Z.* 25 S. 1457. — HEINZERLING, JOHNSON's Verfahren der Verzuckerung mittels Säuren für Brauzwecke. *Bierbr.* 16 S. 601. — HOLZBECHER, Verfahren zur Verzuckerung von Rohfrucht. *Z. Brauw.* 8, Extra-Beilage Nr. 2, S. 1. — KAMPE, neuere Hopfenkochverfahren. *Wschr. Brauerei* 2 S. 251. — KROFF, das bayerische Dickmaisverfahren. *Mälzer* 11 S. 895; *Hopfen Z.* 25 S. 1433. — KUHN, Biermaischtottich (am. Pat.). *Am. Bierbr.* 18 S. 129. — KUHN, Apparat zum Kochen von Maischen (am. Pat.). *Desgl.* S. 165. — Vormaischapparat nach Patent LIPPS. *Bierbr.* 16 S. 137. — MÖLLER's Brauapparat. *Wschr. Brauerei* 2 S. 575. — PRISTER, der mangelhafte Bruch der Würze. *Desgl.* S. 197. — REINKE, Brauen mit Malzsurogaten. *Desgl.* S. 474. — SCHWARZ, Kritik des BECKER'schen amerikanischen Patentes Nr. 307620 betreffend eine sogenannte „Eisenklärung“ des Bieres. *Am. Bierbr.* 18 S. 67. — SCHWARZ, Kritik des amerikanischen Patentes Nr. 316067 von Schafhaus, betreffend ein Verfahren, Bier zu brauen. *Am. Bierbr.* 18 S. 222. — STAUFFER, zum Maisch-

proceß. *Desgl.* S. 99; *Hopfen Z.* 25 S. 108. — VOGEL, Bierbrauversuche unter Zusatz von Süßholz und Salicylsäure. *Hopfen Z.* 25 S. 625; *Mälzer* 11 S. 857; *Wschr. Brauerei* 2 S. 656. — ZIMMER's Würzen-Centrifuge. *Desgl.* S. 295. — Das Durcheinanderarbeiten der Maische. *Bierbr.* 16 S. 204. — Aufhacken der Treber. *Hopfen Z.* 25 S. 865. — Das sogenannte Abschrecken des Hopfenkessels. *Bierbr.* 16 S. 826. — Kochen mit Dampf oder directem Feuer. *Desgl.* S. 724. — Welche Umstände bedingen das Verhältniß von Dextrin und Maltose beim Brauprocesse? *Desgl.* S. 619. — Der Hopfenseiher. *Desgl.* S. 605. — Benutzung von ausgekochtem Hopfen als Auflockerungsmittel für die Treber. *Desgl.* S. 551. — Die Pumpen des Sudhauses. *Desgl.* S. 429. — Weichen des Malzes vor dem Maischen. *Desgl.* S. 338. — Verbrauen schwerer und leichter Gerste. *Hopfen Z.* 25 S. 644. — Versuche mit dem Dismembrator, einer neuen Schrotmaschine für Brauer. *Wschr. Brauerei* 2 S. 316. — Einfluß der Menge des Hopfens auf den Bruch der Würze. *Desgl.* S. 199. — Bierfiltrirsäcke aus Drahtgewebe. *Desgl.* S. 140; *Bierbr.* 16 S. 791. — Hopfenpfanne mit Dampfschlang. *Wschr. Brauerei* 2 S. 497. — Ueber Säurebildung resp. Zunahme während des Maischens. *Am. Bierbr.* 12 S. 391. — Das Dampfkochen (der Maische). *Bierbr.* 50 S. 911. — Die Centrifugalpumpen gegenüber den Saug- und Druckpumpen für Dickmais. *Desgl.* 49 S. 895. — Anwendung des Maltosesyrups in der Bierbrauerei. *Desgl.* 16 S. 855, 871, 876. — Rohfrucht zum Bierbrauen. *Hopfen Z.* 25 S. 925. — Reisbier. *Desgl.* S. 901. — Methbrauerei in Moskau. *Desgl.* S. 1017. — Second and third masks. *Brew. J.* 21 S. 108. — Extract of malt. *Desgl.* S. 102. — Dry hopping. *Desgl.* S. 24. — Infusion and decoction. *Desgl.* S. 353. — Hop filters. *Desgl.* S. 393. — Preservative influence of caramelized worts. *Desgl.* S. 264. — The brightness of mash-tun worts. *Desgl.* S. 228. — The available extract of malt. *Desgl.* S. 228. — Circulation of wort. *Desgl.* S. 227.

4. Kühlung. BENDER, Kellerkühlung mit Ventilation (für Bierbrauereien). *Pol. Not. Bl.* 23 S. 393. — FELTEN, Anwendung der künstlichen Kälte in der Brauerei (Historisches über Eismaschinen). *Wschr. Brauerei* 2 S. 644. — LINSE, Bierberieselungs-Kühlapparat. *Met. Arb.* 11 S. 170. — SALZMANN, Gährbottichkühler. *Z. Spiritusind.* 12 S. 93. — SCHWABE, über den gänzlichen Fortfall der Kühltische in kleineren Brauereien. *Wschr. Brauerei* 50 S. 724. — SCHWARZ, Anwendung künstlicher Kälte in der Brauerei. *Hopfen Z.* 25 S. 1087. — TROMPLER's Bierkühlapparat. *Desgl.* S. 1177. — Veränderungen am Kühltische. *Wschr. Brauerei* 2 S. 140. — Abtrennen der Würze vom Kühltisch. *Bierbr.* 16 S. 511. — Feststehende Kühler für gährende Würzen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 622. — Cooler wort. *Brew. J.* 21 S. 328.

5. Gärung, s. den Art. Gärung, Hefe. — BALCKE, Einfluß gewisser phosphorsaurer Salze auf die Gärung. *Bierbr.* 16 S. 10. — BIGELOW, Druckregulator für gährende Flüssigkeiten (am. Pat.). *Am. Bierbr.* 18 S. 348. — BUCHNER, Einfluß des Sauerstoffs auf Gärungen. *Desgl.* S. 381. — BUNGENER, dégénérescence de la levûre de brasserie. *Gén. civ.* 6 S. 170. — CALIBURCES, Einfluß der Lüftung auf gährende Flüssigkeiten. *Am. Bierbr.* 18 S. 16. — FARADAY, Einfluß des Sauerstoffs auf die Gärung. *Bierbr.* 16 S. 338. — FAULKNER, erratic fermentation. *Brew. J.* 21 S. 73. — JÖRGENSEN, Entwicklung der Gärungsphysiologie mit Rücksicht auf die Brauerei. *Hopfen Z.* 25 S. 13, 27, 40. — MEYER, Lackiren der Gährbottiche. *Mälzer* 4 S. 599. — MICHEL, Einfluß

einiger wilden Hefearten auf den Geschmack und die Klärung des Bieres. *Bierbr.* 16 S. 199; *Techn. Cbl.* 3 S. 18; *Elsner's M.* 3 S. 18. — PERRINS' unvergohrenes Bier, genannt „Salus“. *Wschr. Brauerei* 2 S. 141. — PFAUNDLER, das Absaugen der Kohlensäure bei der Gährung des Bieres (am. Pat.). *Am. Bierbr.* 18 S. 248. — POLLACK, welche Erfahrungen sind mit Glasbottichen als Gährgefäße gemacht worden? *Bierbr.* 50 S. 915. — REHAK, die Ursachen eines verschiedenen Vergährungsgrades. *Am. Bierbr.* 18 S. 279. — SALOMON und DE VERE MATHEW, Einfluss der Phosphate auf gährende Würzen. *Desgl.* S. 379; *Cbl. Agr. Chem.* 14 S. 715; *Hopfen Z.* 25 S. 977, 989; *Brew. J.* 21 S. 233; *Wschr. Brauerei* 2 S. 549. — SCHNEIDER, die Blasengährung. *Bierbr.* 51 S. 927. — SCHRÖDER, Herstellung des Berliner Weißbieres. *Wschr. Brauerei* 2 S. 155; *Hopfen Z.* 25 S. 486. — SCHWARZ, die gährungshemmende Wirkung der Salicylsäure. *Am. Bierbr.* 18 S. 5, 35, 64. — SCHWARZ, Controle der Nachgährung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 433; *Hopfen Z.* 25 S. 275. — SMOLIK, Anstellen der Würze. *Desgl.* S. 120. — SVOBODA, Erfahrungen mit der Carlsberger Hefe bei der Erzeugung von schwachen blassen Bieren. *Wschr. Brauerei* 2 S. 195. — THAUSING, Einfluss der Hefengabe auf Hauptgährung, Hefe und Bier. *Am. Bierbr.* 18 S. 40; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 288. — THAUSING, Versuche über das Hefegeben. *Bierbr.* 16 S. 607. — THAUSING, Bedeutung reiner Hefe für die Bierbrauerei. *Am. Bierbr.* 18 S. 361; *Hopfen Z.* 25 S. 1121. — WALKER, obergähriges Bier. *Desgl.* S. 661. — Neuere Fortschritte in der Bierbrauerei (Hefe und Methode ihrer Keimkultur). *Bierbr.* S. 928. — Sprossspitze. *Desgl.* S. 943. — Notizen, betr. die Carlsberger Hefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 153, 181, 196, 222. — Das Ausbleiben der Nachgährung. *Desgl.* S. 92. — Blasengährung. *Desgl.* S. 63, 119. — Hauptgährung des Bieres. *Prakt. Bierbr.* S. 647. — Pilze an den Wänden der Gährungslocale. *Bierbr.* 16 S. 774. — Drei- oder vierarmige Eisschwimmer für Gährbottiche. *Hopfen Z.* 25 S. 1480. — Schwimmende Thermometer für Gährbottiche. *Wschr. Brauerei* 2 S. 509. — Einfluss der Gährung auf die Farbe des Bieres. *Desgl.* S. 547. — Einfluss der Gährung auf die Schaumhaltigkeit des Bieres. *Bierbr.* 16 S. 153. — Die Fabrikation des Faro in Belgien. *Mälzer* 4 S. 139. — Entartung der Bierhefe. *Ind. Bl.* 22 S. 151. — Zur Conservirung von Gährungsgefäßen. *Bierbr.* S. 896. — Lackiren der Gährbottiche. *Hopfen Z.* 25 S. 919. — Anstrich der Bottiche. *Bierbr.* 16 S. 104. — Conservirung von Gährungsgefäßen durch Kieselsäure. *Desgl.* S. 588. — Electricity and fermentation. *Brew. J.* 21 S. 34.

6. Eigenschaften, Krankheiten, Conservirung des Bieres. AUBRY, über die Beurtheilung hefeetrüber Biere. *Chem. Ztg.* 102 S. 1857. — BEISINGER, Apparat zum Kühlen und Präserviren von Bier (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 167. — CUISINIER, Chloroform als Mittel zur Conservirung der Maischen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 645. — DELBRÜCK, der Charakter des Bieres, auch des Weißbieres. *Desgl.* S. 69. — DELBRÜCK, Einfluss der Bakterien auf untergährige Biere. *Desgl.* S. 206. — DÖRING, der doppelt-schweflige Kalk (als Zerstörungsmittel schädlicher Organismen in der Brauerei). *Hopfen Z.* 131 S. 1561. — EHRICH, die Conservirung des Bieres. *Bierbr.* 16 S. 215. — EHRICH, Schaumhaltigkeit des Bieres. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 713; *Bierbr.* 16 S. 410. — ERHARD, Champagnerbier. *Z. Brauw.* 24 S. 485. — FALKENHAIN, über Sarcine. *Z. Mikr.* 2 S. 564. — GRIESSMAYER, Salicylsäure in der Brauerei. *Hopfen Z.*

25 S. 713. — HOLZNER, über den Zusatz von Couleur zu Bier. (Gutachten.) *Z. Brauw.* 8 S. 277. — V. HUTH, Studium über die Sarcina (eine Krankheit des Bieres). *Mälzer* 11 S. 875; *Wschr. Brauerei* 2 S. 657. — LANGER, Kohlensäure-Aufnahme des Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 1062. — MORITZ, über die Verwendung von Caramel oder Couleur in der englischen Brauerei. *Desgl.* 133 S. 1583. — REINKE, die Sarcina in den Brauereibetrieben (Bierkrankheit). *Wschr. Brauerei* 52 S. 748. — SCHNEIDER, Glutinrübungen und Vorbeugungsmittel gegen dieselben. *Bierbr.* 52 S. 943. — SCHWARZ, Haltbarkeit des Bieres. *Wschr. Brauerei* 2 S. 442; *Bierbr.* S. 644. — SCHWARZ, die Conservirung des Bieres durch Gefrieren. *Am. Bierbr.* 18 S. 95; *Hopfen Z.* 25 S. 521. — STIER, Bedingungen zur Erzeugung feiner und haltbarer Lagerbiere. *Bierbr.* 16 S. 755. — VOGEL, Reinigungs-, Conservirungs-, Farbe- und Klärmittel für Bier. *Wschr. Brauerei* 2 S. 507. — VOGEL, Bierbrauversuche mit Salicylsäure, Süßholz u. s. w. *Hopfen Z.* 25 S. 1364. — VOGEL, Verwendung von Süßholz, Sassafras, Couleur, doppelt-schwefligsaurem Kalk, Salicylsäure, Glycerin, Tannin, Natriumbicarbonat und Weinsäure in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* 2 S. 367. — Schaumbildung des Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 306. — Schaumhaltigkeit des Bieres. *Desgl.* S. 1033. — Rothes Weißbier. *Wschr. Brauerei* 2 S. 181, 211. — Das „Langwerden“ bzw. Rothwerden des Weißbiers. *Desgl.* S. 295. — Geschmack des Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 430. — Der Rohgeschmack von Würze und Bier bei Verwendung von Rohfrucht. *Bierbr.* 16 S. 336. — Entfernung des Rohgeschmackes bei der Rohfruchtbrauerei. *Wschr. Brauerei* 2 S. 355. — Verschlechterung des Bieres durch das Pasteurisiren. *Am. Bierbr.* 18 S. 70. — Salicylsäure im Brauereibetriebe. *Hopfen Z.* 25 S. 455. — Zulässigkeit der Salicylsäure als Bierconservierungsmittel. *Desgl.* 24 S. 1039. — Fischklärpräparate und Salicylsäure. *Bierbr.* 16 S. 567. — Klärmittel. *Bierbr.* 16 S. 355. — Die angebliche Conservirung des Bieres durch Gefrieren. *Wschr. Brauerei* 2 S. 355. — Bierconservierungsversuche mit Resorcin, schwefliger Säure und Schwefelsäure. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 430. — Ueber die Verwendung der Salicylsäure in der bayerischen Bierbrauerei. *Ind. Bl.* S. 393, 403; *Wschr. Brauerei* 2 S. 403. — Ueber die rationelle Anwendung der Salicylsäure im Mälz- und Braubetriebe. *Bierbr.* 52 S. 946. — Der Kampf gegen die Bakterien und der bayerische Bierbrauer (Anwendung von Salicylsäure u. s. w.) *Desgl.* 16 S. 433; *Gew. Z.* 50 S. 246. — Wirkung der Späne in der Bierbrauerei. *Desgl.* 16 S. 548. — Die künstliche (flüssige) Kohlensäure in der Bierbrauerei. *Desgl.* S. 185. — Einfluss von Bakterien auf den Charakter der untergährigen Biere. *Hopfen Z.* 25 S. 1117. — Pasteurisiren von Bier im Darrraume. *Bierbr.* 16 S. 607. — Conservierungsmittel für Bier und das Malzaufschlagsgesetz. *Hopfen Z.* 25 S. 665. — Betriebsstörungen der Brauerei durch Trübungen im Bier. *Bierbr.* 16 S. 787. — Germes de levure dans la bière en bouteilles. *Mon. ind.* 12 S. 247. — Sterilization of beer. Grey beer. *Brew. J.* 21 S. 25. — Sterilization of old beer. Deposit in bottled beer. Cold sterilization. *Desgl.* S. 141, 142. — Fretful ness of beer. Sterilization of beer. *Desgl.* S. 228, 256. — Decolourization of beer by yeast. *Desgl.* S. 142. — Caramel for colouring beer. Defects of bottled beer. *Desgl.* S. 291. — Influence of metals on beer. *Desgl.* S. 142. — Influence of bottoms on beer. *Desgl.* S. 257. — Influence of shipment conditions on beer. *Desgl.* S. 393. — Sulphites as preservatives in brewery. *Desgl.* S. 24. — Monads in beer. *Desgl.* S. 353.

7. Kellerwirthschaft. BERSCH, Behandlung der Flaschenkorke. *Bierbr.* 16 S. 172. — CAMPE, Falschglasur. *Wschr. Brauerei* 2 S. 420. — COOPER, stinking cases. *Brew. J.* 21 S. 82. — EHRICH, Verwendung von Kräusen. *Bierbr.* 16 S. 43. — EHRICH, Biertrübungen. *Bierbr.* S. 653. — EHRICH, MORSE's Ventilspund. *Bierbr.* 16 S. 238. — KAYSER, Verwendung von Süßholz in der Bierbrauerei. *Wschr. Brauerei* 2 S. 104. — *Ind. Bl.* 22 S. 54. — Kellieranlage von KISSLING in Breslau. *Wschr. Brauerei* 2 S. 60. — KOCH, Bier-Depots (Kühlhäuser). *Baugew. Z.* 102, 103 S. 960. — KUHN's Falschrollmaschine. *Mälzer* 4 S. 817. — LINTNER, Spunden, Ausschank, Abfassen und Klären mittelst flüssiger Kohlensäure. *Wschr. Brauerei* 2 S. 219. — SCHULTZ, Falschwaschmaschine (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 247. — SCHWALB, Pichen der Lagerfässer. *Wschr. Brauerei* 2 S. 691. — SCHWARZ, Einfluß des Alters auf den Charakter des Bieres. *Bierbr.* 16 S. 79. — SCHWARZ, Einfluß der Lagerdauer auf die Beschaffenheit des Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 3. — WITTELSHÖFER, selbstthätiger Falschfüllapparat. *Wschr. Brauerei* 2 S. 32. — WUTH & DIEDERICH's selbst. hätiger Falschfüll-Apparat. *Bierbr.* 16 S. 31; *Brenn. Z.* 14 S. 5. — Bier-Depots. *Baugew. Z.* 17 S. 960. — Pichen der Lagerfässer. *Mälzer* 4 S. 519. — Explosion beim Falschpichen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 73. — Neue Falschglasur. *Bierbr.* 16 S. 154. — Spähne oder Klärmittel? *Wschr. Brauerei* 2 S. 63. — Beigabe von Hopfen in das Versandfalsch. *Bierbr.* 16 S. 65. — Zusatz von Biercouleur zu Bier. *Hopfen Z.* 25 Nr. vom 8. Aug. — Entfernung übler Gerüche aus Bierfässern. *Wschr. Brauerei* 2 S. 341. — Entfernung der Kohlensäure aus Gährkellern durch ausgeglühte Holzkohle. *Mälzer* 4 S. 825. — Versuche über das Spunden und den Ausschank mit flüssiger Kohlensäure. *Desgl.* S. 267; *Z. Brauw.* 8 S. 99; *Hopfen Z.* 25 S. 395. — Eiserner Bierleitungen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 241. — Ausnutzung des in Eiskellern sich sammelnden Schmelzwassers für Kühlzwecke. *Baugew. Z.* 17 S. 69. — Trocknen von Kellereien. *Bierbr.* 16 S. 824. — Direct filtration of beer and case fining. *Brew. J.* 21 S. 352.

8a. Untersuchungen in der Brauereitechnik. AUBRY, Prüfung der Braugerste auf Keimfähigkeit. *Z. Brauw.* 8 S. 77. — AUBRY, Prüfung der Gerste auf Mehligkeit. *Desgl.* S. 81. — BELOHOUBEK, Zunahme der Acidität bei der Würzeerzeugung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 526; *Mälzer* 4 S. 791. — BELOHOUBEK, über die physikalische Untersuchung des Darrmalzes. *Mälzer* S. 852; *Am. Bierbr.* 18 S. 368, 396; *Brew. J.* 21 S. 426. — BRAMM und ARRAS, Einfluß der Luft und des Sauerstoffs auf die Attenuation der Würze. *Hopfen Z.* 25 S. 889; *Am. Bierbr.* 18 S. 220. — V. BRÉTFELD, der Keimapparat von COLDEWE & SCHÖNJAHN und die Controlstationen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 234. — BUNGENER und TRIES, die stickstoffhaltigen Verbindungen in Gerste, Malz und Bierwürzen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 406. — COLDEWE & SCHÖNJAHN's Keimapparat (Kritik). *Bierbr.* 16 S. 135. — DELBRÜCK, Beurtheilung des Brauwassers. *Wschr. Brauerei* 2 S. 296. — DELBRÜCK, das Thermometer in der Brauerei. *Desgl.* 2 S. 15. — DWORZAK und BENCKENDORFF, über Differenzen bei der Extractbestimmung im Malze, hervorgerufen durch Anwendung verschiedener Untersuchungsmethoden, sowie ein Vergleich dieser Methoden untereinander. *Z. Brauw.* S. 413, 445. — EHRICH, Bestimmung der Malzextractausbeute. *Bierbr.* 16 S. 147. — GUMBINNER, Werthbestimmung des Malzes. *Brenn. Z.* 14 S. 79. — HARZ, Keimapparat von COLDEWE & SCHÖNJAHN. *Hopfen Z.* 25 S. 429. — HARZ' Keimapparat. *Hopfen Z.* 25 S. 895.

— HOLLRUNG, neue Apparate zur Prüfung der Gerste auf ihre Malzfähigkeit (Keimapparate). *Z. Brauw.* 8 S. 102. — HOLZNER, Berechnung der Malzausbeute in der Praxis. *Desgl.* S. 25. — LEYSER, das Saccharometer und die Zuckerbestimmung zur Controle der Haltbarkeit des Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 721. — LINTNER, Bestimmung der Wirkung der Diastase. *Wschr. Brauerei* 2 S. 493; *Hopfen Z.* 25 S. 985; *Z. Brauw.* 8 S. 281. — MAERCKER, Methode der Stärkebestimmung in Körnerfrüchten und Maischen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 191. — MARX, Analysen von Gersten. *Z. Brauw.* 8 S. 272. — PRINTZ' Farinatom oder Gerstenabschneider zur Untersuchung von Gerste, Weizen, Malz u. dergl. auf ihren Mehlkörper. *Wschr. Brauerei* 2 S. 390; *Hopfen Z.* 25 S. 565. — REMPEL, Nachweis mikroskopischer Organismen im Malzgetreide. *Desgl.* 25 S. 1201. — REMPEL, Beurtheilung des Malzgetreides (Keimproben, Untersuchung auf Pilzkeime). *Wschr. Brauerei* 2 S. 413. — SCHWARZ, Controle der Nachgährung. *Bierbr.* 1885 S. 641. — STAINER's Keimapparat. *Am. Bierbr.* 18 S. 8. — VOGEL, Bierbrauversuche. *Rep. an. Chem.* 23 S. 393. — WEIN, über die gewichtanalytische Bestimmung der Maltose und des Stärkemehls. *Hopfen Z.* 136 S. 1619. — ZETTERLUND, Untersuchungen von Braugerste und Malz. *Desgl.* 25 S. 322. — Beurtheilung von Brauwässern. *Desgl.* S. 1183. — Beschaffenheit des Brauwassers. *Wschr. Brauerei* 2 S. 390. — Das Saccharometer zur steueramtlichen Controle. *Hopfen Z.* 25 S. 502. — Anwendung des Saccharometers bei der Controle der Bierbrauereien. *Bierbr.* 16 S. 373. — Gerstenanalysen. *Hopfen Z.* 25 S. 395. — Keimapparat. *Desgl.* 25 S. 383. — Erkennung des geschwefelten Hopfens. *Bierbr.* 16 S. 495. — Normal acidity of malt extract. *Brew. J.* 21 S. 353. — Acidity of malt. Solvent capacity of malt extract. *Desgl.* S. 256. — Automatic self-recording malt-measurer. *Desgl.* S. 183. — The saccharimeter. *Desgl.* S. 46. — The dextrine percentage in wort. The bates' saccharometer. *Desgl.* S. 103.

8b. Untersuchung des Bieres. GRIESS und HARROW, Cholin aus Hopfen und Bier. *Am. Bierbr.* 18 S. 228. — HERZ, Bestimmung der schwefligen Säure im Biere. *Wschr. Brauerei* 2 S. 143; *Rep. an. Chem.* 5 S. 58; *J. Brauw.* 8 S. 188. — JUNGK, Analyse von Malzextract. *Wschr. Brauerei* 2 S. 405. — KAYSER, Nachweis eines Zusatzes von Süßholz zum Biere. *Desgl.* S. 353; *Erfind.* 12 S. 421; *Z. Brauw.* 8 S. 166. — MÖRITZ, nitrogenous matters. *Brew. J.* 21 S. 31. — RÉMONT, schnelle Bestimmung der Salicylsäure in Getränken. *Bierbr.* 16 S. 155. — RÖSL, Nachweis von Fuselöl und Salicylsäure. *Desgl.* S. 661. — SKALWEIT, Anwendung des Refraktometers in der Bieranalyse. *Rep. an. Chem.* 5 S. 17. — VOGEL, Nachweis der Salicylsäure im Malz und Bier. *Am. Bierbr.* 18 S. 239. — VOGEL, Chemisches aus dem bayerischen Monstre-Bierproceß. *Rep. an. Chem.* 5 S. 31, 91, 129, 137. — WEIN, Beurtheilung des Bieres und seiner Rohmaterialien nach chemischen Untersuchungen. HARZ, botanische Prüfung des Bieres und seiner Rohmaterialien. *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8. Aug. — WEINGÄRTNER, über Bieranalysen. *Am. Bierbr.* 18 S. 285, 319. — WEISS, Untersuchung eines fünfjährigen mit Carlsbader Sprudelwasser gebrauten Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 783. — Die in England üblichen Untersuchungsmethoden für Bier und Braumaterialien. *Desgl.* S. 1146, 1232, 1423. — Zur Bieruntersuchung. *Pharm. Centralk.* 52 S. 614. — Prüfung von Bier und Spirituosen in Nordamerika. *Wschr. Brauerei* 2 S. 435. — Ueber Bier-Charakteristik (von 12 verschiedenen Biersorten). *Am. Bierbr.* 12 S. 402. — Nachweis der Salicyl-

säure im Bier. *Z. Brauw.* 8 S. 71; *Ind. Bl.* 22 S. 95. — Der grüne Schiller beim Biere. *Am. Bierbr.* 18 S. 135. — Dextrine in beer. *Brew. J.* 21 S. 26. — Purity of beer. *Desgl.* S. 339. — The albumens of beer. *Desgl.* S. 329.

9. **Abfälle und Nebenproducte.** HEINZERLING, Conservirung der Biertreber. *Bierbr.* 16 S. 5. — HEINZERLING, Apparat zum Trocknen der Biertreber von PAXMANN & DAVEY. *Desgl.* S. 61. — HEINZERLING, Apparat von WIESEBROCK zur Conservirung der Biertreber. *Desgl.* S. 77. — LEYSER, Treber - Untersuchung. *Desgl.* S. 662. — POTT, Biertreber als Schweinefutter. *Landw. W. S.* 457. — WITTELSHOFER, Trocknung und Conservirung der Biertreber nach dem von MAERCKER für die Diffusionsrückstände der Zuckerfabriken angegebenen Verfahren. *Wschr. Brauerei* 2 S. 29. — Getrocknete Biertreber. *Mälzer* 11 S. 881; *Hopfen Z.* 25 S. 1340. — Pressen und Trocknen der Biertreber. *Ind. Bl.* 22 S. 279; *Wschr. Brauerei* 2 S. 303. — Reinigung der Brauereiabwässer. *Desgl.* S. 302.

10. **Verschiedenes.** AUBRY, die Wissenschaft im Dienste des Braugewerbes. *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8 Aug. — AUBRY, das Bier, seine Herstellung und Beschaffenheit sonst und jetzt. *Ind. Gew. Bl. Vierteljahresschr.* 52 S. 174. — DÖRING, Brauer und Brauerei-Arbeiter in Deutschland und Rufsländ. *Hopfen Z.* 25 S. 417. — DÖRING, die Gesellschaftsbrauerei *Kalinkin* in Petersburg. *Desgl.* S. 202. — EHRLICH, Bemerkungen zu der beabsichtigten Petition, das Verbot aller Malzsurrogate betreffend. *Bierbr.* 50 S. 907. — EHRLICH, Verwendung flüssiger Kohlensäure im Brauereibetriebe. *Desgl.* 16 S. 3. — FRENTZ and PERMENTIER, visit of Belgian brewers to England. *Brew. J.* 21 S. 188. — GOSLICH, die neue Brauerei von BÖRZOW in Berlin. *Wschr. Brauerei* 2 S. 665. — GREISSEL, Produktionskosten des Bieres. *Hopfen Z.* 25 S. 381. — GREISSEL, fortschrittliche Entwicklung der Brauindustrie. *Desgl.* Nr. v. 8. Aug. — HERZOG, die Praxis der Bierbrauerei. *Mälzer* 4 S. 123. — HOFFMANN, die Salicylsäure in der Brauerei. S. g. Bierfälschungsprocesse. *Hopfen Z.* 25 S. 15, 49. — HOFFMANN, Meininger Bierfälschungsprocesse. *Desgl.* S. 155. — HOFFMANN, bayerische Brauerprocesse, betr. Bierfälschung. *Desgl.* 629, 837, 847, 857. — HOFFMANN, die neueren Strafprocesse wegen Verwendung von Biercouleur. *Bierbr.* 16 S. 771. — HOFFMANN, Urtheile in der Salicylsäurefrage. *Hopfen Z.* 25 S. 491. — HOFFMANN, Bier im Weltverkehr und die überseeischen Verbindungen. *Desgl.* S. 382. — HOFFMANN, über PRIOR's Schrift: „Erlaubtes und Verbotenes im bayerischen Bierwesen.“ Ueber Anwendung der Salicylsäure beim Brauereibetriebe in strafrechtlicher Beziehung. *Desgl.* S. 249, 274. — HOFFMANN, Reichstagsdebatte über die Anwendung des Nahrungsmittelgesetzes auf die Brauerei. *Desgl.* S. 82. — HOLZNER, die Bierbrauerei in Bayern. (Entgegnung wider RATZINGER.) *Z. Brauw.* 8 S. 193. — HOLZNER, die Erhebung des Malzaufschlages in Bayern nach dem Gewichte. *Desgl.* 24 S. 498. — JACOBSEN, Fortschritte der Brauindustrie in den letzten 50 Jahren. *Bierbr.* 16 S. 332. — JENKE, die deutsch-brasilianische Brauerei auf dem Lande. *Desgl.* S. 641; *Hopfen Z.* 25 S. 1069; *Am. Bierbr.* 18 S. 333. — KUHN, Dampfbierebrauerei. *Z. Brauw.* 8 S. 297. — LINDENWALD, Bierbrauerei in Finnland. *Wschr. Brauerei* 2 S. 657. — LINTNER, welche Bedingungen sind in der Praxis der Bierbrauerei und der Malzfabrikation hauptsächlich zu beobachten, um normale Producte zu erhalten? *Hopfen Z.* 132 S. 1571. — LINTNER, Aphorismen aus FASSBENDER's Technologie der Bierbrauerei. *Z. Brauw.* 8 S. 325. — PEMSEL, Bierfälschungs-

Process. *Hopfen Z.* 25 S. 129. — RATZINGER, die Brauereien in Bayern. *Z. Brauw.* 8 S. 156, 182. — REINKE, Anwendung von Emailfarben in Brauereien. *Wschr. Brauerei* 2 S. 534. — REINKE, Brauerei - Betriebe Skandinaviens. *Desgl.* S. 546, 557; *Mälzer* 11 S. 901. — ROSING, die Brauerei Neu-Carlsberg. *Z. Brauw.* 8 S. 1. — SCHWARZ, städtische Lagerbierebrauerei in Hannover. *Hopfen Z.* 25 S. 441. — SCHWARZ, Mälzerei der LÖWENBRAUEREI von Overbeck in Dortmund. (Control-Thermometer; Apparat zum Besprengen der Gerste). *Desgl.* S. 371. — SCHWARZ, Export-Bierbrauerei *Phoenix* in Dortmund. (Eismaschinen von OSENBROCK.) *Desgl.* S. 177. — SCHWARZ, HEINEKEN's Brauereien in Amsterdam und Rotterdam. *Desgl.* S. 722. — SCHWARZ, die Brauerei „Oranjeboom“ von BAARTZ & SOHN in Rotterdam. *Desgl.* S. 894. — SCHWARZ, die Austro-Bavarian „Lager-Beer-Brewery“ in London. *Desgl.* S. 1181. — SCHWARZ, das Brauwesen in England. *Desgl.* S. 1039, 1466. — SCHWARZ, zymotechnische Reiseskizzen; englische Brauereien. *Desgl.* 134 S. 1596. — SCHWARZ, Rohfrucht-Brauerei in Amerika. *Am. Bierbr.* 18 S. 257. — SEIPP, Kohlenersparnis in Brauereien. — *Wschr. Brauerei* 2 S. 632. — STEWERT, english beer. *Brew. J.* 21 S. 392. — VOGEL, Süßholz in der Brauerei. *Bierbr.* 16 S. 367. — VOGEL, was soll in Zukunft bei der Bereitung des bayerischen Bieres erlaubt sein? *Bierbr.* 16 S. 680; *Hopfen Z.* 25 S. 1013. — Salicylsäure in der Brauerei. *Desgl.* S. 758. — Urtheil gegen Salicylsäure in der Brauerei. *Bierbr.* 16 S. 449. — Reichsgerichtserkenntnis über die Verwendung der Salicylsäure in der Bierbrauerei. *Z. Brauw.* 8 S. 45. — Biercouleur bestehend aus Karamel ist ein Verfälschungsmittel. (Entscheidung des Reichsgerichts.) *Bierbr.* S. 893. — Bierverfälschungsfrage. *Hopfen Z.* 25 S. 513. — Bierverfälschungsprocesse. *Desgl.* S. 547, 637, 668, 673, 678. — Zur Geschichte der Berliner Biere. *Bierbr.* S. 308. — Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Ueber Fortschritte in der Bierbrauerei. *Dingl.* 256 S. 456; *Wschr. Brauerei* 2 S. 431, 442. — Bier-Statistik 1884. *Z. Landw. Gew.* 15 S. 117. — Von der internationalen Erfindungsausstellung in London. *Hopfen Z.* 25 S. 643. — Brauerei auf der Weltausstellung in Antwerpen. *Desgl.* S. 630, 677, 713, 721; *Wschr. Brauerei* 2 S. 339; *Brew. J.* 21 S. 190. — Das Bier auf der Budapester Landesausstellung. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 153. — Die Bierbrauerei in Ungarn. *Bierbr.* 16 S. 605. — Ueber die bayerische Brauindustrie. *Z. Brauw.* 8 S. 353, 383, 401. — Süßholz in der bayerischen Brauerei. *Bierbr.* 16 S. 112. — Bierbrauerei im Vogtlande. *Hopfen Z.* 25 S. 859. — Bierbrauerei in Esthland. *Desgl.* S. 789. — Brauerei in Amerika. *Desgl.* S. 117. — Fortschritte im Braugewerbe der Vereinigten Staaten. *Wschr. Brauerei* 2 S. 416. — Das Bier in den Vereinigten Staaten. *Tischler Ztg.* Beilage 49 S. 390. — Die Bierbrauerei in Afrika. *Am. Bierbr.* 18 S. 377. — Fabrication de la bière de Munich. *Mon. ind.* 16 S. 15. — The brewers' exhibition. *Engng.* 40 S. 452; *Mech. World* 19 S. 342. — Brewing schools. *Brew. J.* 21 S. 243. — Brewing in Belgium. *Desgl.* S. 231. — An interview with PASTEUR on brewery. *Desgl.* S. 17.

Billards. JENKIN's billiard marker. *Sc. Am.* 52 S. 50. — SEELY's billiard table pocket. *Desgl.* S. 308.

Bitterstoffe. BERNTHSEN und SEMPER, Juglon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 203. — CANNIZZARO, Constitution des Santonins. *Desgl.* S. 2746. — CLAASSEN, on arbutin, the bitter principle of the cowberry (*vacinium vitis-idaea*, Lin.) *Chem. News* 52 S. 78. — HAGER, quantitative Bestimmung der

Aloë in Gemischen. *Pharm. Centralk.* 26 S. 130. — IAFON, études sur la digitaline. Nouvelle réaction. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 18; *Apoth. Z.* 6 S. 332. — MYLIUS, Oxyjuglon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 463. — MYLIUS, Beziehung des α - zum β -Hydrojuglon. *Desgl.* S. 2567. — OLIVERI e DENARO, ricerche sulla quassina. *Gaz. chim. it.* 15 S. 6. — PALM, Ausscheidung des Picrotoxins aus seinen Lösungen. *Z. anal. Chem.* 24 S. 550. — PHIPSON, on the identity of regianine and juglone. *Chem. News* 52 S. 39. — PAWLEWSKI, Einwirkung von Phosphor-pentachlorid auf Santonin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2900. — STOCKMANN, wirksames Princip der Senesblätter. *Apoth. Z.* 6 S. 81. — VILAVECCHIA, Derivate des Santonins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2859.

Blech und Blechbearbeitung, s. Metallverarbeitung. BRITTON's plate straightening machine. *Engng.* 40 S. 321. — HERZOG, das Moiriren von Weißblech. *Eisen Ztg.* 6 S. 495. — JAHN, einiges über amerikanische Spenglerei. *Ztg. Blechind.* 35. — KÖNIG, Zinkblecharbeiten. *Z. f. Bauhandw.* 20 S. 65, 73, 82, 91, 101, 111, 117, 124. — RUSHWORTH's seven roller plate flattening machine. *Eng.* 60 S. 341. — WAGNER's Abkantmaschine für Bauarbeiten. *Ztg. Blechind.* 14 S. 238; *Met. Arb.* 11 S. 140. — WAGNER's Rundmaschinen. *Desgl.* S. 26. — WAGNER's Kraftpresse und Prägeapparat. *Desgl.* S. 74. — Der Fortschritt in der Blechindustrie. *Ztg. Blechind.* 34 S. 637. — Schlesisches Zinkblech. *Berg. Ztg.* 44 S. 354. — Schleifen und Polieren von Zinkblech. *Ind. Ztg.* 26 S. 376. — Die Verwendung des Zinkblechs zu Bauarbeiten. *Ztg. Blechind.* 14 S. 435. — Ueber das Verzinnen der Schwarzbleche. *Ind. Ztg.* 51 S. 516. — Fabrikation von Qualitätsblechen. *Stahl* 5 S. 26. — Amerikanische Blechplatten zur Dachdeckung und Wandverkleidung. *Ztg. Blechind.* 34 S. 639. — Blechbiegemaschinen für Bleche bis 2,5 m Breite und 16 mm Stärke. *Masch. Constr.* 18 S. 355. — Abkantmaschine für Ofen und Herdfabrikation. *Maschinenb.* 20 S. 189. — Galvanised sheet iron. *Iron A.* 36 Nr. 4.

Blei und n. gen. Bleiverbindungen, s. Farbstoffe 1. — BACH, zuverlässige Belastung von Blei gegenüber Druckbeanspruchung. *Dingl.* 258 S. 377. — ENGEL, sur le chloroglycolate de plomb. *Bull. Soc. chim.* 9—10 S. 424. — HAHN, Verschmelzen silberhaltiger Bleierze im Westen der Vereinigten Staaten. *Berg. Ztg.* 44 S. 90, 99, 108. — ILES, Mangan in Schlacken vom Verschmelzen silberhaltiger Bleierze. *Desgl.* S. 16. — KEITH, desilverisation of lead by electrolysis. *Proc. min. eng.* 13 S. 310. — MURRAY, lead, its properties and uses. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7560. — ROESSLER, dokimastische Bleiprobe auf nassem Wege. *Z. anal. Chem.* 24 S. 1; *Berg. Ztg.* 44 S. 172, 179. — ROESSLER, essai des minerais de plomb. *Rev. d. mines II*, 18 S. 108. — WOOD and BORDEN, action of ammonium hydrate on the halogen salts of lead. *Chem. News* 52 S. 43. — Eigenthümliche Zerstörung von Bleiröhren. *Dingl.* 258 S. 427. — Réduction des minerais de plomb par la fonte liquide. *Chron. ind.* 8 S. 462; *Mon. ind.* 12 S. 285. — A new process of lead smelting. *Engng.* 40 S. 107. — Nouveau traitement des minerais de plomb. *Rev. ind.* 16 S. 328. — Prospects of lead smelting. *Leadville. Engng.* 39 S. 78.

Bleicherei. 1. Bleichmittel, s. Chlorkalk. BONNEVILLE, Bleichen von vegetabilischen Gespinnstfasern mittelst Bromine. *Färberztg.* 21 S. 200. — KUTSCHERA, Chlorsoda. *Mitth. Färberei* 2 S. 107. — LUNGE und LANDOLT, zur Kenntniss verschiedener Bleichflüssigkeiten. (Chlorozon, unterchlorigsaure Magnesia, Zink, Thonerde, Umwandlung von Chlorkalk in chloresäuren Kalk, Bleichversuche.) *Chem. Ind.* 8 S. 337. — SPENNRATH, Bleichen und Bleichmittel.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Cbl. f. Text. Ind. 16 S. 584. — STORCH, über Chlorozon. *Chem. Ind. Oesterr.* 7 S. 102. — Chlorozon. *Must. Z.* 34 S. 363. — Essig- und Ameisensäure in der Bleicherei. *Färberztg.* 21 S. 279. — Verwendung von Wasserstoffsperoxyd zum Bleichen. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 415; *Ind. Bl.* 50 S. 399; *Must. Z.* 34 S. 250, 266; *Chem. Rev.* 14 S. 225. — Zur Anwendung des Wasserstoffsperoxyds beim Bleichen von Wolle, Seide, Flachs, Jute u. s. w. *Färberztg.* 23 S. 328; *Text. Col.* 7 S. 359. — Blanchiment par le chlorozone. *Teint.* 14 S. 277. — L'eau oxygénée. *Nat.* 13, 2 S. 218. — Apparatus for bleaching cotton by chlorine and carbonic acid gas. *T. Recorder* 3 S. 39.

2. Bleichverfahren. BAUMGART, mémoire sur le blanchiment des tissus de coton employés dans l'impression, suivi d'une étude des brevets anplais relatifs au blanchiment des fibres végétales. *Mon. scient.* 15 S. 42. — BOURCART, blanchiment des fibres végétales. *Rev. ind.* 16 S. 18. — HERMITE, elektro-chemisches Bleichverfahren. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 936; *Färberztg.* 23 S. 327. — HÖDL, Bleichen animalischer und vegetabilischer Faserstoffe. *Desgl.* 21 S. 153; *Text. Col.* 7 S. 242. — LEDEBOER, le blanchiment par l'électricité. *Lum. él.* 18 S. 385. — LÖBNER, das Bleichen der Wolle mit Wasserstoffsperoxyd. *Dingl.* 258 S. 96. — OEHLER, Bleicherei und Färberei der losen Baumwolle. *Must. Z.* 34 S. 195. — PONTIGGIA, blanchiment des fils et tissus. *Teint.* 14 S. 162. — RENOARD, Bleichen der Jutfaser. *Must. Z.* 34 S. 304; *Text. col.* 7 S. 340. — RZEHA, Bleichen von Stroh. *Dingl.* 258 S. 380. — DE VINAUT, blanchiment des cotons en écheveaux. *Teint.* 14 S. 252. — Bleichen von Knochen und Elfenbein. *Reimann's Ztg.* 16 S. 103; *Zt. f. Drechsler* 8 S. 75; *Ind. Bl.* 22 S. 142; *Must. Z.* 34 S. 167. — Bleichen und Färben von Bein und Elfenbein. *Desgl.* S. 317. — Das Bleichen der Jute. *Cbl. f. Text. Ind.* 50 S. 1411; *Teint.* 14 S. 217. — Bleaching linen. *Text. Man.* 11 S. 312. — Bleicherei baumwollener Stücke. *Reimann's Ztg.* 16 S. 436; *Teint.* 14 S. 232; *Text. Man.* 11 S. 342. — Bleichen der Wolle. *Wolleng.* 17 S. 373, 485; *Färberztg.* 21 S. 99. — Weißbleichen und Weißfärben der Wolle, Wollgarne und Wollwaren. *Must. Z.* 34 S. 286. — Bleichen der Tussahseide. *Reimann's Ztg.* 16 S. 155, 274. — Bleichen von Stickereien. *Desgl.* S. 165. — Bleichmethode zu halber Bleiche für helle Farben. *Färberztg.* 21 S. 170. — Grundzüge eines Bleichverfahrens für Stickereien. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 2. — Biber und Kalmuck-Ausrüstung. *Desgl.* S. 189. — Vermischen des Dampfes in den Chlor-Apparaten mit Kohlensäure. *Desgl.* S. 698. — Blanchiment des tissus de coton employés dans l'impression. *Teint.* 14 S. 13. — Bleaching or dyeing yarns in vacuo. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7726. — Bleaching. *Man. Rev.* 18 S. 342. — Bleaching machinery. *Text. Man.* 11 S. 498; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8254.

Blitzableiter. D'ARSONVAL, sur le parafoudre à polarisation. *Compt. r.* 100 S. 733; *Lum. él.* 15 S. 553. — Protecteur CARTWRIGHT. *Rev. él.* 1 S. 368. — CLAYPOLE, the chambers lightning rod. *El. Rev. N. Y.* 5 S. 2. — FEIN, Blitzableiter-Untersuchungsapparat. *Schlosser Z.* 3 S. 133; *Gew. Z.* 50 S. 200; *Erfind.* 12 S. 249. — HOLTHOFF, Gewitter und Blitzableiteranlagen. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 113. — HOWARD, protection from lightning. *Carp.* 17 S. 218. — Paratonnerres multiples MELSSENS. *Lum. él.* 18 S. 399. — Appareil SIEMENS pour l'essai de paratonnerres. *Desgl.* 17 S. 34. — SIEMENS' lightning rod testing apparatus. *Eng.* 59 S. 70. — ULBRICHT, Kohle-Blitzableiter. *Elektrot.* Z. 6 S. 343. — WEBER, BILLWELLER und Du-

FOUR, Regeln für die Anlage und Einrichtung von Blitzableitern. *Eisen Ztg.* 6 S. 643; *Ind. Bl.* 22 S. 257; *Baugew. Bl.* 4 S. 569. — Blitzableiter. *Mälzer* 4 S. 663. — Zur Blitzableiterfrage. *Arch. Feuer.* 2 S. 199. — Anlage und Einrichtung von Blitzableitern. *Desgl.* S. 117, 129, 142, 149, 161; *Z. Feuerw.* 14 S. 76; *Z. Rübenz.* 14 S. 209; *Journ. télégr.* 9 S. 11. — Die Anlage der Blitzableiter. Die oberirdische Leitung, Wirkungskreis der Aufhängestangen. *Met. Arb.* 3 S. 20. — Blitzableiter-Untersuchungs-Apparat. *Desgl.* 11 S. 58. — Schweizerische Regeln für die Anlage von Blitzableitern. *Elektrot.* Z. 6 S. 112. — Anschluss von Blitzableitern an städtische Gas- und Wasserleitungen. *Arch. Feuer.* 2 S. 221, 234, 246. — Apparat zum Messen des Widerstandes von Blitzableitern. *Mittl. Art.* 12 S. 225. — Die Blitzgefahr (steigende Heftigkeit der Gewitter). *Mälzer* 11 S. 803. — Ueber den Werth verschiedener Metalle bei ihrer Verwendung zu Blitzableitern und deren Wahl. *Z. Elektr.* 23 S. 713. — Die Schmelzbarkeit der Blitzableiterspitzen. *Desgl.* S. 719. — Lightning rods. *El. Rev.* 17 S. 187. — Magneto-inductor and bridge for testing lightning conductors. *Builder* 48 S. 812.

Blut. DESCHIENS, utilisation industrielle du sang. *Gén. civ.* 7 S. 163. — HOPPE-SEYLER, Zersetzungsprodukte der Blutfarbstoffe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 601. — LACHOWICZ und NEUCKE, Parahaemoglobin. *Desgl.* S. 2126. — MELTZER und WELCH, zur Histophysik der rothen Blutkörperchen. *Z. Mikr.* 2 S. 544. — NENCKI und SIEBER, Blutfarbstoff. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 392; *Apoth. Z.* 6 S. 272. — SEEGEN, Zucker im Blute. *Desgl.* 5 S. 717, 749. — ZALESKI, Reaction auf Kohlenoxydhaemoglobin. *Z. phys. Chem.* 9 S. 225. — Herstellung von Jodhäm in behufs Nachweisung von Blut. *Apoth. Z.* 18 S. 555.

Bohrer. 1. Handbohrer. ABBE'S sensitive drill press. *Am. Mach.* 8 Nr. 48. — The BAILEY drill. *Iron A.* 35 Nr. 4; *desgl.* 36 Nr. 23. — BLAISDELL'S upright drill. *Am. Mach.* 8 Nr. 27. — CARRIER'S upright drill. *Desgl.* Nr. 25. — EASTON'S safety drill. *Mech. World* 19 S. 78. — ERICH, Bohrrapparat für gekrümmte Löcher. *Dingl.* 258 S. 63; *Techniker* 7 S. 236; *Zt. f. Drechsler* 8 S. 110. — GOULD'S drill press. *Railr. G.* 17 S. 372. — HALL, Werkzeug zum Bohren quadratischer Löcher. *Ind. Ztg.* 26 S. 246. — JONES, cliquet à rotation continue. *Rev. ind.* 16 S. 4. — KENT JONES' boring tools. *Iron* 7 S. 937. — LANDIS' boring tool. *Engl. Mech.* 42 S. 155. — PARSON'S detachable boring tools. *Eng.* 59 S. 465. — PRICE'S automatic feed drill. *Mar. E.* 7 S. 234. — ROBINSON'S post hole angler. *Sc. Am.* 52 S. 82. — RÖHR, durch Walzen oder Ziehen hergestellte mit Auskehrlungen versehene Bohrer. *Maschinenb.* 20 S. 291. — SLATE'S sensitive drill. *Am. Mach.* 8 Nr. 33. — THORNE, twist drills. *Desgl.* Nr. 49. — Härten kleiner Bohrer. *Ind. Bl.* 22 S. 278. — Werkzeug zum Bohren quadratischer Löcher. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 86. — Forage des toles de fer. *Technol.* 47 S. 10. — Universal and radial drills. *Can. Mag.* 13 S. 268. — Main drilling apparatus. *Iron* 25 S. 267. — BLACKSMITHS' hand drills. *Iron A.* 36 Nr. 10. — Portable prospecting drill. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8301. — Diamond drill. *Iron* 26 S. 344; *Man. Build.* 17 S. 84; *Can. Mag.* 13 S. 156. — 30-inch drill press. *Am. Mach.* 8 Nr. 24.

2. Bohrdreher (Brustleiern). ANGSTRÖM, handborstall for metall boring. *Ing. För.* 19 S. 174. — Borratsche von K. JONES. *Maschinenb.* 20 S. 247. — JONES' ratchet brace. *Mech. World* 18 S. 436. — Self-acting variable-feed ratched brace. *Iron* 26 S. 478.

3. Bohrmaschinen. Asquith, radial drilling

machine. *Engng.* 40 S. 46; *Eng.* 60 S. 381; *Rev. ind.* 16 S. 343. — BEMENT, 48-inch car wheel boring machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 1; *Iron A.* 35 Nr. 6. — Verticale Metall-Bohr- und Abreh-Maschine. *Eisen Ztg.* 6 S. 150. — BETT'S horizontal boring machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 22. — Radialbohrmaschine von GEORG BOOT & COMP. in Halifax. *Dingl.* 11 S. 491; *Rev. ind.* 16 S. 153; *Can. mag.* 13 S. 20. — BREUER, SCHUMACHER & CO., verticale Metall-Bohr- und Abrehmaschine. *Eisen Ztg.* 6 S. 250. — CARVER, multiple drilling machine. *Mech. World* 18 S. 8. — ESSER, dreifacher Bohrrapparat für Radialbohrmaschinen. *Dingl.* 256 S. 434. — GOEDE'S Langloch-Bohrmaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 345. — GULLAND'S diamond boring machine. *Eng.* 60 S. 139. — HETHERINGTON'S multiple drilling machine. *Mech. World* 17 S. 90. — HOLDEN'S boiler drilling machine. *Engng.* 40 S. 320; *Sc. Am.* 53 S. 311. KREUTZBERGER, Bohrmaschine mit acht von einander unabhängigen Bohrspindeln. *Dingl.* 256 S. 112. — LYALL'S elliptical hole cutting machine. *Mech. World* 19 S. 263. — MERRYWEATHES, bore tube drilling machine. *Engng.* 39 S. 187. — MUNCASTER, cylinder boring and facing machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 39. — MUNCASTER'S vertical boring mill. *Am. Mach.* 8 Nr. 40. — PATTERSON, Apparat zum Anbohren von Röhren. *Dingl.* 257 S. 446. — PATTERSON'S drilling and tapping apparatus. *Eng.* 60 S. 34. — Holzbohrmaschine mit 4 Bohrern, System PÉRIN. PANHARD & CO. *Masch. Constr.* 18 S. 274. — ROBINSON, machine à percer. *Publ. ind.* 30 S. 289. — Durch Walzen und Ziehen hergestellte Bohrer. *Waffenschm.* 4 S. 109. — RUSHWORTH, radial drilling machine. *Engng.* 39 S. 360; *Mech. World* 18 S. 392. — SCHISCHKAR'S boring mill. *Eng.* 60 S. 436. — SCRIVEN, horizontal drilling machine. *Mech. World.* 18 S. 24. — SCRIVEN, boiler shell drilling machine. *Desgl.* S. 133. — SHARP'S portable boiler drilling machine. *Mar. E.* 7 S. 156. — SMITH, BAKER, drilling machine. *Mech. World* 18 S. 171. — SNOWDEN, boring apparatus, Inventions exhibition. *Engng.* 39 S. 571. — Radialbohrmaschine, constr. von der SOCIÉTÉ DES ATELIERS ET CHANTIERS DE LA LOIRE. *Skizzenb.* 11. — WINN'S benetsdrilling machine. *Iron* 7 S. 1202. — Radialbohrmaschine. *Rundsch. Maschinent.* 22 S. 264; *Rev. ind.* 17 S. 354. — Doppelcylinder-Bohrmaschine. *Desgl.* 21 S. 552; *Skizzenb.* 10. — Bohrmaschine für Rohre. *Maschinenb.* 20 S. 262. — Boring and turning mill. *Can. mag.* 13 S. 285. — Vertical boring and turning machine. *Iron* 18 S. 47. — Boring and turning machines. *Desgl.* 26 S. 147. — Automatic-feed drill. *Desgl.* S. 212. — 14—20 foot boring mill. *Am. Mach.* 8 Nr. 31. — Special boring machine, Niles works. *Desgl.* Nr. 25. — Niles tool works large boring mill. *Eng.* 60 S. 315; *J. railw. appl.* 5 S. 298.

Borsäure und Borax. BARFF'S Boroglycerid. *Am. Bierbr.* 18 S. 143. — GILBERT, Bestimmung des Wassers in der krystallisierten Borsäure. *Rep. an. Chem.* 5 S. 374. — JOLY, action de l'acide borique sur quelques réactifs colorés. *Compt. r.* 100 S. 103; *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 140. — REED, on the action of boric acid on calcium carbonate in the cold. *Chem. News* 51 S. 63. — The borax-industrie. *Chem. Rev.* 14 S. 95.

Borstenwaren und Metallbürsten. HIPKOW, Vertikal-Gußstahldraht-Bürstmaschine. *Masch. Constr.* 23 S. 453. — Mittel, um schlechte Pinsel wieder brauchbar zu machen. *Ind. Bl.* 22 S. 175. — Rubber bound paint bruste. *Harness J.* 31 S. 116.

Bremsen. ADAM'S brake. *J. railw. appl.* 5 S. 520. — BARTL, zur Theorie der Bremsen der Eisenbahnwagen. *Civiling.* 31 S. 311. — BARTLING, KÖRTING'sche selbstthätige Luftsauge-Bremse. *Z.*

Hann. 31 S. 326. — Flaschenzug-Bremse von BELL & CO. *Maschinenb.* 20 S. 61; *Ind. Ztg.* 26 S. 126. — BRAUER's dynamometric brake. *Electr.* 15 S. 191; *Proc. civ. eng.* 80 S. 266; *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 1, 18. — CARPENTER's Luftdruckbremse. *Ind. Ztg.* 26 S. 186; *Mon. ind.* 12 S. 314. — DAUDELIN's car brake. *Sc. Am.* 53 S. 131. — The EAMES vacuum brake. *J. railw. appl.* 6 S. 257, 264. — FLIEGNER, zur Beurtheilung der continuirlichen Eisenbahn-Bremsen. *Schw. Bauztg.* 6 S. 19. — FLIEGNER, Mittheilungen aus dem Laboratorium für theoretische Maschinenlehre am eidgenössischen Polytechnikum. *Desgl.* 5 S. 13. — FRANK, Neuerungen an continuirlichen Bremsen der Eisenbahnzüge. *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 979. — GUSTIN, embrayage automatique. *Rev. ind.* 16 S. 575. — HEINRICH's Brems-Apparat zur Krafsterprobung für Lokomotiven. *Organ* 22 S. 120. — HUMPHERSON's syphon cistern. *Inv.* 7 S. 992. — FREIN JULIEN. *Rev. ind.* 16 S. 221. — KÄMPFE, elektromagnetische Eisenbahnbremse. *Dingl.* 255 S. 23; *Mondes* IV, 1 S. 629. — KAPTEYN, Indicator für Luftdruckbremse. *Ann. f. Gew.* 17 S. 205. — KOHLFÜRST, elektrische Bremsenauflösung, französische Nordbahn. *Elektrot. Z.* 6 S. 22. — Essais du frein KÖRTING. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 368. — LAMBRIGGER's centre car brake. *J. railw. appl.* 4 S. 31. — LEMOINE, frein funiculaire. *Bull. d'enc.* 84 S. 69; *Gén. civ.* 7 S. 135. — MACKINNON, action of continuous brakes on railway carriages. *Mech. World* 19 S. 359. — MEYER's friction axle brake. *J. railw. appl.* 4 S. 127. — The MIDLAND vacuum brake. *Railw. eng.* 6 S. 273. — The PARKER-SMITH screw brake. *J. railw. appl.* 4 S. 73. — PITARD's brake shoe. *Sc. Am.* 52 S. 386. — PRONY brake. *Can. Mag.* 13 S. 125. — The ROTE car brake. *J. railw. appl.* 5 S. 455. — VAN RUYVEN, Warnungs-Kuppelung für Schläuche an Bremsen. *Organ* 22 S. 178. — SALOMON, selbstthätige Bremsen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 437. — SCHLEIFER, Schlauchkuppelung für Luftbremsen. *Ann. f. Gew.* 16 S. 190. — SCOTT's vehicle brake. *Sc. Am.* 52 S. 35. — SLOAN's automatic brake. *Engl. Mech.* 42 S. 176. — SMITH, HARDY, frein à vide. *Ann. ind.* 17, 1 S. 84. — STAITE, brake for tramcars. *Inv.* 6 S. 553. — VOJACEK, Stationsbremse. *Organ.* 22 S. 8. — The WARD brake. *J. railw. appl.* 4 S. 193; *Railw. eng.* 6 S. 339. — The WESTINGHOUSE brake. *Eng.* 60 S. 141. — WESTINGHOUSE, brake pump governor. *J. railw. appl.* 5 S. 398. — WIDDIFIELD's car brake. *Desgl.* S. 397. — WILKE's elektrische Bremse. *Ind. Ztg.* 26 S. 377; *Erfind.* 12 S. 497. — WOYLT, continuirliche Vacuumbremse von HARDY. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 455. — Eine neue Schnellbremse. *Wagenbau* 54 S. 580. — Die Vorzüge der durchgehenden Bremsen. *Ind. Z. Rig.* 24 S. 293. — Vacuum-Bremse der Vacuum Brake Co. *Ind. Ztg.* 26 S. 446; *Ann. f. Gew.* 17 S. 194. — Versuchsfahrten auf der Gotthardtbahn mit der automatischen KÖRTING-Bremse. *Schw. Bauztg.* 5 S. 132. — Les freins continus, Royaume-Uni. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 365. — Le frein à vide automatique. *Nat.* 13, 2 S. 266. — The brake question. *Railw. Eng.* 6 S. 243. — Standard brake shoes. *Railr. G.* 17 S. 696. — Calculation of the efficiency of brakes. *Desgl.* S. 312. — The maximum efficiency of brakes. *Desgl.* S. 326. — Efficiency of brakes. *Mech. World* 18 S. 425. — New forms of friction brake. *Mech.* 6 S. 89. — Continuous automatic brakes. *Desgl.* S. 14; *Iron A.* 35 Nr. 3. — Electric brakes. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 18 S. 1. — Automatic vacuum brake. *Eng.* 60 S. 298; *Engng.* 40 S. 182; *Iron* 26 S. 474; *Mech. World* 19 S. 34. — Goods train brake. *Desgl.* 18 S. 268. — Brakes, Invention exhibition. *Engng.* 37 S. 493. — American freight

car brake. *J. railw. appl.* 4 S. 145. — Compound power brake, American Brake Co. *Desgl.* S. 49. — Automatic freight train brakes. *Railr. G.* 17 S. 769. — Continuous brakes in Australia. *Railw. eng.* 6 S. 205.

Brennstoffe, s. Feuerungsanlagen, Heizung, Leuchtgas, Kohle, Torf, Verbrennung. 1. **Feste Brennstoffe und Allgemeines.** BEATTY, relative costs of solid and fluid fuels. *Sc. Am.* 20 S. 8202; *Eng. Club* 5 S. 120. — BIÉTRIX, fabrication des agglomérés. *Bull. d'enc.* 84 S. 9. — LOISEAU, charbon aggloméré. *Mon. ind.* 12 S. 101. — MARSARI, fabrication des agglomérés. *Mondes* IV, 1 S. 381. — MÄRZ, die Prefskohlenfabrikation. *Eisen Ztg.* 6 S. 233. — SALTERY, fabrication des briquettes. *Mon. ind.* 12 S. 397. — THENIUS, Verwerthung von Holz-Theeren, Oelen und Pechen zur Briquettfabrikation. *Erfind.* 12 S. 581. — TRALLS, Apparat zum Trocknen und Entgasen von Brennstoffen. *Dingl.* 255 S. 295. — WEDDING, Fortschritte in der Benutzung von Brennmaterialien. *Ann. f. Gew.* 16 S. 13; *Gaea* 21 S. 418; *Z. Rübens.* 14 S. 34, 45; *Eisen Ztg.* 6 S. 354. — WENDLANDT, Fabrikation der Braunkohlen-Briquettes. *Verh. polyt. G.* 46 S. 155. — Holzkohlenbriquettes. *Cbl. Hols.* 3 S. 10. — Die Herstellung der Kohlenbriquettes und Prefskohlen. *Elsner's M.* 1885/86 S. 61. — Verwendung von Koke-Abfällen zur Dampferzeugung. *Ind. Ztg.* 26 S. 406. — Economie de charbon dans l'industrie. *Gén. civ.* 7 S. 328. — Fuel economy. *Mech. World* 19 S. 350. — Manufacture of artificial fuel. *Sc. Am.* 52 S. 63.

2. **Flüssige Brennstoffe.** D'ALLEST, Combustion des huiles minérales et de leurs résidus. *Gén. civ.* 8 S. 7. — ANDENET, emploi des résidus de pétrole pour le chauffage des chaudières. *Desgl.* 6 S. 346. — BRADMAN, fuel of the future. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7933. — MARVIN, les combustibles liquides. *Mon. ind.* 12 S. 6. — SELWYN, über flüssiges Heizmaterial für Marinezwecke. *Mith. Seew.* 12 S. 735; *United Service* 29 S. 689. — URQUHART, résidus de pétrole comme combustible pour les locomotives. *Portef. éc.* 30 S. 20. — Brennmaterial-Ersparniss. *Mälzer* 4 S. 155. — Ueber die Verwendung von Erdöl für Dampfkesselfeuerungen. *Dingl.* 258 S. 418. — Die Verwendung des Petroleums zur Heizung von Schiffskesseln. *Mith. Seew.* 12 S. 768. — Emploi des résidus de pétrole pour le chauffage des chaudières. *Corps gras* 11 S. 358. — Le chauffage au pétrole. *Desgl.* 12 S. 164. — Emploi du pétrole comme combustible. *Ann. ind.* 17, 2 S. 24. — Le combustible de l'avenir (pétrole). *Yacht* 8 S. 103. — Le chauffage à l'hydrocarbure et son application à la marine. *Ann. ind.* 17, 1 S. 281. — Chauffage à l'hydrocarbure. *Desgl.* S. 440; *desgl.* S. 623. — Liquid fuel. *Mech. World* 19 S. 344, 403, 456; *Mar. E.* 7 S. 159.

3. **Gasförmige Brennstoffe**, s. Wassergas. CARNEGIE, natural gas. *Engng.* 39 S. 609; *desgl.* 40 S. 36. — CARNEGIE, natural gas fuel. *Iron & Steel I.* S. 168; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8298. — CARNEGIE, Erdgas und seine Anwendung zu Fabrikationszwecken. *Ges. Ing.* 8 S. 351, 387; *Iron & Steel I.* S. 168. — DEMISON, natural gas. *Gas light* 43 S. 282. — THE DOWSON gas apparatus. *Iron* 25 S. 573. — FULTON, natural gas. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7660. — HEQUEMBURG, natural gas. *Desgl.* S. 7572. — The LANGDON gas producer. *Trans. min. eng.* 12 S. 93. — LEVER, Gas als Feuerung. *Ges. Ing.* 8 S. 201. — MACADAM, employment of gas for cooking. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 2965. — METCALF, natürliches Gas. *Berg. Ztg.* 44 S. 162. — OSTHUES Anwendung von Wassergas zu häuslichen und industriellen Zwecken. *Gew. Z.* 50 S. 265; *Eisen Ztg.* 6 S. 631. — SCHWARTZ, Leuchtgas

als Heizmaterial. *Desgl.* S. 13. — STAWITZ, Kochen und Heizen mit Gas. *J. f. Gasbel.* 34 S. 956. — TOWNSEND, gaseous fuel. *J. gas l.* 45 S. 1239. — WITZ, calorific power of illuminating gas. *Desgl.* 46 S. 965. — Wassergas. *Ges. Ing.* 8 S. 331. — Natürliches Gas als Brennstoff. *Gew. Z.* 50 S. 400. — Brennstoff-Transport und die Vortheile der Benutzung gasförmigen Brennmateriels. *Berg. Ztg.* 44 S. 33, 45. — Le gas naturel et ses applications. *Bull. d'enc.* 84 S. 420. — Gas as a fuel. *Can. Mag.* 13 S. 193. — Gaseous fuel for steam raising. *Text. Man.* 11 S. 87. — Natural gas and gaseous fuel. *Engl. Mech.* 41 S. 1. — Natural gas wells, Ohio. *Sc. Am.* 53 S. 96. — Utilization of natural gas. *Frankl. J.* 119 S. 48. — History of natural gas. *Iron A.* 36 Nr. 9.

Brom und Bromverbindungen. BERGLUND, über den Bromgehalt des Meerwassers. *Pharm. Centralt.* 51 S. 606. — BERTHELOT, réaction du brome sur les chlorures et sur l'acide chlorhydrique. Nouvelle classe de perbromures. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 545. — BERTHELOT et WERNER, sur les substitutions bromées. *Desgl.* S. 148. — BONOME und MAZZA, biologische Action des Bromoforms, des Aethylbromürs und des Aethylenbromürs. *Apoth. Z.* 6 S. 272. — Ueber den Bromgehalt des Meerwassers. *Dingl.* 258 S. 468.

Bronze und Bronziren, s. Legirungen. DELORME, applications du bronze. *Semaine* 9 S. 533. — JOBBINS, alliages de cuivre, zinc et étain. *Portef. éc.* 30 S. 56. — MASTERS, furnace for melting brass. *Am. Mach.* 8 Nr. 44. — NURSEY, neuere Bronze-Legirungen. *Eisen Ztg.* 6 S. 3; *Berg. Ztg.* 44 S. 165; *Ind. Bl.* 22 S. 209; *Soc. Eng.* 1884 S. 127. — PÉRISSE, le bronze. *Gén. civ.* 6 S. 380. — PÉRISSE, französische Bronzen. *Dingl.* 256 S. 239. — THURSTON, die stärkste Bronze. *Mel. Arb.* 11 S. 115. — Ueber Bronzen. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 132. — Kobalt-bronze. *Ind. Bl.* 22 S. 62. — Behandlung der Metallwaaren vor dem Bronziren. *Erfind.* 12 S. 603. — Ueber Bronzierung von Messing- und Bronzefiguren. *Zig. Blechind.* 35 S. 659. — Kupferbronze. *Pol. Not. Bl.* 23 S. 395. — Oxydation und Bronzierung von Metallen. *Gew. Z.* 49 S. 385. — Berliner kleine und große Bronzen. *Eisen Ztg.* 6 S. 39. — Braune Bronzierung. *Zig. Blechind.* 14 S. 187. — Herstellung von Aluminiumbronze. *Ind. Bl.* 22 S. 46. — Die Siliciumbronze. *Techn. Cbl.* 3 S. 116. — Das Bronzirpulver „Perlsilber“. *Instrum. Bau* 5 S. 215. — White bronze. *Sc. Am.* 53 S. 309. — Strength of bronzes. *Railr. G.* 17 S. 504.

Brückenbau. 1. Theoretisches, s. Elasticität und Festigkeit. BARKHAUSEN, Einfluß-Linien beim Bogen. *Z. Hann.* 31 S. 159. — BOUTILLIER, calcul des ponts métalliques. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 278. — CADART, théorie des ponts suspendus américains. *Ann. ponts et ch.* 6, 5 S. 179. — HAASE, zur Theorie der parabolischen und elliptischen Bögen. *Allg. Bauztg.* 50 S. 44. — HASELER, Vergleich des Materialaufwandes für das Netz- und Fachwerk. *Wbl. Bauk.* 7 S. 111. — HOFFMANN, ungünstigste Stellung eines Lastzugs für den Balken. *Allg. Baust.* 50 S. 22. — HUTH, Inanspruchnahme eiserner Eisenbahnbrücken durch das Bremsen der Züge. *Bauztg.* 19 S. 334, 337, 346. — KOEHLIN, die durch Biegemomente in den Gitterstäben und Verticalen der Gitterträger hervorgerufenen Spannungen. *Wbl. Bauk.* Jahrg. 7 S. 271. — LANDSBERG, Beitrag zur Theorie der Fachwerke. *Z. Hann.* 31 S. 361. — MOORE, maximum strains in bridges. *Mech. World* 18 S. 173. — MÜLLER-BRESLAU, Beitrag zur Theorie des Fachwerks. *Z. Hann.* 31 S. 417. — ORTHEY, Geschichte der Hängebrücken. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 420. — RITTER, die secundären Spannungen in Fachwerken. *Schw. Bauztg.* 5 S. 65. — RIVIERA,

ponti metallici portatili. *Riv. art.* 1 S. 376. — SANSONI, momenti di flessione nei traversi dei ponti metallici. *Giorn. gen. civ.* 23 S. 320. — Messung der Durchbiegung eiserner Brücken. *Cbl. Bauv.* 5 S. 23. — Ueber die durch theilweise Erwärmung auftretenden Spannungen eiserner Träger. *Bauztg.* 19 S. 223. — Principles of masoury skew bridges. *Carp.* 17 S. 179. — Culverts. *Railr. G.* 17 S. 54. — Estimating the quantities of girder bridges. *Eng.* 59 S. 398. — Austrian diagrams for estimating the quantities of girder bridges. *Railr. G.* 17 S. 451. — La rouille et le cisaillement des tabliers métalliques. *Ann. Ind.* 17, 1 S. 16.

2. Ausführungen. a) Feste Brücken. ANDERSON, Eisenbahn-Trajectbrücke für Flüsse mit lebhafter Schifffahrt. *Techniker* 7 S. 109. — BAKER, the Forth bridge. *Engng.* 40 S. 265; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8168; *Nature* 32 S. 430; *Mech. World* 19 S. 185. — BARLOW, new Tay viaduct. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8184. — BIGGART, the Forth bridge. *Desgl.* 19 S. 7627; *desgl.* 20 S. 8218; *Engng.* 40 S. 513. — BOCK, die Eisenbahnbrücke über die Save bei Brod. *Mitth. Art.* 16 Beilage. — CORRADO, panto levatorio. *Riv. art.* S. 299. — CLARKE, the Forth bridge. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8136. — DIETRICH, eiserne Straßsenbrücke von 4 m lichter Weite. *Masch. Constr.* 18 S. 82. — EIFFEL, pont métallique en arc, canal de Chalons. *Publ. ind.* 30 S. 208. — Weserbrücke bei Bodenwerder. *Z. Hann.* 31 S. 34. — LOHSE, die Eisenbahnbrücken über die Elbe bei Hamburg und Harburg. *Erbkam's Z.* 35 S. 79. — MARCHANT, the Tekapo bridge, New Zealand. *Proc. Civ. Eng.* 79 S. 355. — MELAN, Londoner Brückenbauten. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 104. — NICON, ponts suspendus de St. Upize et de Lamothe. *Ann. ponts et ch.* 6, 10 S. 660. — RICHOU, pont du Forth. *Gén. civ.* 6 S. 325. — SANG, the Forth bridge. *Engng.* 32 S. 267. — STOKES, iron bridges of the Hulland Barnsley railway. *Proc. Civ. Eng.* 82 S. 348. — STOEß, truss bridge over the Columbia, Canadian Pacific railway. *Desgl.* S. 345. — TRÉPIED, le pont de St. Jean sur l'Adour. *Ann. ponts et ch.* 6, 10 S. 645. — ZIMMERMANN, die Moselbrücken der Reichs-Eisenbahnen bei Diedenhofen. *Z. Hann.* 31 S. 133. — Brücke über den Frazer-Fluß (Canadische Pacific-Bahn). *Wbl. Bauk.* 7 S. 34. — Bau der Tay-Brücke. *Cbl. Bauv.* 5 S. 58; *Railr. G.* 17 S. 772; *Eng.* 60 S. 248; *Can. mag.* 13 S. 227. — Die neue Forth-Brücke. *Eisen Ztg.* 6 S. 221; *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 323; *Nat.* 13, 1 S. 183; *Nostrand's M.* 33 S. 483; *Eng.* 60 S. 69, 74; *desgl.* 39 S. 42, 127; *Sc. Am.* 52 S. 207; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8289; *Railw. eng.* 6 S. 276, 313; *Carp.* 17 S. 227. — The Forth bridge at Alloa. *Engng.* 40 S. 349. — The Forth and Tay bridges. *Carp.* 17 S. 172. — Mauritiüsbrücke, Breslau. *Cbl. Bauv.* 5 S. 243. — Die neue Seine-Brücke in Rouen. *Wbl. Bauk.* 101 S. 503. — Brücke über den St. Lorenzstrom bei Quebec, N.-A. *Schw. Bauztg.* 5 S. 106; *Wbl. Bauk.* 7 S. 191. — Die Stephanie-Brücke in Wien. *Schw. Bauztg.* 5 S. 47; *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 36. — Weserbrücke bei Holzminden. *Cbl. Bauv.* 5 S. 445; *Mondes IV*, 1 S. 634; *Wbl. Bauk.* 7 S. 191; *Sc. Am.* 52 S. 335; *Mech.* 6 S. 179; *Can. Mag.* 13 S. 132; *Engng.* 39 S. 336. — Die neuen Elbe-Brücken bei Magdeburg. *Bauztg.* 19 S. 37. — Leinpfad und Prahmbrücke, Cüstrin. *Cbl. Bauv.* 5 S. 470. — Ponts à treillis de Semlin et de Neusatz. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 185. — Le pont de Plattsmouth. *Mondes IV*, 1 S. 576; *Gén. civ.* 7 S. 33. — Pont mobile sur le Mississipi. *Nat.* 13, 1 S. 99. — Pont de Douarnenez. *Gén. civ.* 6 S. 149. — Pont sur l'Indus, Attock. *Desgl.* S. 309; *Mondes IV*, 1 S. 154; *Sc. Am.* 52 S. 79; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7501. —

Pont et viaducs de Cubzac. *Gén. civ.* 7 S. 161. — Pont de Priay sur l'Ain. *Desgl.* 6 S. 293. — Ports en arc. Grande ceinture de Paris. *Ann. d. Constr.* 31 S. 33. — Pont sur le Manche. *Gén. civ.* 8 S. 75, 121. — Le pont de Attock. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 408. — Bridge over the Adige, Verona. *Engng.* 39 S. 384; *Can. mag.* 13 S. 168; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7849; *Cbl. Bauv.* 5 S. 239; *Railw. eng.* 6 S. 325. — The Garabit viaduct. *Can. Mag.* 13 S. 236; *Mech.* 6 S. 213; *Engng.* 39 S. 593; *desgl.* S. 549. — Cantilever bridge, St. John river. *Mech. World* 19, S. 325; *Railr. G.* 17 S. 691. — *Gén. civ.* 8 S. 113; *Sc. Am.* 53 S. 339. — Bridge over the Duieper. *Engng.* 39 S. 69, 85, 110, 160, 212. — Bridge over the Mino. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7959. — The Malminot viaduct. *Eng.* 59 S. 223; *Railr. G.* 17 S. 468. — Bridge over the Sutlej. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7994. — Viaduct over the Taff. *Railw. Eng.* 6 S. 99. — Ely bridge, Taff vale railway. *Desgl.* S. 67. — Bridge over the Hooghly. *Eng.* 59 S. 62, 124, 153, 222. — Design for the Tower bridge. *Desgl.* S. 133, 359, 361. — Foot bridge, Chatham pier. *Engng.* 40 S. 199. — Bridge over the Fuse, Bradford. *Sc. Am.* 52 S. 38. — The cantilever bridge over the Niagara. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7687. — Foot bridge, La Villette. *Can. Mag.* 13 S. 164. — Low level bridge across the Thames. *Engng.* 39 S. 65; *Sc. Am.* 53 S. 255; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7688, 7879. — Bridge over the Kennet. *Eng.* 59 S. 423; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7961. — Main sewer bridge over the Usk. *Eng.* 59 S. 132. — The Sukkur bridge. *Railr. G.* 17 S. 805; *Mech. World* 19 S. 342. — Bridge over the Tessin. *Engng.* 40 S. 278. — Echaig bridge. *Eng.* 60 S. 215. — Bridges for the Indian State railways. *Desgl.* S. 239. — St. Andrew's place bridge. *Railw. Eng.* 6 S. 193. — Suspension bridge, Aleergeldie. *Eng.* 60 S. 102. — The Albert bridge. *Desgl.* 429. — Railway bridges, New South Wales. *Desgl.* S. 367. — Girders for Beypore and Kallai bridge. *Desgl.* 59 S. 476. — Pontoon railway bridge, Guatemala. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7565. — The La Tardes viaduct. *Eng.* 59 S. 318, 332. — Blaauw Krantz viaduct, Cape colony. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7719; *Eng.* 59 S. 159. — Bridges of Pittsburg junction railroad. *Railr. G.* 17 S. 211. — Point bridge, Pittsburg. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7913. — Chestnut street bridge, Philadelphia. *Railr. G.* 17 S. 68. — Vägbro vid Jönköping. *Ing. För.* 20 S. 8. — Skåne-Hallands jernvägs viadukt vid Helsingborg. *Desgl.* S. 82. — Brug over den Ijssel te Kampen. *Tijdschr.* S. 265.

b) Bewegliche Brücken. ANDERSON, bridge with movable floor system. *J. railw. appl.* 4 S. 250; *Sc. Am.* 52 S. 47; *Mondes IV*, 1 S. 126. — CADORT, ponts-levants du canal Erié. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 475. — COTTRAU's transportable Brücken von veränderlicher Spannweite und Breite. *Masch. Constr.* 18 S. 18. — Ponti metallici COTTRAU ed EIFFEL. *Polit.* 33 S. 5. — EIFFEL, ponts portatifs en acier. *Ingen.* 7 S. 165; *Bull. d'enc.* 84 S. 533. — EIFFEL, ponts métalliques démontables. *Mondes IV*, 1 S. 261. — HALOT, transportable Brücken, System EIFFEL. *Masch. Constr.* 24 S. 479. — MEUZE's drawbridge gate. *Sc. Am.* 52 S. 322. — ROCCHI, ponti portatili. *Riv. art.* S. 218. — SYMPHER, bewegliche Brücken in Holland. *Erbkam's Z* 35 S. 541. — Pont à soulèvement, canal de l'Ourcq. *Mondes IV*, 1 S. 493; *Nat* 13, 2 S. 105; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7927. — Pont-levant de la rue de Crimée. *Gén. civ.* 8 S. 1. — Pont levant du marché de La Villette, Paris. *Desgl.* 7 S. 1. — Pont tournant, Ele de Falster. *Desgl.* S. 325. — Pont tournant pour la Tamise.

Desgl. S. 127. — Pont tournant de la Suburban Transit Co. *Desgl.* S. 257. — Ponts à charnières, Amérique. *Desgl.* 6 S. 233.

3. Bau und Fundirung. AGTHE, Montiren eines kontinuierlichen Brückenträgers. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 201. — ANDREOLI, materiale dei pontieri. *Riv. art.* 4 S. 1240. — BEDUZZI, fondazioni dei piedritti di ponte col sistema dell'aria compressa. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 248. — BIGGART, sinking the cylinders of the Tay-bridge by pantoons. *Eng.* 60 S. 25; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8027. — BRENNECKE, über wagerechte Führung hydraulischer Hebe-Vorrichtungen. *Bausig.* 19 S. 272. — BRENNECKE, Herstellung und Prüfung der Luftschleusen bei Luftdruckgründungen. *Erbkam's Z.* 35 S. 237. — CADART, Gründung auf eisernen Schraubenpfählen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 279. — GÄRTNER, Neuerungen bei der pneumatischen Fundirung. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 19. — Procédé HEUDE pour la fondation des piles. *Mon. ind.* 12 S. 328. — KROHN, Stahl zu Brückenbauten. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 382. — RICHOU, mise en place des caissons, pont de la Tay. *Gén. civ.* 7 S. 278. — WEYRICH, zur Frage der Verwendung des Flusseisens als Brückenbau-Material. *Wbl. Bauk.* 7 S. 299, 301, 316. — Ausrüstung von Sprengwerk-Lehrgerüsten. *Wbl. Bauk.* 7 S. 155. — Sicherung der Fundamente der Brücke von Chestnut-Street in Philadelphia. *Desgl.* S. 145. — Gerüste für Brückengewölbe von großer Spannweite. *Bau-gew. Bl.* 4 S. 423. — Lançage du viaduc de la Tardes. *Gén. civ.* 6 S. 197. — Fondation des piles du pont de la Tay. *Nat.* 13, 2 S. 358. — Emploi de l'acier, pont de Platts mouth. *Chron. ind.* 8 S. 301. — Erecting the Forth bridge. *Eng.* 60 S. 284. — Progress of the Forth bridge. *Iron A.* 36 Nr. 1. — Main pier of the Forth bridge. *Eng.* 59 S. 168. — Machinery used in the construction of the Forth bridge. *Desgl.* S. 53; *Mech. World* 19 S. 205. — Caissons of the Forth bridge. *J. railw. appl.* 4 S. 189; *Eng.* 59 S. 106; *Engng.* 39 S. 108. — Drilling machines of the Forth bridge. *Sc. Am.* 52 278. — Hydraulic machinery, Anglesea swing bridge. *Engng.* 32 S. 179. — Machinery for founding the piers of the Tay bridge. *Desgl.* 39 S. 689.

4. Unterhaltung, Einsturz und Wiederherstellung. ANDERSON & BARR, Versicherung des Widerlagers an der Schuylkill-Brücke in Philadelphia. *Dingl.* 257 S. 37. — COLLINGWOOD, repairing the cables of the Allegheny suspension bridge, Pittsburgh. *Nostrand's M.* 32 S. 328. — MEYER, reconstruction du pont d'Yverdon. *Bull. vaud.* 11 S. 13. — PROSIL, Auswechslung der Eisenconstruction des Stranover Viaducts. *Z. öst. Ing. Ver.* 39 S. 21. — TITLOW, strenghtening the abutment of Chestnut street bridge. *Eng. Club* 5 S. 14. — Befund der Eisen-theile der Hängebrücke über den Monongahela. *Cbl. Bauv.* 5 S. 394. — Sicherung offener Brücken gegen Ausknicken. *Desgl.* S. 71. — Einsturz einer Fußgängerbrücke bei Chatam. *Schw. Bausig.* 24 S. 143. — Der Einsturz der Landungsbrücke in Chatam. *Wbl. Bauk.* 99 S. 493; *Cbl. Bauv.* 5 S. 431. — Verstärkung der Drahtseilhängebrücke über die Saane bei Freiburg. *Bausig.* 19 S. 289. — Zum Einsturz des Betongewölbes der Eisenbahn Piräus-Poloponnes. *Schw. Bausig.* 22 S. 132. — Réfection d'un pont sur la ligne de Vincennes. *Gén. civ.* 6 S. 374. — Consolidation du pont de Chestnut, Philadelphie. *Ann. d. constr.* 31 S. 38; *Mondes IV*, 1 S. 98. — Renforcement de la culée du pont de la Schuylkill, Philadelphie. *Gén. civ.* 6 261. — Réparation du pont de Chestnut street, Philadelphie. *Rev. ind.* 16 S. 105. — Allongement et élargissement d'un pont biaux. *Ann. d. constr.* 31 S.

145. — Eroulement du pont de Salez-Buchs. *Desgl.* S. 44. — Elargissement du pont d'Austerlitz. *Rev. ind.* 16 S. 62. — Reconstruction du pont de Pecq. *Gén. civ.* 7 S. 209. — Strengthening the abutments of a great bridge. *Eng.* 59 S. 110; *Sc. Am.* 12 S. 15.

5. **Verschiedenes.** BELELUBSKY, die neuen Vorschriften für Brückenprojectirung bei den russischen Hauptbahnen. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 93. — KÖPEKE, über die Beseitigung der Schwankungen an einer Hängebrücke. *Bausgl.* 19 S. 161. — Fortschritte im Bau von Brückengewölben. *Cbl. Bauw.* 5 473. — Bridge loading. *Mech. World* 19 S. 390. — Steel and iron bridges. *Railw. eng.* 6 S. 104. — Canadian bridge work. *Iron A.* 35 Nr. 7.

Brunnenbau. DARLEY, artesian wells. *Engng.* 39 S. 683; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8074. — GLASENAPP, über Tiefbrunnen und Tiefbrunnen-Wasser der baltischen Provinzen und der angrenzenden Gouvernements. *Ind. Z. Rig.* 21 S. 252. — Puits tubulaires NORTON. *Chron. ind.* 8 S. 404. — Puits instantanés NORTON-CLARK. *Mondes IV*, 2 S. 73. — OSSEUT, source thermale de Lavey, *Bull. vaud.* 11 S. 1. — SMREKER, Mittheilungen über Rohrbrennen und einen neuen Filterkorb. *J. f. Gasbel.* 35 S. 975. — THIEM, Bau und Betrieb einer neuen Brunnenform. *Desgl.* 28 S. 140. — Ueber Rohrbrennen. *Schlosser Z.* 3 S. 122. — Haken für Brunneneimer. *Am. Agr.* 12 S. 372. — The Ohio well drilling machine. *Can. Mag.* 13 S. 357.

Brütvorrichtungen. STRAUCH, der neue TIEMANNsche Brutapparat. *Landw. Z.* S. 131. — Jumbo baby incubator. *Am. Mail.* 15 S. 85.

Buchbinderei. ANDERSEN, über Handvergoldnen und Handvergolder. *Ztg. Buchb.* 29 S. 80. — BESCHORNER, einfache Verbesserung bei in Decke zu hängenden Büchern. *Desgl.* S. 101. — ELLIOTT's stitcher and knot-trying machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 47. — FEST, die muthmaßliche Entstehung und die Verbesserungen der Buchbinderei und der früher damit verbundenen Galanteriearbeit. *Ztg. Buchb.* 29 S. 88. — FRANKE, die Buchbinderei als Kunstgewerbe oder die Kunst in der Buchbinderei. *Desgl.* S. 258. — GRADEAUS, das Streicheisen. *Ztg. Buchb.* 29 S. 68. — HALFER, die Vereinfachung der Arbeitsweise bei Halbfranzbänden. *Desgl.* 28 S. 2. — JOHNSON's binding eyelet. *Sc. Am.* 52 S. 82. — KOFEL, über Irisdruck. *Ztg. Buchb.* 28 S. 317. — KOFEL, neuer Apparat an der Vergoldepresse. *Desgl.* 29 S. 228. — KRÄTZER, das Einrahmen kostbarer Bilder. *Gew. Bl. Würt.* 51 S. 478. — LASCH & CO., Drahthandheftmaschine. *Ztg. Buchb.* 28 S. 95. — MEYER, Galle zu reinigen. *Desgl.* 29 S. 46. — OTTO, Cassette für Leder-Mosaik und Handvergoldung. *Desgl.* S. 4. — PACHTMANN, Album in Lederschnitt. *Desgl.* S. 6. — PEKRUN, Cartonheft-Maschine. *Desgl.* 28 S. 107. — SCHRÖDER, Faden-Heftapparat. *Desgl.* 29 S. 4, 102. — SCHULZE, Taillenbänder zu vergolden. *Desgl.* S. 245. — SLADE's self-binder. *Inv.* 6 S. 437. — STAMM, machine à plier et satiner. *Gén. civ.* 7 S. 407. — TRÜBENBACH, Drahtheftmaschine für Cartonagen. *Ztg. Buchb.* 28 S. 63. — WESEMANN, der Einband eines Missale. *Desgl.* 29 S. 2. — WILLIAMSON's book cover. *Sc. Am.* 53 S. 146. — WUGK, Universalheft für Stempel und Fileten. *Ztg. Buchb.* 28 S. 8. — Ein paar Gesetze für das künstlerische Schmücken der Bucheinbände. *Desgl.* 29 S. 324. — Einiges über Goldschnittmachen. *Desgl.* 28 S. 91. — Ein Buchbinder-Fachwerk aus der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts. *Desgl.* S. 3. — Schriftmalerei, Buchwesen und Buchbinderei in den Klöstern des Mittelalters. *Desgl.* S. 49. — Zur Geschichte des Bücherwesens im alten Rom. *Desgl.* S. 281. — Zur Technologie der Porte-

feuillearbeit. *Desgl.* 29 S. 53. — Einiges über Stifftvergoldung, Ledermosaik und Lederplastik. *Desgl.* S. 65. — Ein Capital von alten gemusterten Goldschnitten. *Desgl.* S. 84. — Die Metalle in der Buchbinderei. *Desgl.* S. 116. — Lederschnitt, Lederplastik und Punzarbeit. *Desgl.* S. 209. — Unser Gewerbe jenseits des Oceans. Ein Beitrag zur Geschichte der Buchbinderei und der Papiermanufactur. *Desgl.* 24 S. 300. — Embossing and inking press. *Am. Mail.* 16 S. 105.

Buchdruck, s. Lichtdruck, Lithographie, Schreibmaschinen. 1. **Allgemeines.** MANTEL, Herstellung von Clichés. *J. f. Buchdr.* 52 S. 697. — Skizzen über typographische Ornamente. *Desgl.* 47 S. 1023. — Typographische Buntdruckbilder (als Zeitungsbeilagen). *Desgl.* S. 1030. — GOEBEL, eine Stockholmer Druckerei (von IVAR HOEGGSTROM). *Desgl.* S. 1026. — Fabrikation der englischen Eisenbahnbillets. *Desgl.* 52 S. 57. — Eine neue Mustersammlung von Holzschnitten. *Desgl.* 46 S. 1002. — Die erste amerikanische Bibel vom Jahre 1660. *Desgl.* 47 S. 1032. — Lithographischer Druck auf Zinkplatten. *Archiv* 22, 7 S. 210. — Kaltstereotypie. *Desgl.* S. 78, 109. — Buchdruckereien in den Vereinigten Staaten (Statistik). *J. f. Buchdr.* S. 1031. — Herstellung von Reliefplatten. *Desgl.* 41 S. 886. — Bedrucken von Zinkplatten. *Ind. Bl.* 22 S. 374. — Deutscher und fremdländischer Druckstil. *Papier Z.* 51 S. 1986. — Skizzen über typographische Ornamente. *J. f. Buchdr.* 48 S. 1047.

2. **Setzmaschinen und Geräthe.** BRILL's printers chase. *Sc. Am.* 52 S. 115. — DEVENT, monotype printing machine. *Inv.* 6 S. 650. — FISCHER, Setzapparat. *J. f. Buchdr.* 27 S. 569, 591. — LAGERMAN, machine à composer. *Nat.* 13, 1 S. 327; *Mondes IV*, 1 S. 205; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7913. — Arbeitseffect der von LAGERMAN erfundenen Setzmaschine. *Papier Z.* 50 S. 1940. — Polytypes NOIZETTE. *Bull. d'enc.* 84 S. 130. — Composition typographique PEREIRA. *Gén. civ.* 8 S. 45. — Geätzte gläserne Druckplatten. *Sprechsaal* 18 S. 169. — Fixation des clichés. *Mon. ind.* 12 S. 243. — Typofacteur. *Impr.* 22 S. 544. — Mise en train au pinceau. *Desgl.* S. 690.

3. **Pressen, Satiniren, Trocknen.** CUTHBERTSON, printing machine counter. *Mech. World* 18 S. 242. — EICKHOFF's Schnellpresse. *J. f. Buchdr.* 22 S. 467. — HETHERINGTON, duplex printing press. *Am. Mach.* 8 Nr. 14. — OBERDÖRFFER, Falzmaschine. *J. f. Buchdr.* 32 S. 679. — SAUVÉE, duplex single-cylinder printing machine. *Engng.* 40 S. 583. — Beschleunigtes Trocknen (von Druckbogen). *J. f. Buchdr.* 47 S. 1021. — Satinage. *Impr.* 22 S. 766. — Séchage des imprimés. *Chron. ind.* 8 S. 737. — Rotatives tirant alternativement les journaux et les labeurs. *Impr.* 22 S. 722. — Columbian rotary press. *Am. Mail.* 16 S. 177. — New skeet delivery for printing press. *Am. Mach.* 8 Nr. 50. — The Graphic printing machine. *Engng.* 39 S. 457.

Butter. 1. **Bereitung.** ENGLING, Schmelzbuttermbereitung und Butterregenerirung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 484. — Doppelwirkende Temperir-Buttermaschine von GÜLDENSTEIN & CO. *Landw. W.* 11 S. 238. — KIND, Kühlapparat. *Seifenfabr.* 5 S. 49. — LEFELDT's Rotirbutterknetter und Rotirbuttermaschine. *Landw. W.* 11 S. 306. — MAC ADAM's butter tub. *Sc. Am.* 52 S. 66. — The combined SELWOOD butterworker and dairy-table. *J. agr. soc.* 21 S. 24. — Vieleckiges Butterfafs „Fouju“ von SENET. *Landw. W.* 11 S. 421. — Prüfung von WAIDE's Victoriabutterfafs; Mittheilung der Prüfungsstation Halle. *Presse* 12 S. 414. — Regenwalder Kipp-Butterfafs mit Wasserkühlung. *Landw.*

Z. S. 390, 398. — Butterungsversuche mit verschiedenen Butterfässern. *Fühlings Ztg.* 34 S. 309.

2. Untersuchung. BRÜNIG, Butterausbeute aus frischem und gestandenem Rahm. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 70. — HORSLEY, a method of discriminating between Butterine and pure Butter. *Chem. News* 51 S. 114. — KÖNIGS, Butteraräometer. *Rep. an. Chem.* 5 S. 278. — MAYER, einfache Methode, verfälschte Butter zu erkennen. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 851. — MOORE, die Beziehung von Cocunufsöl zu den verschiedenen Methoden der Butteranalyse. *Apoth. Z.* 17 S. 522. — ROBAT, analyse des beurres. *J. de l'agr.* 2 S. 175. — SCHMIDT, Zusammensetzung der Kuh-, Ziegen- und Schafbutter. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 270. — TOTLENS, REICHERT's Methode zur Butteranalyse. *Desgl.* S. 143. — UPMEYER, Einfluss des Lichtes auf Butter. *Apoth. Z.* 6 S. 116. — WOLCKENHAUR, Bestimmung des spec. Gew. von Butter und Talg bei 100° C. *Rep. an. Chem.* 5 S. 236. — Prüfung der Butter. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 145. — Praktische Untersuchungen an Butter. *Gew. Z.* 50 S. 176. — Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Butter und Talg bei 100° C. *Ind. Bl.* 22 S. 326. — Bitterer Geschmack der Butter. *Landw. W.* 50 S. 440. — Nachweis von Verfälschungen der Butter. *Ind. Bl.* 22 S. 149.

3. Behandlung und Surrogate. DANGERS, Geheimnisse des amerikanischen Butterhandels. *Fühlings Ztg.* 34 S. 98. — La baratte FOUJU. *J. d'agric.* 49, 1 S. 179. — HORSLEY, Verfahren zur Unterscheidung zwischen Butterine und echter Butter. *Ind. Bl.* 22 S. 182. — KIRCHNER, Kunstbutter. *Desgl.* S. 153. — KÖNIGSTEIN, die Margarin-Industrie. *Seifenfabr.* 5 S. 15. — MAYER, Methode, verfälschte Butter zu erkennen. *Milch Ztg.* 14 S. 129. — WAGNER, Verfälschungen der Butter. *Hann. Gew. Bl.* S. 218. — Das richtige Salzen der Butter. *Am. Agr.* 12 S. 359. — Das Salzen und Salicyliren der Butter. *Elsner's M.* III, 7 S. 70; *Techn. Cbl.* 3 S. 70. — Fabrication du beurre d'oléomargarine en Hollande. *Chron. ind.* 8 S. 21. — Butter packages exhibited at Preston. *J. agr. soc.* 21 S. 703.

C.

Cacao. BEUSEMANN, Cacao- und Chocolate-Analysen. *Rep. an. Chem.* 5 S. 178. — LEGLER und ELSNER, mikroskopische Untersuchung der Cacaobohnen. *Desgl.* S. 95, 129. — WEIGMANN, mikroskopische Untersuchung der Cacaobohnen. *Desgl.* S. 182. — Preisaufgabe über Cacao und Cacaofabrikate (Eigenschaften, Untersuchung etc.) *Desgl.* S. 365.

Cadmium. CARNOT et PROROMANT, sur un nouveau mode de dosage du cadmium. *Compt. r.* 101 S. 59; *Chem. News* 52 S. 42.

Calciumverbindungen, n. g., s. Kalk, Gyps. BECKER, über die Schmelzbarkeit des kohlensauren Kalkes. *Naturforscher* 18 S. 347. — FITTBOGEN, SCHILLER und FÖRSTER, Einfluss von Calciumsulfid (auch aus Braunkohlensche) auf Pflanzenwachstum. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 385. — KELLERMANN, Analyse eines Kalkspathes. *Sprechsaal* 18 S. 100.

Campher. BREDT, Camphoronsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2989. — CASAMAJOR, note on camphor motions. *Chem. News* 51 S. 109. — CAZENEUVE, nouvelles observations sur les camphres chlorobromés; production d'acide camphrique. *Bull. soc. chim.* 44 S. 115. — CAZENEUVE et MOREL, sur les caractères cristallographiques des dérivés substitués du camphre. *Compt. r.* 101 S. 438. — CAZENEUVE

et MOREL, étude cristallographique sur les dérivés monosubstitués et bisubstitués du camphre. *Bull. soc. chim.* 44 S. 161. — GOLDSCHMIDT und KÖRFF, Campher. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1632. — JAHNS, über Eucalyptol. *Dingl.* 258 S. 191. — ROSER, Beobachtungen in der Campherreihe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3112. — SCHAEFER, Phenol-Champher. *Apoth. Z.* 5 S. 657. — TOMLINSON, on the motions of camphor on the surface of water. *Chem. News* 52 S. 50. — YOSHIDA, chemical examination of the constituents of camphor oil. *J. chem. soc.* 47 S. 779. — ZÜRNER, Campholensäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2228.

Celluloid, Herstellung des Celluloids. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 306. — Vorsichtsmafsregeln bei Herstellung des Celluloids. *Ind. Ztg.* 26 S. 354; *Dingl.* 256 S. 282; *Ind. Bl.* 22 S. 206. — Kartoffelcelluloid, (zur Fabrikation von Pfeifenköpfen, Billardbällen etc.). *Apoth. Z.* 18 S. 561.

Cellulose, s. Papier 2. BÉCHAMP, sur la signification des expériences polarimétriques exécutées avec la dissolution du coton dans le réactif ammoniacuprique; essais polarimétriques sur ce réactif. *Compt. r.* 100 S. 279. — BÉCHAMP, sur l'inactivité optique de la cellulose et spécialement de celle, qui est séparée de la dissolution du coton dans le réactif ammoniacuprique. *Desgl.* S. 368. — CROSS, chimie des celluloses. *Bull. Rouen* 12 S. 469. — FISCHER, Cellulose als chirurgischer Verbandstoff. *Papier Z.* 53 S. 2064. — HOYER, Holzstoff auf chemischem Wege herzustellen. *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 88. — IHL, über neue empfindliche Holzstoff- und Cellulose-Reagentien. *Chem. Ztg.* 9 S. 266. — LEVALLOIS, sur le pouvoir rotatoire des solutions de cellulose dans la liqueur de Schweizer. *Compt. r.* 100 S. 456. — Fortschritte in der Cellulose-Behandlung. *Färberztg.* 21 S. 18.

Cement, s. Baumaterialien, Mörtel, Steine, künstliche. 1. **Portlandcement.** BOSSE, WOLTERS'sches Homogenisierungs-Verfahren für Cement. *Thonind.* 49 S. 496. — DELBRÜCK, das Mischverfahren bei Cementen. *Desgl.* 9 S. 405. — DIETRICH, die Verbesserung des Portlandcements durch Beimischungen. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 505, 515. — DIETSCH, four à étages pour ciment Portland. *Ann. d. constr.* 31 S. 135. — DIETZSCH, basische Steine zur Ausfütterung der Schmelzräume des Etagenofens. *Thonind.* 9 S. 353. — DYCKERHOFF, über die sogenannte Homogenisierung von Cement und Cement mit Kalk. *Desgl.* 50 S. 505. — FAIJA, Portland cement. *Nostrand's M.* 33 S. 216. — FAIJA's cement mill and testing apparatus. *Eng.* 60 S. 432. — FREEMAN, hydraulic works of the Utica Cement Co. *Proc. min. eng.* 13 S. 172. — FRESSENIUS, Portlandcement und Nachweis fremder Zusätze zu demselben. *Thonind.* 9 S. 71. — MANSKE, Cementverfälschungen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 921. — MICHAELIS, das Mischverfahren bei Cementen. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 423. — MICHELE, machine à essayer les ciments. *Rev. ind.* 16 S. 306. — OLSCHESKY, der Ringofen zum Cementbrennen. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 463. — PERRODIL, hardening of Portland cement. *Nostrand's M.* 32 S. 426. — SCHALL und MEYER, Untersuchungen über den Cementringofen und den DIETZ'schen Etagenofen. *Thonind.* 51 S. 515. — Ueber die Herstellung und Untersuchung von Cement. *Dingl.* 258 S. 509. — Die neuesten Cement-Brennöfen. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 1. — Die Verbesserung des Portlandcement durch Beimischungen (Hohofenschlacke). *Desgl.* 51 S. 505. — Neuerungen in der Einrichtung von Portlandcementfabriken. *Thonind.* 9 S. 61. — Neuanlage einer Portlandcementfabrik. *Masch. Constr.* 18 S. 294. — Influence des additions de matières aux ciments Portland. *Ann. d. constr.*

31 S. 41. — Portlandcement. *J. gas* 1 45 S. 1044. — The quality of Portland cement. *Desgl.* 46 S. 141. — Cement manufacture. *Mech. World* 19 S. 70. — Cement of the Gate of France. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8256.

2. Sonstige Cemente. BOSSE, über Cementfabrikation aus Hochofenschlacke und deren neueste Vervollkommnung. *Schw. Bauztg.* 6 S. 97; *Thonind.* 9 S. 415. — BOSSE, vergleichende Untersuchungen über Portland- und Puzzolan-Cement, Fabrikation und Anwendung. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 317. — CHABRAND, transformation des laitiers en ciment. *Gén. civ.* 8 S. 6. — DECOUVER, fabrication de la chaux hydraulique du Teil. *Bull. Soc. min.* 14 S. 411. — GAUET, bluteries de chaux hydraulique. *Bull. ind. min.* 14 S. 473. — GOSLICH, Cement-Betonformsteine. *Z. Spiritusind.* 9 S. 18. — POTTER, concrete. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7774. — Schlackencement. *Ind. Bl.* 22 S. 78. — Ueber die Herstellung des Holzcements. *Ztg. Bleichind.* 36 S. 678. — Bautechnische Mittheilungen. Cement und Beton. *Z. Bauw.* 23 S. 465. — Le ciment Zopissa. *Mondes IV*, 2 S. 299; *Mon. ind.* 12 S. 302. — Cement from furnace slag. *Man. Build.* 17 S. 85. — Lime, cement and their user. *Builder* 48 S. 51.

3. Cementprüfung. ADIE's cement testing machine. *Mech. World* 18 S. 436. — BOHME, Cementuntersuchungen 1884/85. *Mith. Versuch.* 3 S. 15. — BOHME, Einfluss der Zusätze von pulverförmigen Substanzen auf Portlandcemente. *Desgl.* S. 78. — BOHME, Untersuchung der Cemente auf Volumenbeständigkeit. *Desgl.* S. 93. — BOHME, Formapparat zur Herstellung von gleichmäßigen Druckprobekörpern aus Cement- oder Kalkmörteln. *Dingl.* 256 S. 491. — CLARKE, tests of cement. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 141. — DYKERHOFF, über die Herstellung und Untersuchung von Cement. *Dingl.* 256 S. 549. — FRESSENIUS, Portlandcement und Nachweis fremder Einsätze in demselben. *Z. anal. Chem.* 24 S. 66. — DE MICHELE, Zerreißmaschine für Cement. *Dingl.* 257 S. 94; *Eng.* 59 S. 478; *Engng.* 30 S. 251, 480; *Builder* 48 S. 283; *Inv.* 6 S. 670; *Plumber* 11 S. 545; *Mech. World* 19 S. 11; *Can. Mag.* 13 S. 176. — RIEHLE's, OLSEN's and FAIRBANK's cement testing machine. *Railr. G.* 17 S. 389. — SPOOR, testing Portland cement. *Engng.* 39 S. 656; *Desgl.* 40 S. 145. — Automatic cement testing machine. *Iron* 18 S. 156.

4. Eigenschaften und Verschiedenes. ARNOLD, influence of sand on the strength of cement-mortars. *Nostrand's M.* 32 S. 79. — BOHME, die Abnutzbarkeit der Cemente. *Thonind.* 9 S. 387. — DELBRÜCK, Entwicklung der Cementindustrie. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 712. — HOFFMANN, Cementmörtel ohne Sandzusatz. *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 406. — KALFF, die Schädlichkeit eines Schwefelgehalts im Portlandcement. *Bauztg.* 97 S. 587. — LECHATLIER, zur Kenntniss des Cementes. *Dingl.* 255 S. 76. — RIVOALEN, adhérence du fer et du ciment. *Semaine* 10 S. 234. — TETMAJER, Entwurf einer einheitlichen Nomenclatur der hydraulischen Bindemittel. *Thonind.* 9 S. 365. — TETMAJER, die Wirkung einiger Zuzusammittel auf den Portlandcement. *Desgl.* S. 425; *Schw. Bauztg.* 6 S. 79. — Ueber Anwendung des Beton. *Ind. Gew. Bl.* 49 S. 387. — Geschichtliche Entwicklung der Cementindustrie (Vortrag von SCHELLEN). *WBl. Arch. u. Ing.* 98 S. 489. — Bétons agglomérés. *Semaine* 10 S. 270.

Centrifugen. BALCKE, Centrifugen von ZIMMER. *Wschr. Brauerei* 2 S. 31.

Cerium. BRAUNER, Beitrag zur Chemie der Curimetalle. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 814; *J. chem. soc.* 47 S. 879. — DIDIER, sur le chlorure

anhydre et le silicate de cérium. *Compt. r.* 101 S. 882.

Chemie, allgemeine. 1. Atomtheorie. DULK, Gravitation und Atomgewicht. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 432. — GERBER, on prout's hypothesis. *Chem. News* 51 S. 64. — MEYER und SEUBERT, Einheit der Atomgewichte. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1089. — MEYER und SEUBERT, Atomgewicht des Silbers und PROUT's Hypothese. *Desgl.* S. 1098. — PICKERING, atomic valency. *Chem. News* 1350 S. 293. — VON DER PLONTS, détermination de quelques poids atomiques. *Compt. r.* 100 S. 52. — REICHENBACH, evolution as applied to the chemical elements. *J. of sc.* III, 7 S. 377. — SCHALL, Relation der Molekeldurchmesser. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2052. — SESTINI, relazione tra il peso atomico e l'ufficio fisiologico degli elementi chimici. *Gaz. chim. it.* 15 S. 107. — THOMSON, die Grösse der Atome. *Rep. Phys.* 21 S. 182.

2. Molecular-Constitution. BACHMEYER, Molecularsphäre und Molecularstruktur. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 209. — BERTHELOT, recherches sur l'isomérisation dans la série aromatique. Action des alcalis sur les phénols à fonction mixte. *Compt. r.* 101 S. 541. — BERTHELOT et WERNER, recherches sur l'isomérisation dans la série aromatique. — Chaleur de neutralisation des phénols polyatomiques. *Desgl.* 100 S. 586; *Bull. soc. chim.* 43 S. 539. — BERTHELOT et WERNER, recherches sur l'isomérisation dans la série aromatique. — Chaleur de neutralisation des acides oxybenzoïques. *Compt. r.* 100 S. 1568. — HENRY, sur la volatilité dans les composés organiques mixtes. *Desgl.* 101 S. 816. — V. KLOBUKOW, zur Frage über den Zusammenhang zwischen Molecularstruktur und Lichtabsorptionserscheinungen. *J. prakt. Chem.* 32 S. 122. — KRÜSS, innere Molecularbewegung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2586. — LAAR, über Möglichkeit mehrerer Structurformeln für dieselbe chemische Verbindung. *Desgl.* S. 643. — LIEBERMANN und KOSTANECKI, einige von der Stellung bedingte Reactionen. *Desgl.* S. 2142. — NASINI ed BERNHARDT, sulle relazioni esistenti tra il potere rifrangente e la costituzione chimica dei composti organici. *Gaz. chim. it.* 15 S. 50. — OSTWALD, elektrochemische Studien. Ueber den Einfluss der Zusammensetzung und Constitution der Säuren auf ihre elektrische Leitfähigkeit. *J. prakt. Chem.* 32 S. 300. — PERKIN, on the synthetical formation of closed carbonchains. *J. chem. soc.* 47 S. 801. — PERKIN, über die magnetische Circularpolarisation der Verbindungen im Verhältniss zu deren chemischen Constitution, mit Bemerkungen über die Darstellung und die specifischen Gewichte der untersuchten Körper. *J. prakt. Chem.* 31 S. 481. — RAOULT, application de la cryoscopie à la détermination des poids moléculaires. *Compt. r.* 21 S. 1056. — SPERBER, Molecularvolumen. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 1, 33. — THOMSEN, Untersuchungen über Gleichgewichtsverhältnisse in wässrigen Lösungen. *J. prakt. Chem.* 32 S. 211. — Ueber innere Molecularbewegung. *Chem. Anz.* 9 S. 126.

3. Zersetzung und Verbindung. ARMSTRONG, die Natur des chemischen Processes. *Naturforscher* 18 S. 406. — BERNHARDT, Synthese natürlich vorkommender organischer Verbindungen. *Apoth. Z.* 5 S. 653. — FITTIG, PERKIN'sche Reaction. *Liebig's Ann.* 227 S. 48. — HANRIOT, sur la décomposition pyrogénée des acides de la série grasse. *Compt. r.* 23 S. 1156. — JORDAN, über die bei der Verbindung der Gase beobachteten Gesetzmäßigkeiten. *Gaea* 21 S. 357. — LACHOWICZ, Einwirkung der Säurechloride auf unorganische Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2990. — LORIN, sur un cas particulier d'action catalytique. *Compt. r.* 100 S. 282. — LOTHAR MEYER, Chlor- und Brom-

überträger. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2017. — L. MEYER, Eisenchlorid als Jodüberträger (Jodirung von Benzol). *Liebig's Ann.* 231 S. 195. — PIZZARELLO, sulla decomposizione dei vapori non saturi delle sostanze organiche volatili: alcoolii, eteri semplici e composti, aldeidi, ammine ecc. per mezzo di una serie di scintille elettriche. *Gaz. chim. it.* 15 S. 233. — POTIER, über die Contact-Theorie. *Rep. Phys.* 11 S. 770. — SCHEUFELN, über Eisenverbindungen als Bromüberträger (Bromirung von Nitrobenzol, Nitrotoluol, Nitronaphtalin, Benzol). *Liebig's Ann.* 231 S. 152. — SCHNEEGANS, PERKIN'sche Reaction in der Fettkörperreihe. *Desgl.* 227 S. 79. — SCHRAMM, Einfluss des Lichtes auf den Verlauf chemischer Reactionen beim Bromiren aromatischer Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 350. — SCHRAMM, Einfluss des Lichtes auf den Verlauf chemischer Reactionen bei der Einwirkung der Halogene auf aromatische Verbindungen. *Desgl.* S. 606, 1272. — SPINDLER, über den Austausch von Chlor, Brom und Jod zwischen organischen und anorganischen Halogenverbindungen. *Liebig's Ann.* 231 S. 257. — WILLGERODT, über die Anwendung von Elementen, Oxyden, Sulfiden und Sauerstoffsalzen zur Halogenübertragung. *J. prakt. Chem.* 31 S. 539.

4. Affinität und Dissociation. BERTHELOT, sur la neutralisation des acides aromatiques. *Compt. r.* 101 S. 685. — HENRY, die Polymerie der Metalloxyde. *Naturforscher* 18 S. 379; *Phil. Mag.* V, 20 S. 81. — VAN'T HOFF, Eintreten der kritischen Erscheinungen bei chemischer Zersetzung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2088. — HOOD, influence of heat on the rate of chemical change. *Phil. Mag.* V, 20 S. 323. — HOOD, retardation of chemical change. *Desgl.* S. 444. — KONOWALOW, Contactwirkungen bei den Erscheinungen der Dissociation. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2808. — MÜLLER-ERZBACH, Zusammenstellung von Verwandtschaftstafeln, die aus den Dichtigkeitsverhältnissen der chemisch wirksamen Stoffe abgeleitet sind. *Rep. Phys.* 21 S. 115. — OLIVIER, méthode pour régler et mesurer l'act on chimique des radiations. *Compt. r.* 100 S. 178. — SPRING, Massenwirkung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 344. — SPRING, réaction du sulfate de baryum et du carbonate de sodium sous l'influence de la pression. *Bull. soc. chim.* 44 S. 166. — TOMMASI, stabilité de l'hydrate cuivrique. *Mon. ind.* 12 S. 259. — URECH, Bedeutung von Verdünnungsmittel und die Wirkung von Ingredienzüberschufs auf die chemische Reaktionsgeschwindigkeit im Hinblick auf die Theorie der chemischen Massenwirkung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 94. — Theory of the action of chemical forces. *J. of sc.* III, 7 S. 643.

5. Thermochemie. BERTHELOT, études thermiques sur la série aromatique: des phénols à fonction complexe. *Compt. r.* 101 S. 651. — BERTHELOT et VIEILLE, nouvelle méthode pour mesurer la chaleur de combustion du charbon et des composés organiques. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 546. — DE FORCRAND, chaleur de formation du glyoxal-bisulfite d'ammoniaque. *Compt. r.* 100 S. 748. — JOLY, recherches thermiques sur l'acide hypophosphorique. *Desgl.* 5 S. 259. — LOUGUIMINE, chaleur de combustion de quelques éthers d'acides organiques. *Desgl.* 23 S. 1154. — MÜLLENHOFF, Bildungswärme des Schwefeleisens. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1365. — MÜLLER, note sur la chaleur de formation, en liquide étendue, de quelques sels d'amines. *Bull. soc. chim.* 43 S. 213. — MÜLLER, sur la chaleur de combustion de quelques amines. *Desgl.* 12 S. 608. — SPENCER, UMFREVILLE, PICKERING, note on the heats of dissolution of the sulphates of potassium and lithium. *J. chem. soc.* 266 S. 598. — POTILITZIN, über die von einer

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Wärmeabsorption begleiteten chemischen Reactionen *Naturforscher* 18 S. 22. — RECOURA, sur la chaleur de transformation du protochlorure de chrome en sesquichlorure. *Compt. r.* 101 S. 435. — STOHMANN, über die thermochemischen Beziehungen der Säuren und Alkohole der Fettsäurereihe. *J. prakt. Chem.* 32 S. 420. — STOHMANN und RODATZ, über den Wärmewerth der Säuren der Fettsäurereihe. *Desgl.* S. 407. — TILDEN, on the influence of temperature on the heat of dissolution of salts in water. *Chem. News* 52 S. 111, 161. — TOMMASI, equilibre thermique dans les actions chimiques. *Mon. ind.* 12 S. 17. — TOMMASI, calories de combinaison des composés de l'hydrogène (acides). *Bull. soc. chim.* 43 S. 221. — TSCHELTZOW, chaleur de formation des picrates. *Compt. r.* 101 S. 381. — Chaleur de combustion de quelques substances de la série grasse. *Desgl.* 21 S. 1061.

6. Verschiedenes. BERTHELOT, échelle des températures et sur les poids moléculaires. *Ann. d. Chim.* 17, 4 S. 84. — BERTHELOT, notations et nomenclatures alchimiques. *Desgl.* S. 370. — CARNELLEY, periodic law as illustrated by physical properties of organic compounds. *Phil. Mag.* V, 20 S. 259. — KRAUSE, Petition, betr. Einführung eines Staatsexamens für Chemiker. *Chem. Ztg.* 103 S. 1867. — LANDERER, Chemisches aus alten hellenischen Gräbern. *Z. landw. Gew.* 5 S. 173. — ODLING, plea for the empiric naming of organic compounds. *Chem. News* 52 S. 203, 216. — SEYFERT, zur Petition betr. Einführung eines Staatsexamens für Chemiker. *Chem. Ztg.* 105 S. 1003.

Chemie, analytische. 1. Nichtmetalle. ARNOLD, Grundlagen zu einer neuen Stickstoffbestimmungsmethode von allgemeiner Anwendbarkeit. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 806. — BERGLUND, Chlor und Brom quantitativ zu scheiden und direct Chlor neben Brom zu bestimmen. *Z. anal. Chem.* 24 S. 184, 196. — EHRENBERG, elementaranalytische Verbrennung von Gasen. *J. prakt. Chem.* 32 S. 234. — EILLOARD, some reactions of carbon dioxide, carbon disulphide, and sulphur dioxide. *Chem. News* 52 S. 183. — FISCHER, Gasanalysen. *Dingl.* 258 S. 28. — HART, Entdeckung von Jod, Brom und Chlor. *Z. anal. Chem.* 24 S. 182. — Einfaches Verfahren zur Stickstoffbestimmung (vereinfachtes KJELDAHL'sches). *Apoth. Z.* 17 S. 523. — DE KONINCK, Nachweis von Chloriden bei Gegenwart von Bromiden und Jodiden. *Desgl.* 6 S. 369; *Z. anal. Chem.* 24 S. 376. — LUNGE, neue Anwendungen des Nitrometers. *Dingl.* 258 S. 361. — MORLEY, die in über Schwefelsäure getrockneten Gasen noch enthaltene Feuchtigkeit. *Z. anal. Chem.* 24 S. 533. — V. REIS, Vereinfachung der Molybdänmethode zur Bestimmung des Phosphors. *Rep. an. Chem.* 23 S. 381. — RIDEAL, Empfindlichkeit einiger Antimon- und Arsenikproben. *Apoth. Z.* 6 S. 298. — STOLBA, zum Aufschließen der Silicate mittelst der Alkalicarbonat. *Chem. Ztg.* 100 S. 1813. — TEED, note on the estimation of iodides in presence of bromides and chlorides. *Chem. News* 52 S. 104. — TEICHGRÄBER, Gasanalysen. *Berg. Ztg.* 44 S. 378. — VILLOT, analyse rapide des gaz. *Compt. r. min.* 15 S. 169.

2. Metalle, s. die einzelnen Metalle. BARNES, note on the separation of metals precipitated by hydrochloric acid. *Chem. News* 51 S. 97. — BERGLUND, qualitative Scheidung von Zinn, Antimon und Arsen. *Z. anal. Chem.* 24 S. 221. — BLOXAM, on the detection of iron, aluminium, chromium, manganese, cobalt, nickel, calcium and magnesium (as phosphates) in the precipitate produced by ammonia. *Chem. News* 52 S. 109. — CLASSEN und LUDWIG, quantitative Analyse durch Elektrolyse. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1104. — DIVERS et

SHIMIDZU, sur l'emploi de l'acide sulfurique au lieu de l'acide nitrique pour oxyder les sulfures afin d'en doser les métaux. *Mon. scient.* 15 S. 990. — ELIASBERG, Trennung von Zink und Cadmium durch Elektrolyse. *Z. anal. Chem.* 24 S. 548. — GUCCI, nuovo metodo di separazione del rame dal cadmio per mezzo del benzoato di ammoniaca. *Gaz. chim. it.* 15 S. 214. — HAGER, Sulfocarbonate als Ersatz des Schwefelwasserstoffs in der qualitativen Analyse. *Pharm. Centralh.* 26 S. 368, 459. — ILINSKI und V. KNORRE, Methode zur Trennung von Eisen und Aluminium. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2728; *Chem. News* 1360 S. 301. — KRETZSCHMAR, Bestimmung von Eisen und Aluminium in Gegenwart von Phosphorsäure. *Chem. Ztg.* 9 S. 942, 1905. — LUNGE, Analyse von übermangansaurem Kali und Braunstein durch Wasserstoffsperoxyd. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1872. — MEINEKE, Bestimmung des Mangans durch Permanganat. *Rep. an. Chem.* 5 S. 1. — PFEIFFER, Bestimmung des Kalis. *Z. anal. Chem.* 24 S. 410. — RÖTTGER und PRECHT, Bestimmung geringer Mengen Chlornatrium neben Chlorkalium. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2076. — VIGNON, sur la séparation de l'alumine et du sesquioxyde de fer. *Compt. r.* 5 S. 638.

3. **Maafsanalyse.** ATKINSON, a volumetric method for the determination of alumina. *Chem. News* 1361 S. 311. — BERTHELOT, sur la neutralité chimique des sels et sur l'emploi des matières colorantes dans le dosage des acides. *Compt. r.* 100 S. 207; *Bull. soc. chim.* 43 S. 530. — BOHLIG, maafsanalytische Bestimmung des Chlors. *Z. anal. Chem.* 24 S. 408. — BURKHARD, Titrationen mit Lackmold als Indicator. *Z. Rübenz.* 15 S. 136. — DUBERNARD, volumetric estimation of potassium. *J. chem. soc.* 277 S. 1262. — DUCRETET, Bürette für alkalimetrische und ähnliche Bestimmungen. *Z. V. Rübenz. Ind.* S. 49. — ENGEL et VILLE, sur le dosage des carbonates et bicarbonates par liqueurs titrées. *Bull. soc. chim.* 44 S. 17. — ENGEL und VILLE, zwei neue Indicatoren: Indigschwefelsäure und Poirrierblau zur alkalimetrischen Bestimmung freier Basen neben Carbonaten. *Z. Rübenz.* 15 S. 180; *Z. Brauw.* 8 S. 191. — FISCHER, Dimethylamidoazobenzol als Indicator. *Dingl.* 258 S. 95. — GREINER, Apparate für die Maafsanalyse. *Desgl.* 256 S. 502. — JOLY, action of boric acid upon certain coloured reagents. *Chem. News* 51 S. 56. — KNÖFLER, volumetrische Bestimmung der Erdalkalien und der gebundenen Schwefelsäure. *Liebig's Ann.* 230 S. 345. — KRÄTSCHMER, Verwendbarkeit des bromsauren Natrons in der Maafsanalyse. *Z. anal. Chem.* 24 S. 546. — KRÜSS, Titerstellung der Lösungen von Kaliumpermanganat. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1580. — LENZ, Titrierung mit Kaliumpermanganat. *Z. anal. Chem.* 24 S. 34. — LUNGE und SCHMID, zur Kritik verschiedener für die Maafsanalyse neu vorgeschlagener Indicatoren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3290. — MEINEKE, zur Maafsanalyse des Mangans. *Chem. Ztg.* 99 S. 1786. — REMPEL, über Ammon-Normallaugen. *Desgl.* 105 S. 1906. — ROSENFELD, Apparat zur volumetrischen Elektrolyse. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 867. — TRAUB und HOCK, Lackmold, ein neuer, alkalimetrischer Indicator. *Z. Rübenz.* 15 S. 107; *Apoth. Z.* 5 S. 724. — ULBRICHT, Kaliumtetraoxalat zum Titerstellen in der Maafsanalyse. *Pharm. Centralh.* 26 S. 198; *Dingl.* 256 S. 239. — WINKLER, die Neugestaltung des titrimetrischen Systems. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2527.

4. **Organische Körper.** HANNOVER, Titrierung mit der FEHLING'schen Lösung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 208. — BRAND, Kritik des Aufsatzes von HANNOVER, über die Titrierung mittelst der FEHLING'schen Lösung. *Desgl.* S. 238. — OSTER-

MEYER, Bestimmung des Krystallwassergehalts in organischen Verbindungen. *Rep. an. Chem.* 5 S. 177. — ZIEGLER, Tabelle zum qualitativen Nachweis der wichtigeren organischen Säuren. *Pharm. Centralh.* 26 S. 433, 469.

5. **Physiologische Analyse.** GERRARD, einfacher Apparat zur Bestimmung des Harnstoffs. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 831. — HILBER, Reagens-Papier und Etui zur Harnanalyse. *Mon. ärztl. Polyt.* 12 S. 288. — ZUELZER, Bestimmung des Chlors im menschlichen Harn. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 320. — Apparat zur Bestimmung des Harnstoffs. *Pharm. Centralh.* 51 S. 603.

6. **Verschiedenes.** CLASSEN, quantitative Analyse durch Elektrolyse. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1787. — HAGER, Sulfocarbonat als Ersatz für Schwefelwasserstoff in der Analyse. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 416. — HILGER, MAYERHOFER und Dr. ROFSE, die Gewichtsabnahme von Glasapparaten beim Gebrauche, insbesondere in Berührung mit schwachsauren Flüssigkeiten. *Z. Brauw.* 8 S. 69. — PETER, dosage rapide des matières fixes au moyen du vide. *Bull. soc. chim.* 43 S. 71. — PRIWOZNIK, Analysen, ausgeführt im chemischen Laboratorium des k. k. Generalprobrantes in Wien im Jahre 1884. *Berg. Jahrb.* 4 S. 181. — SCHNAUSS, zur Löhthrorreaction mittelst Jodtinctur. *Chem. Ztg.* 9 S. 942. — SCHNEIDER, Verzeichniß der nach ihren Autoren benannten Reagentien und Reactionen. *Pharm. Centralh.* 26 S. 399. — WARDEN, qualitative Analyse ohne directe Anwendung von Schwefelwasserstoff. *Apoth. Z.* 6 S. 208. — WHEELER und LUDEKING, on a new blowpipe reagent. *Chem. News* 51 S. 88. — WOLLNY, analytische Operationen und Apparate. *Z. anal. Chem.* 24 S. 47, 202. — WOLLNY, Reagentien für das analytische Laboratorium. *Desgl.* S. 402.

Chemische Apparate, s. Destillation, Laboratorien, Wärme. ALLEN, the nitrometer. *Engl. Mech.* 40 S. 251. — ALLEN, über einige neue oder wenig bekannte Anwendungen des Nitrometers. *Dingl.* 256 S. 331. — ANSCHÜTZ und KEKULÉ, GLASER'scher Gasofen zur Elementaranalyse. Luftbäder zum Trocknen im Luftstrom. Vacuumexsiccator mit Heizvorrichtung. Apparat zur Vorlesung über Theorie der Flamme. *Liebig's Ann.* 228 S. 301. — ATKINSON, constant level steam oven. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7514. — BACHMEYER, Apparat zum Filtriren und Trocknen leicht oxydirbarer Niederschläge. *Z. anal. Chem.* 24 S. 59. — BERNARD, apparatus for the evaporation of organic liquids. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8203. — Burette BILLET. *Desgl.* S. 7915; *Nat.* 13, 1 S. 282. — CLOEZ, sur une modification de l'appareil de M. TISSANDIER. *Bull. soc. chim.* 43 S. 102. — GAWALOVSKI, Universalelectrolysator. *Apoth. Z.* 5 S. 695. — GAWALOVSKI, Reagensflaschen. *Z. anal. Chem.* 24 S. 216. — GAWALOVSKI, Reagensflaschen für lichtempfindliche Reagentien. *Desgl.* S. 409. — GAWALOVSKI, Nachflüssbürette für reducibare und Gummischläuche zerstörende Titerflüssigkeiten. *Desgl.* S. 218. — GAWALOVSKI, Saug- und Druckapparat. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 465. — GAWALOVSKI, Exsiccatorröhre für Verbrennungs-Schiffchen. *Desgl.* S. 368. — JOHNSON, Apparat zur continuirlichen Extraction fester Substanzen durch flüchtige Lösungsmittel. *Apoth. Z.* 6 S. 371; *Chem. News* 52 S. 39, 82; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8067. — KALECSINSZKY, Schwefelsäurebad. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 545. — VON KLOBUKOW, Laboratoriumsapparat für Arbeiten unter Luftabschlufs. *Desgl.* S. 738; *Z. anal. Chem.* 24 S. 395. — KROUPA, chemische Bürette mit Ventilverschlufs. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 12. — LANDOLT, Laboratoriumsapparate. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 56. — LUNGE, Modification des Nitrometers zum Gebrauche als

Ureometer und für andere Zwecke. *Desgl.* S. 2030. — LUNGE, neue Anwendungen des Nitrometers. *Chem. Ind.* 8 S. 161. — LOEWE, Verwendung von Kalkwasser als Sperrflüssigkeit in Zinkgasometern. *Z. anal. Chem.* 24 S. 221. — MARECK, vorzüglichster Thonbeschlag für Glasretorten. *Pharm. Centralt.* 26 S. 105. — MAXIM's Gaserzeuger. *Mét. Arb.* 11 S. 74. — VICTOR MEYER, Trocken- und Erhitzungsapparate für das chemische Laboratorium. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2999. — MUENCKE, Hochdruck-Digestoren (Autoclaven) für chemische Laboratorien. *Dingl.* 252 S. 283; *Chem. Ztg.* 9 S. 232. — MUENCKE, über graduirte Röhren mit weißbelegter Rückwand etc. zur genauen Ablesung des Meniscus. *Desgl.* S. 1515. — MUENCKE, Gasbehälter von Glas mit metallinem Fülltubus. *Desgl.* 99 S. 1788. — NEUMANN, zwei Apparate zur Extraction mit Flüssigkeiten aus Lösungen. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3061. — NORSE, KEISER, apparatus to determine equivalents. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7823. — OBACH, Umschalter für Gas- und Flüssigkeitsströme. *Z. anal. Chem.* 24 S. 561. — PARENTY, lavage et épuisement des matières. *Gén. civ.* 6 S. 397. — Pipette PÉTER. *Compt. r. min.* 15 S. 108. — PRATT, soudure et réparation des vases de platine au laboratoire. *Bull. d'enc.* 84 S. 424. — REINHARDT, verbesserter KIPP'scher Schwefelwasserstoffapparat. *Rep. au. Chem.* 24 S. 399. — ROHRBECK, Trockenapparat für Laboratorien mit Ventilation. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 370. — SEAMAN, patching platinum crucibles. *Proc. min. eng.* 13 S. 140. — SIMON, verbesserte Filtrirgestelle. *Chem. Ztg.* 103 S. 1870. — TISSANDIER, Apparat zur ununterbrochenen Entwicklung von Gasen. *Dingl.* 256 S. 124; *Gén. civ.* 6 S. 224; *Bull. soc. chim.* 43 S. 233. — WALTER, Apparate für chemische Laboratorien. Handregulator für elektrisches Licht, zur Projection der Spectra. *J. prakt. Chem.* 31 S. 116. — WALTER, Apparate für chemische Laboratorien (galvanische Elemente, Voltmeter). *Desgl.* S. 527. — WALTER, Apparate für chemische Laboratorien. (Exsiccator mit Heizvorrichtung, Tropftrichter). *Desgl.* 32 S. 425. — WATT, an electrical centrifugal machine for laboratories. *Chem. News* 52 S. 232. — WEINSTEIN, Büretten-Aufstellung. *Chem. Ztg.* 103 S. 1870. — WEYL, Extractionsapparat für Laboratoriumszwecke. *Instrum. Kunde* 5 S. 126. — ZIEGLER, Verbesserung der Spritzflasche. *Pharm. Centralt.* 26 S. 467. — Alkalimeter und Titirapparat. *Chem. Ztg.* 9 S. 231.

Chinolin und Derivate, s. Pyridin. BEREND, Trimethylchinolin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 376. — BEREND, über Dimethylchinoline. *Desgl.* 17 S. 3165. — BERNTHSEN und HESS, vom Chinolin ableitbare Ammoniumbasen. *Desgl.* 18 S. 29, 1014. — BEYER, über ein Homologes des Chinolin. *J. prakt. Chem.* 31 S. 47. — BEYER, über α - γ -Dimethylchinolin und die Synthese des Chinolepidins (vorl. Mittheilung). *Desgl.* 32 S. 125. — CLAUS, Chinolins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1305. — CLAUS, alkylirte Chinolinderivate. *Desgl.* S. 410. — CLAUS und KRAMER, Nitro- und Amidoderivate des Chinolins. *Desgl.* S. 1243. — CLAUS und MUCHALL, Chinolincarbonsäure (Cinchoninsäure). *Desgl.* S. 362. — DOEBNER und V. MILLER, Methylchinoline. *Desgl.* S. 1640; *Dingl.* 257 S. 300. — EINHORN, über einen Aldehyd der Chinolinreihe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3144. — EINHORN, über einen Aldehyd der Chinolinreihe, welche die Aldehydgruppe im Pyridinkern enthält. *Desgl.* 18 S. 3465. — ENDEMANN, über einige Substitutionsproducte des Chinolins. *Apoth. Z.* 19 S. 586. — FEER und KOENIGS, Derivate des Methylhydrochinolins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2388. — GABRIEL, Synthese von Derivaten des Isochinolins. *Desgl.* S. 3470. — GATTERMANN und KAISER, Constitution

der von meta-substituirten Aminen sich ableitenden Chinolinderivate. *Desgl.* S. 2602. — GATTERMANN und KAISER, zur Synthese des *m*-Chlor-*p*-toluchinolins. *Desgl.* S. 3245. — GENTIL, β -Naphthochinolin-sulfosäure. *Desgl.* S. 201. — HARZ, über die aus Propylaldehyd und den drei isomeren Toluidinen entstehenden Chinolinabkömmlinge. *Desgl.* S. 3384. — HINSBERG, Chinoxaline. *Desgl.* S. 1228. — HINSBERG, sulle chinossaline, risposta al sig. KOERNER. *Gaz. chim. it.* 15 S. 110. — JUST, Synthesen in der Chinolinreihe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2632. — KRAMER, über Nitro- und Amidoderivate des Chinolins. *Chem. Ztg.* 100 S. 1812. — LA COSTE, *m*-Chlorchinolin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2940. — LA COSTE und BODEWIG, über Methylformyl-*o*-amidochlorbenzoesäure und Methylpseudochlorisatin aus *m*-Chlorchinolinmethylchlorid. *Desgl.* S. 428. — LA COSTE und SONGER, Para- und Orthophenylchinolin. *Liebig's Ann.* 230 S. 1. — L. MEYER, Chinolinbildung aus metasubstituirt Aminen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2902. — V. MILLER und KINKELIN, α (Py)- m (B)-Dichinolyline. *Desgl.* S. 1900. — MILLER und SPADY, über Chinolin-(Py)- α -acrylsäure. *Desgl.* S. 3402. — OSTERMAYER, Dichinolyline. *Desgl.* S. 333. — PFITZINGER, über ein Dimethyltoluchinolin. *J. prakt. Chem.* 32 S. 240. — REED, über ein Dimethylnaphthochinolin. *Desgl.* 22 S. 630. — RÜGHEIMER, Bildung von Chinolinderivaten bei der Einwirkung von Phosphorchlorid auf die malonsauren Salze primärer aromatischer Basen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2975. — RÜGHEIMER und HOFFMANN, im Pyridinring substituirte Toluchinoline. *Desgl.* S. 2979. — SKRAUP, über das Parachianisol. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* S. 789; *Dingl.* 258 S. 138. — VULPIUS, Thallin und seine Präparate. *Apoth. Z.* 25 S. 627. — Krystallisirtes Antipyrin. *Desgl.* 18 S. 555. — Antipyrin und Thallin, zwei neue Ersatzmittel des Chinins. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 68. — L'antipyrine. *Bull. d'enc.* 84 S. 301.

Chinone. ANSCHÜTZ und MEYER, Amido- und Oxyphenanthrenchinon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1942. — CLAUS und MÜLLER, über β -Dichlornaphthachinon und die Constitution des ε -Dichlornaphthalins. *Desgl.* 17 S. 3073. — GUARESCHI und DACCOMO, Chlor-nitro- und Bromnitrochinone. *Desgl.* 18 S. 1170; *Bull. Soc. chim.* 9—10 S. 509. — KLEEMANN und WEUSE, α -Diamidophenanthrenhydrochinon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2168. — LA COSTE, Jodchinon. *Desgl.* S. 780. — LIEBERMANN, Verhalten von Benzo- und α -Naphthochinon gegen Schwefelsäure. *Desgl.* S. 966. — LIEBERMANN und ILINSKI, über Polythymochinon. *Desgl.* 17 S. 3193. — NEF, über Benzochinoncarbonsäuren. *Desgl.* 18 S. 3496. — NIEMEYER, gechlorte Chinone und Hydrochinone. *Liebig's Ann.* 228 S. 322. — NÖLTING und BAUMANN, Bildung von Chinonen aus paramethylirten Aminen. *Bull. Mulhouse* 55 S. 305; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1150. — ZINCKE, Einwirkung von Aminen auf Chinone. *Desgl.* S. 785. — Ueber das Juglon (Oxy- α -naphthochinon? Bestandtheil der Nufschalen). *Apoth. Z.* 18 S. 555.

Chirurgische Instrumente, s. Krankenpflege, Orthopädie. ANDREWS, Klammer zur Operation der Varicocele. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 140. — BERGH's Epilationsspincette. *Desgl.* S. 53. — BODIEN, gläserne Injectionspritze. *Desgl.* S. 287. — BROWNE, selbsthaltendes weibliches Urethral-Speculum. *Desgl.* S. 282. — BOYANS, combinirter Lithotriptor und Evacuator. *Desgl.* S. 93. — BRUNST, künstliche Nase. *Desgl.* 5 S. 45. — BUDIN, Sonde mit hufeisenförmiger Lichtung zur Spülung der Uterinhöhle. *Desgl.* 7 S. 36. — CAMMANN, Modification von CAMMANN's linearem Stethoskop. *Desgl.* S. 177, 185. — COLEMAN, combinirter Rectal- und Intrauterin-Irrigator. *Desgl.* S. 114. — COLLIN, Hakenzange zum Hervor-

ziehen der Zunge. *Desgl.* S. 181. — COLLIN, Instrumente zur Rippenresection. *Desgl.* S. 181. — CORNING, künstliche Existaxis. *Desgl.* S. 185. — COUSINS, Nadelhalter. *Desgl.* S. 104, 105. — COUSINS, selbsthaltender Zungendepressor. *Desgl.* S. 104. — COWAN, Modification des BARNES'schen Dilators. *Desgl.* S. 140. — DAVY's tourniquet. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8085. — DELSTANCHE, Instrument zur Fixirung des Tubenkatheters. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 171. — DELSTANCHE, rhino-u. otiatrische Instrumente. *Desgl.* S. 171, 197, 243, 275. — DELSTANCHE, Irrigationscuvette für das Ohr. *Desgl.* S. 172. — DELSTANCHE, Ohr- und Nasenpincette. *Desgl.* S. 173. — DEMAUREX, Beleuchter zur Diagnose transparenter Tumoren. *Desgl.* S. 291. — DENNETT, elektrischer Augenspiegel. *Desgl.* S. 211. — DU-BOIS, appareil pour l'anesthésie par les mélanges titrés. *Nat.* 13, 1 S. 241. — DUGUES, Oesophageal-dilatator. *Mon. ärztl. Polyt.* 6 S. 180. — EDWARDS, Tracheotomie-Canäle. *Desgl.* 7 S. 89. — FIALLA, Stäbchen-Beinlade und Querrahmen. *Desgl.* S. 31. — FOLEY, Verbesserte Beinlade. *Desgl.* S. 183. — FROST, Vaginaldusche. *Desgl.* S. 212. — FÜRST, Ligatur-Fixations-Nadel. *Desgl.* S. 123. — FÜRST, Krankenscharbe besonders zur Erleichterung des Verbandwechsels nach Laparotomien. *Desgl.* S. 124. — GERRARD, LYONS & DOREMUS, Harnstoffmesser. *Desgl.* S. 126. — HANSMANN, Extensionsapparat für den Fuß. *Desgl.* S. 278. — HANSMANN, einige Demonstrationen vom Chirurgen-Congress. *Desgl.* 12 S. 278. — HANSMANN, Spritze (z. subc. Inj.). *Desgl.* S. 286. — HARNESSE' ammoniaphone. *Engl. Mech.* 40 S. 360. — HAWES, Hoden-Compressorium. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 139. — HOSMER, Apparat zur Blasenspülung. *Desgl.* 12 S. 281. — HOVELL, Apparat zur Entfernung diphtheritischer Membranen aus der Trachea. *Desgl.* 7 S. 89. — HUTCHINSON, apparatus for transfusion. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7568. — JARVIS, gefensterter Knochenzange. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 117. — JARVIS, Instrumente zur Behandlung des Nasenkatarrhs. *Desgl.* S. 129. — KOCH, Injections- und Aspirationspritze. *Desgl.* S. 287. — KRAUSE, Kehlkopfcuvette. *Desgl.* S. 174. — KRAUSE, Polypen-Schlingenschnürer. *Desgl.* S. 174. — KRAUSE, Nasentamponträger. *Desgl.* S. 175. — KURZ, chirurgische Nadel, die immer eingefädelt bleibt. *Desgl.* S. 62. — LAUTENBACH, elektrisches Ophthalmoskop. *Desgl.* S. 211. — LEONARD, Kugelnzange. *Desgl.* S. 115. — MC. KAY, eine neue Ohrenpincette. *Desgl.* 12 S. 282. — MEDINI, Pincette zur Extirpation des eingewachsenen Nagels. *Desgl.* S. 182. — MEYER's electric laryngoscope. *Sc. Am.* 53 S. 274. — MIKULICZ, Blutstillung durch Tamponade und Compression. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 61. — MÜLLER, Untersuchungs-, Operations- und Krankenstuhl. *Desgl.* S. 79. — NAVRATIL, Instrument für Uterusspülung bei Puerperalerkrankungen. *Desgl.* S. 76. — NEUGEBAUER, dreiblättriger Vaginalsperrer. *Desgl.* S. 106. — NEUGEBAUER, Fistelmesser. *Desgl.* S. 133. — NEUGEBAUER, Wundcarteur. *Desgl.* S. 132. — NEUGEBAUER, das zweiklappige Vaginalspeculum. *Desgl.* S. 85. — NEUGEBAUER, gynäkologische Instrumente. *Desgl.* S. 85. — NICHOLSON's artificial car drum. *Sc. Am.* 52 S. 195. — OHR, ein neuer Dilator und Corrector. *Mon. ärztl. Polyt.* 12 S. 280. — OLD, Verbandspincette mit Scheere. *Desgl.* 7 S. 162. — OTIS, Instrumente zur Urethrotomie. *Desgl.* S. 58. — PARKER, Apparat zur Herstellung der Wegsamkeit der Trachea bei Tracheotomie. *Desgl.* S. 88. — PECKHAM, Aesthesiometrie. *Desgl.* S. 166. — PICARD, über Harnröhrensonden und deren Gebrauch. *Desgl.* 12 S. 284. — PIFFARD, Instrumente zur Behandlung der Stricturen der fossa navicularis. *Desgl.*

7 S. 56. — RATTEL, Otoskop. *Desgl.* S. 138; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7794; *Nat.* 13, 1 S. 156. — RICHMOND, Praputialdilator für Behandlung der Phimosis. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 41. — SÄNGER, Beinhalter. *Desgl.* S. 156. — SÄNGER, Aspirations-Unterschieber. *Desgl.* S. 158. — SCHNEE, elektrischer Hautklopfer. *Desgl.* S. 78. — SHENSTONE, Gewebepincette. *Desgl.* S. 38. — SIMS, abdominale Drainage-Röhre. *Desgl.* S. 118. — TEALE, BIGELOW's Sinusdilator. *Desgl.* S. 160. — UNNA, Comedonenquetscher. *Desgl.* S. 35. — UNNA, Untersuchungsstuhl- und Alboarbonlampe zu endoskopischen Zwecken. *Desgl.* S. 82. — WALCHER, Klammer, um die Anlegung der elastischen Ligatur zu erreichen. *Desgl.* S. 64. — WARE, Saughütchen. *Desgl.* S. 184. — WEIR, hämostatische Pincetten. *Desgl.* S. 161. — WINDLER, Injections- und Aspirationspritze. *Desgl.* 12 S. 287. — WOLFF, Kopfbohrer. *Desgl.* 7 S. 135. — YVONNEAU, Steckbecken für vaginale Injectionen. *Desgl.* S. 161. — Sanitäts-taschen. *Arch. Feuer.* 2 S. 162. — Vorrichtungen zur Behandlung der Spondylitis. *Cbl. orth. chir.* 2 S. 33. — Laryngoscopes et otoscopes. *Mondes IV*, 1 S. 515.

Chlor. HAGER, Diphenylamin als Reagens auf freies Chlor. *Pharm. Centralh.* 26 S. 279. — POPPER, über die Zersetzung des Chlorwassers im Sonnenlicht und PEBAL's Bemerkungen zu der vorstehenden Abhandlung. *Liebig's Ann.* 231 S. 137. — WELDON, zur Darstellung von Chlor aus Chlormagnesium. *Dingl.* 256 S. 368. — Progrès de la fabrication du chlore. *Rev. industr.* 16 S. 424.

Chloral. GAUTIER, action du chlore sur le chloral anhydre. *Compt. r.* 23 S. 1161. — HIRSCHFELD, Reaction auf Chloralhydrat. *Dingl.* 256 S. 96. — MARKOE, Unverträglichkeit von Chloralhydrat mit Kaliumbromid und Alkohol. *Apoth. Z.* 6 S. 339. — SEUBERT, über die Einwirkung von Kaliumchlorat auf Chloralhydrat. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3336. — TANRET, remarques au sujet de la note de M. COTTON sur l'action des oxydants sur l'hydrate de chloral. *Bull. soc. chim.* 44 S. 101.

Chloroform. BERT, anesthésie par les mélanges le chloroforme et d'air. *Nat.* 13, 1 S. 194. — CHANCEL und PARMENTIER, Hydrat des Chloroforms. *Apoth. Z.* 6 S. 51; *Compt. r.* 100 S. 27.

Chlorophyll. GILBERT, note of some conditions of the development and of the activity of Chlorophyll. *Chem. News* 1357 S. 263. — GUIGNET, Darstellung und Verbindungen des Chlorophylls. *Z. Brauw.* 8 S. 130. — GUIGNET, extraction de la matière verte des feuilles; combinaisons définies formées par la chlorophylle. (Extrait.) *Compt. r.* 100 S. 434. — REGNARD, de l'action de la chlorophylle sur l'acide carbonique, en dehors de la cellule végétale. *Compt. r.* 24 S. 1293.

Chlorverbindungen, n. gen. COLSON et GAUTIER, sur un nouveau mode de chloruration. (Xylènes, Paraxylène). *Compt. r.* 21 S. 1064. — GARZAROLLI-THUCULAKH und SCHACHERL, Chlormonoxyd. *Liebig's Ann.* 230 S. 273. — LAUCH, Darstellung von Additionsproducten der unterchlorigen Säure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2287. — LUNGE, Einwirkung von chloresäuren Salzen auf metallene Eindampfgefäße. *Chem. Ind.* 8 S. 4. — POPPER, Zersetzung wässeriger Lösungen von Unterchlorsäure und von Chlor im Sonnenlicht. *Liebig's Ann.* 227 S. 161. — SCHACK, Nachweis von chloresäurem Kali in organischen Gemengen. *Apoth. Z.* 6 S. 273. — STORCH, über Chlorozon. *Dingl.* 258 S. 48.

Chrom und Chromverbindungen. BLOXAM, on chromic phosphate. *Chem. News* 52 S. 194. — CHRISTENSEN, Darstellung von dem rothen und gelben Blutlaugensalz analogen Chrom- und Manganverbindungen. *Apoth. Z.* 6 S. 236. — GODEFROY,

sur les hydrates de sesquichlorure de chrome. *Bull. soc. chim.* 43 S. 229; *Compt. r.* 100 S. 105. — LAUBER und WEINREB, über chloresäures Chromoxyd. *Dingl.* 257 S. 290. — MOISSAU, sur une nouvelle préparation de l'acide chlorochromique. *Bull. soc. chim.* 43 S. 6. — MOISSAU, préparation de l'acide chromique hydraté et sur quelques propriétés nouvelles de l'acide chromique anhydre. *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 568. — SIMON, doppelt-chromsaures Natron. *Elsner's M.* 5 S. 102. — Chromic acid and its reactions. *Text. Rec.* 6 S. 239.

Cichorie. BECKURTS und KAUDER, Untersuchung von gerösteten Cichorienwurzeln. *Pharm. Centralh.* 26 S. 345. — MAYER, Analyse von Cichorienwurzeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 828. — Dampfbrennapparat für Cichorien, Cacao-, Malz- und Kaffee-Surrogat. *Erfind.* 12 S. 467.

Compass. GELCICH, die Fortschritte im Compasswesen. *Central Ztg.* 6 S. 73. — PARCHWITZ' Orientierungs-Compass. *Erfind.* 12 S. 300.

Conservierung, s. Holz, Nahrungs- und Genussmittel, Obst. — GAY, appareil pour la conservation des boissons en vidange. *Nat.* 13, 2 S. 198; *Bull. d'enc.* 84 S. 492. — HUTCHING's apparatus for testing sealed cans. *Sc. Am.* 52 S. 410. — MIGNON & ROUART, Verfahren zur Conservierung von Fleisch. *Dingl.* 255 S. 215. — RATIMOFF, Wirkungswerk der antiseptischen Substanzen. *Hopfen Z.* 25 S. 141; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 360. — WICODZEF, Flüssigkeit zum Einbalsamieren und Conservieren. *Apoth. Z.* 5 S. 721. — WOLFF, Conservierung anatomischer Präparate durch Naphtol. *Desgl.* 6 S. 236. — Aufbewahrung der Eier. *Frühling's Ztg.* 34 S. 49. — Ein Blick in die Conservenfabrikation. *Tischler Ztg.* Beil. 49 S. 388. — Das Conservieren von Oelgemälden. *Gew. Z.* 49 S. 392. — Conservierung von Tauen und Stricken. *Ann. f. Gew.* 17 S. 220. — Conservation des cadavres par le froid, Morgue de Paris. *Mondes IV*, 1 S. 464. — Preservation of the Obelisk. *Sc. Am.* 53 S. 358.

Controlvorrichtungen. BUERK's watchman's time detector. *Man. Rev.* 18 S. 83. — HALL's engine recorder. *Text. Man.* 11 S. 450. — LINDNER, elektrische Wächter- und Temperatur-Control-Apparate. *Central Ztg.* 6 S. 42. — NAPOLI's Nachtwächter-Controlapparat. *Elektrot. Z.* 6 S. 72. — RADKIEWITZ, appareil de contrôle des rondes de nuit. *Lum. él.* 16 S. 616; *Desgl.* 17 S. 264. — Elektromagnetische Controluhr von VENTZKE. *Erfind.* 12 S. 298. — National cash register. *Am. Mail.* 15 S. 6. — WATCHMAN's time register. *Engng.* 30 S. 391.

Copirverfahren. ROBINSON's Holzcopirmaschine. *Dingl.* 256 S. 65. — SCHLICHT's roller copier. *J. railw. appl.* 5 S. 456. — SCOTTOM, copying carts and plans. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7546; *Engl. Mech.* 40 S. 362. — Tachograph, Schriftenvervielfältigungsapparat (Vortrag von HURWITZ). *Wbl. f. Arch. u. Ing.* 98 S. 489. — Reproduction rapide des plans et dessins. *Impr.* 22 S. 749. — The cyclostyle. *Sc. Am.* 52 S. 308; *Inv.* 6 S. 420. — Heliographic paper. *Mech. World* 18 S. 302.

Cumidin. AUWERS, Pseudocumenol und Pseudocumidin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2655. — ENGEL, ein neues Cumidin. *Desgl.* S. 2229; *Dingl.* 258 S. 380. — HALLER, Pseudocumidin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 89. — NÖLTING und BAUMANN, Derivate des krystallisierten Pseudocumidins. *Desgl.* S. 1145; *Bull. Mulhouse* 55 S. 309.

Cyan und Cyanverbindungen. BAUER, Siedepunkt-anomalien der chlorierten Acetonitrile und ihrer Abkömmlinge. *Liebig's Ann.* 229 S. 163. — DIVERS, on the constitution of fulminates with note by Dr. ARMSTRONG. *J. chem. soc.* 266 S. 77. — DIVERS

and KAWAKITA, on the decomposition of silver fulminate by Hydrochloric acid. *Desgl.* S. 69. — EHRENBURG, über Natriumfulminat. *J. prakt. Chem.* 32 S. 230. — ÉTARD et BÉMONT, sur les ferrocyanures alcalins et leurs combinaisons avec le chlorhydrate d'ammoniaque. *Compt. r.* 100 S. 108. — ÉTARD et BÉMONT, sur les ferrocyanures verts ou glaucosferrocyanures. *Desgl.* S. 275. — GATTERMANN und WRAMPPELMAYER, *p*- und *m*-Phenylencyanat. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2604. — GOSSIN, action de l'acide sulfurique sur l'iodeure de cyanogène. *Bull. soc. chim.* 43 S. 98. — GUMPERT, zur Kenntniss des cyansauren Phenyls (vorläufige Mittheilung). *J. prakt. Chem.* 31 S. 119. — GUMPERT, zur Kenntniss des isocyansauren Phenyls. *Desgl.* 32 S. 278. — HENTSCHEL, Phenylcyanat und Salzsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1178. — HOFMANN, Umwandlung des Phenylcyanats in Phenylcyanurat. *Desgl.* S. 764. — HOFMANN, Sulfocyanursäure. *Desgl.* S. 2196. — HOFMANN, Einwirkung des Ammoniaks und der Amine auf den Sulfocyanursäuremethyläther und das Cyanurchlorid. Normale alkylirte Melamine. *Desgl.* S. 2755. — HOFMANN, die den Alkylcyanamiden entstammenden alkylirten Isomelamine und über die Constitution des Melamins und der Cyanursäure. *Desgl.* S. 2781. — JACQUEMIN, préparation du cyanogène par voie humide et procédé analytique de séparation de ce gaz. *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 140; *Bull. soc. chim.* 43 S. 556. — JACQUEMIN, dosage du cyanogène mélangé à d'autres gaz. *Desgl.* S. 557. — JÜPTNER, Analyse von Cyanproducten aus Hochöfen. *Chem. Ztg.* 100 S. 1805. — KLEEMANN, Darstellungsmethode des Diacetylcyanids. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 256. — LEUCKART, Reactionen der aromatischen Cyanate. *Desgl.* S. 873. — MOISSAU, chromocyanure de potassium et sur l'acide chromocyanhydrique. *Ann. d. chim.* VI, 4 S. 136. — MULDER, Schmelz- und Siedepunkt des Cyonbromids. *Chem. Cbl.* 49 S. 918. — NÖLTING, Isocyanür in den Vorläufen der Rohbenzindestillation. *Dingl.* 255 S. 88. — VON DER PFORDTEN, Condensation von Blausäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1875. — PONOMAREW, zur Frage über die Constitution der Cyanursäure. *Desgl.* S. 3261. — RATHKE, über Additionsproducte der Cyanverbindungen und über die Constitution des Dicyandiamids und Melamins. *Desgl.* 17 S. 3102. — RIES und v. MEYER, über Kyanmethäin. *J. prakt. Chem.* 31 S. 112. — TRAUBE, Darstellung von Cyanamid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 461. — WILKES, decomposition of potassium cyanide. *Chem. News* 51 S. 45. — WURTZ et HENNINGER, action de l'éther chlorocarbonique sur le cyanate de potassium. *Bull. soc. chim.* 44 S. 26. — Apparatus for the manufacture of prussiate of potash. *Chem. Rev.* 14 S. 199.

D.

Dampfhämmer. BELL's steam hammer. *Sc. Am.* 52 S. 323. — Dampfhämmer von BREUER, SCHUMACHER & Co. *Ind. Ztg.* 26 S. 246; *Met. Arb.* 11 S. 334. — BRADLEY's upright cushioned helve hammer. *Am. Mach.* 8 Nr. 39; *Iron A.* 36 Nr. 13; *Sc. Am.* 53 S. 195. — DELINOTTE, marteau-pilon mû par une courroie. *Rev. ind.* 16 S. 142. — DICK's steam hammer. *Eng.* 59 S. 379; *Mech.* 6 S. 242; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7897. — GLOSSOP's steam hammer. *Mech. World* 18 S. 389. — STEVENSON, Dampfhämmer. *Dingl.* 258 S. 44. — WOODHEAD's steam hammer. *Eng.* 59 S. 295. — Fundamentirung der Dampfhämmer. *Stahl* 5 S. 71. — Single and double standard steam hammers. *Iron* 26 S. 256. — Duplex steam hammer. *J.*

railw. appl. 5 S. 439. — The creuzot 100-ton hammer. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7783. — The Equitable duplex hammer. *Eng.* 59 S. 323. — The Vulcan power hammer. *J. railw. appl.* 4 S. 248.

Dampfkessel. 1. Allgemeines, s. Explosionen. BONNES, l'injecteur pour les épreuves de chaudières. *Compt. r. min.* 15 S. 25. — BOUCAREL, précaution pour la conduite des chaudières. *Publ. ind.* 30 S. 369. — BRAUSER, Bestimmung der Materialstärken für cylindrische Dampfkessel. *Masch. Constr.* 18 S. 97. — ENGERT, defects of steam boilers. *Soc. Eng.* 1884 S. 25. — FEHLAND, Blechstärke und Vernietung der Dampfkessel. *Stahl* 5 S. 142. — FLIMMER, Dampfkessel-Zerstörungen und deren Verhütung. *Mälser* 4 S. 67. — Excitateur de vaporisation GADOT. *Chron. ind.* 8 S. 526. — GOSLICH, Rathschläge für die Abnahme von Dampfkesseln und Maschinen. *Z. Spiritusind.* 9 S. 3; *Wschr. Brauerei* 2 S. 691. — GOSLICH, Heizdauer des Dampfkessels. *Desgl.* S. 473. — GOSLICH, Wärme- und Kohlen-Verschwendung durch unbedeckte Dampfkessel und Dampfrohre. *Desgl.* S. 494. — GRAEMER, Dampfkesselconcessionen. *Schlosser Z.* 3 S. 64. — GUMBINNER, über Dampfkessel in Brennerelen. *Z. landw. Gew.* 23 S. 180. — GUMBINNER, Wärmeersparnis bei Dampfanlagen (Wärmeschutzmasse von POSNANZKY und STRELITZ). *Brenn. Z.* 14 S. 16. — HARTMANN, Unfall an einem Flammrohrkessel. *Z. Dampfk. Ueb.* 12 S. 192. — IMES, perfectionnements à réaliser dans la production de la vapeur. *Publ. ind.* 30 S. 331. — JEANNOLLE, Verhütung des Kesselsteins durch Elektrizität. *Elektrotechn.* 4 S. 464. — LOWCOCK's boiler economiser. *Text. Man.* 11 S. 452. — LUSTIG, Controle des Dampfkesselbetriebes. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 329. — MARKWART, Corrosionen an Schiffsdampfkesseln. *Z. V. d. Ing.* 29 S. 351. — MILTON, efficiency of marine boilers. *Eng.* 59 S. 277, 283; *Trans. nav. arch.* 26 S. 240; *Mar. E.* 7 S. 13. — SCHWARTZE, galvanische Ströme zur Verhütung der Corrosionen und des Steinabsatzes in Dampfkesseln. *Elektrotechn.* 4 S. 542. — SEEMANN, Bestimmung des Wassergehaltes im Kesselampf. *Z. V. d. Ing.* 29 S. 340. — SERVE, supériorité des tubes à ailerons. *Publ. ind.* 30 S. 382. — SLOBODA, Berechnung der Heizfläche und der Zugregulierung. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 497. — SOMMER, Verwendung von Stahl und Flußeisen für Dampfkessel. *Maschinenb.* 20 S. 487. — THURSTON, steam boilers as magazines of explosive energy. *Eng.* 59 S. 506. — WALTHER-MEUNIER, ébullition retardée de l'eau. *Publ. ind.* 30 S. 264; *Bull. Mulhouse* 55 S. 113. — WERNER, Neuerungen an Dampfkesseln. *Z. V. d. Ing.* 29 S. 377. — WERNER, deutsche Dampfkessel-Patente. *Verh. V. f. Gew.* S. 309. — ZIESE, über Dampfkesselbetrieb. *Mitth. Scw.* 13 S. 332. — Verdampfungsversuche. *Z. V. d. Ing.* 29 S. 687; *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 65. — Verdampfungsversuche mit verschiedenem Brennmaterial. *Wschr. Brauerei* 2 S. 617. — Berechnung der Blechstärken für Dampfkessel. *Mitth. Scw.* 13 S. 54. — Ueber das Undichtwerden der Dampfkessel. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 410; *Must. Z.* 34 S. 268; *Ind. Ztg.* 26 S. 316. — Grundsätze und Anleitung zur Untersuchung von Dampfkesseln und Dampfmaschinen zur Ermittlung ihrer Leistungen. *J. f. Gasbel.* 28 S. 298. — Siedeverzug des Wassers und die Nachteile ölhaltigen Speisewassers in Dampfkesseln. *Must. Z.* 34 S. 276; *Cbl. f. Holz.* 3 S. 352; *Gew. Z.* 50 S. 23; *Ind. Ztg.* 26 S. 324. — Elektrizität zum Schutze der Dampfkessel. *Höfpen Z.* 25 S. 365. — Elektrische Beleuchtung des Innern von Dampfkesseln. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 140, 157. — Menge des bei der Dampfentnahme mitgerissenen Wassers. *Ann.*

f. Gew. 16 S. 172. — Bericht der Commission des Verbandes der Dampfkessel-Ueberwachungs-Verwaltung für die Berechnung der Blechstärken von Dampfkesseln. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 95. — Bericht einer französischen Commission über Studien und Versuche betreffend den Siedeverzug in Dampfkesseln. *Desgl.* S. 141. — L'acier pour chaudières marines. *Yacht* 8 S. 147. — Essai des chaudières. *Ingén.* 8 S. 116. — Avantages du tirage artificiel. *Ann. ind.* 17, 2 S. 240. — Surchauffe de l'eau dans les chaudières. *Rev. ind.* 16 S. 168; *Chron. ind.* 8 S. 13. — Chaudière et machines à vapeur, Exposition d'Anvers. *Ingén.* 8 S. 49. — Boiler insurance. *Engng.* 40 S. 497. — Cleaning of boilers. *Gas Light* 42 S. 121. — Superheated steam. *Mech.* 6 S. 73. — Standard method of steam-boiler trials. *Nostrand's M.* 32 S. 211. — Influence of position on the value of heating surface. *Eng.* 59 S. 190. — Development of a water-tube boiler. *Desgl.* 60 S. 323. — Boilers, invention exhibition. *Engng.* 39 S. 475. — Steel vs. iron in the construction of steam boilers. *Iron A.* 35 Nr. 11. — Forced draught for boilers. *Am. Mach.* 8 Nr. 31. — Use for old boilers. *Desgl.* Nr. 17. — Effect of oil in boilers. *Man. Build.* 17 S. 105; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7803. — Measuring the efficiency of steam. *Desgl.* S. 7657. — Management of high pressure marine boilers. *Eng.* 60 S. 243. — Boiler trials. *Iron A.* 35 Nr. 20. — Steam boiler trials. *Mech.* 6 S. 119. — American boiler tests. *El. Rev.* 17 S. 142. — Hydraulic boiler tests. *Eng.* 60 S. 383. — Test pump for boiler. *Can. Mag.* 13 S. 109. — Testing and rating boilers. *Engl. Mech.* 41 S. 45.

2. Einmauerungen und Feuerungen, s. Feuerungsanlagen, Brennstoffe. BARNES, fuel economy in boilers. *Proc. min. eng.* 13 S. 715; *Mech.* 6 S. 104. — The BLANCHARD furnace and steam generator. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7627. — BOSWELL, boiler furnaces. *Mech. World* 18 S. 171. — Foyers CRINER. *Ann. ind.* 17, 2 S. 372; *Ingén.* 8 S. 52. — DOBB's Feuerungsapparat für Dampfkessel. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 396. — Grille compound DULAC. *Gén. civ.* 7 S. 393. — GODILLOT, foyer pour mauvais combustibles. *Chron. ind.* 8 S. 489; *Rev. ind.* 16 S. 414. — GUZZI, generatore a focolaio esterno ed a graticola inclinata. *Polit.* 33 S. 34. — HARRISON's furnace. *Eng.* 60 S. 216. — Das HEMPEL'sche System für Rauchverbrennung an einem Kessel mit Unterfeuerung. *Maschinenb.* 20 S. 502. — HOLTKAU und HULWA, Einführung von Retourdampf unter den Rost von Kesselfeuerungen. *Zuckerind.* 9 S. 1151. — HUTH, Schornstein für eine Dampfkesselanlage. *Erfind.* 12 S. 317. — LÉCONTE, chauffage des chaudières par les hydrocarbures. *Technol.* 47 S. 166. — Dampfkesselanlage und Feuerung des LINDE'schen Eiswerkes in München. *Wschr. Brauerei* 2 S. 604. — LUSTIG, selbstthätige Vorrichtung zur Entleerung der Aschenräume bei Dampfkesseln. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 292. — MAC DOUGALL's economizer. *Text. Man.* 11 S. 345. — MAC DOUGALL's self-acting fire bars. *Mech. World* 18 S. 370. — PERRET, grille immergée. *Mon. ind.* 12 S. 93. — ROBINSON, moderate forced draught to the furnaces of small steamers. *Mar. E.* 7 S. 39. — SIEMENS, chauffage au gaz des générateurs. *Mon. ind.* 12 S. 229. — SIEMENS, heating of boilers. *Inu.* 7 S. 905. — SIEMENS' system of gas firing as applied to boilers. *Iron A.* 30 Nr. 9. — SIEMENS' improved boiler furnace. *J. gas l.* 46 S. 96; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8030. — The STEVENS furnace. *Mech.* 6 S. 317; *Iron A.* 36 Nr. 21. — Die TENBRINCK-Feuerung. *Ind. Ztg.* 26 S. 3. — THWAITE, application of gaseous fuel for firing marine boilers. *Mar. E.* 7 S. 19. — WELFORD, boiler furnace. *Iron* 25 S.

337; *Eng.* 59 S. 359. — WILLAN's forced draught for boilers. *Engng.* 39 S. 408. — WITMEUR, fers d'angle pour chaudière. *Rev. univ.* II, 17 S. 216. — Rauchlose Kesselfeuerungen. *Milth. Techn. G. M.* 9 S. 141; *Ind. Ztg.* 26 S. 416. — Ueber Dampfkessel-Feuerungen. *Z. Rübens.* 25 S. 270; *Ind. Ztg.* 26 S. 467. — Heizen der Schiffsdampfkessel mit flüssigem Heizmaterial in Frankreich. *Milth. Seew.* 13 S. 334. — Avantages du tirage artificiel. *Ann. ind.* 17, 2 S. 240. — Alimentation des foyers de chaudières au pétrole. *Technol.* 47 S. 116. — Expérience de chauffage à l'hydrocarbure, Marseille. *Ann. ind.* 17, 2 S. 369. — L'application du pétrole aux chaudières marines. *Yacht* 8 S. 561. — Chauffage à l'hydrocarbure. *Mon. ind.* 12 S. 389; *Gén. civ.* 8 S. 67. — Comparative evaporation tests. *Gas Light* 43 S. 178. — Forced draught for boiler. *Man. Build.* 17 S. 153. — Horizontal boiler setting. *Eng.* 59 S. 139. — Influence of position on the value of heating surface. *Iron A.* 36 Nr. 6. — Boilers and brickwork. *Mech. World* 18 S. 252. — Marine boiler furnaces. *Eng.* 60 S. 165. — The U. S. rocking grate. *Am. Miller* 12 S. 608. — Dangerous boiler settings. *Man. Build.* 17 S. 246.

3. Constructionen. ANTHON, HONIGMANN's feuërloser Dampfkessel. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 242. — ARNOLD's multitubular boiler. *Mech. World* 19 S. 460; *Engng.* 40 S. 514; *Iron A.* 36 Nr. 26. — AUDENET, chaudière marine à tirage forcé. *Gén. civ.* 7 S. 297. — Evolution of the BABCOCK boiler. *Man. Build.* 17 S. 148. — The BABCOCK and WILCOX boiler. *Desgl.* S. 121. — Trial of BABCOCK and WILCOX boiler. *Mech. World* 18 S. 90. — BELLAMY's multitubular boiler. *Can. Mag.* 13 S. 177. — BELLISS, boiler for 21 feet steam pinnace. *Engng.* 39 S. 81. — Circulations-Röhrendampfkessel von BREDÄ & CO. *Wschr. Brauerei* 2 S. 586; *Eisen Ztg.* 6 S. 449; *Ind. Bl.* 22 S. 197. — BUISSON, générateur à vaporisation instantanée. *Rev. ind.* 16 S. 475. — BUSSE, Dampfkessel. *Ind. Ztg.* 26 S. 355. — CADIAT's Kessel für kleine Dampfboote. *Milth. Seew.* 12 S. 770; *Dingl.* 258 S. 296. — CADIAT's marine boiler. *Mech.* 6 S. 320; *Iron A.* 36 Nr. 21. — CADIAT, chaudière tubulaire. *Technol.* 47 S. 152. — CALVERLEY's three-flued boiler. *Text. Man.* 11 S. 186. — COCHRANE's marine boiler. *Eng.* 59 S. 424. — The COLBY portable boiler. *Iron A.* 35 Nr. 13; *Desgl.* 30 Nr. 10; *Mech.* 6 S. 70. — COLRS, vertical boiler. *Engng.* 39 S. 341. — Générateurs in-explosibles COLLET. *Chron. ind.* 8 S. 510. — CRAIG's heating and circulating apparatus. *Engng.* 39 S. 649. — CRAIG, appareil à circulation d'eau. *Rev. ind.* 16 S. 449. — Porte-tube FOUCAULT. *Chron. ind.* 8 S. 524. — FOX's steam boiler. *Sc. Am.* 53 S. 178. — The CALLOWAY boiler. *Man. Rev.* 18 S. 145. — GUMBINNER, Dampfkessel in Brennereien. *Z. landw. Gew.* 5 S. 180. — GUTERMUTH, HONIGMANN's Natronverfahren. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 101, 833. — HAMBRUCH's Walzenröhren-Kessel. *Z. Spiritusind.* 8 S. 518; *Wschr. Brauerei* 2 S. 338. — HARDINGHAM's sectional boiler. *Mech. World* 18 S. 78. — HARTLEY's tubular vertical boiler. *Eng.* 60 S. 372. — The HAZELTON boiler. *Mech.* 6 S. 65. — HEINZERLING, Apparat zur Erzeugung von gespannten Dämpfen. *Techn. Cbl.* 3 S. 66. — HERVIER, générateur le Hérisson. *Gén. civ.* 7 S. 392. — HITCHON, self-discharging boiler. *T. Recorder* 3 S. 180. — Chaudière HONIGMANN. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 21. — HONIGMANN's Dampf-erzeugung mit Aetznatron. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 210. — HORN's sectional boiler. *Mech. World* 19 S. 352. — Chaudière HORN à tubes verticaux. *Rev. ind.* 16 S. 253. — JOICEY's cestus boiler. *Inv.* 6

S. 421. — JOICEY, multitubular boiler. *Mar. E.* 7 S. 15. — KALASHNIKOFF's vertical boiler. *Eng.* 59 S. 485. — KEIDEL's Metall-Automat. *Ind. Ztg.* 26 S. 344. — KENT, water-tube boilers, Lucy furnace. *Proc. min. eng.* 13 S. 45. — LANE's sectional boiler. *Can. Mag.* 13 S. 176. — The LAWSON boiler. *Railr. G.* 17 S. 657; *J. railw. appl.* 4 S. 89. — LIVET's boiler. *Mech. World* 18 S. 4. — LOCKWOOD's boiler economiser. *Desgl.* 19 S. 161. — MAGINNIS, failure of steel boilers. *Eng.* 60 S. 447, 457. — MASSART, über die neueren Systeme von Dampfkesseln für Stabilmaschinen. *Berg. Jahrb.* 4 S. 234. — MASSART, générateurs pour machines fixes. *Rev. univ.* II, 17 S. 317. — MASSART, les générateurs multitubulaires. *Ann. ind.* 17, 2 S. 626. — MAY's steam boiler. *Mech. World* 18 S. 43. — MAYHEW's feeder. *Eng.* 59 S. 425. — MEHNER, Apparat zur Erzeugung von gespannten Dämpfen von HEINZERLING. *Elsner's M.* III, 7 S. 66. — MENAY, chaudières à circulation rapide. *Publ. ind.* 30 S. 193. — MONTOPET, tubes mobiles à dilatation libre. *Rev. ind.* 16 S. 482. — MOORE, water tube boiler. *Am. Mach.* 8 Nr. 51. — MOURAILLE, chaudière d'embarcation. *Rev. ind.* 16 S. 373. — MÜLLER, SCHMIDT's Röhrenkessel. *Dampf.* XI, 5 S. 51. — Chaudières ORIOLLE. *Ann. ind.* 17, 1 S. 587. — PALAMEDE, nuovo tipo di generatore a focolaio esterno. *Atti* 17 S. 93. — PARKER, Verwendung von dicken Flusseisenblechen zur Construction von Schiffskesseln. *Stahl* 5 S. 255. — PARKER, Anwendung dicker Kessibleche aus Stahl. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 797; *Milth. Seew.* 13 S. 507; *Mech. World* 18 S. 261; *Nostrand's M.* 33 S. 200; *Engl. Mech.* 41 S. 159; *Iron A.* 35 Nr. 19; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7815; *Trans. nav. arch.* 26 S. 253; *Mar. E.* 7 S. 92; *Eng.* 59 S. 271; *Engng.* 39 S. 353; *Desgl.* S. 387. — ROOT's boiler, Whitacre pumping station. *Desgl.* 40 S. 297. — Comparaison des chaudières ROOT et DE NAËYER. *Ingen.* 7 S. 356. — Wasserröhrenkessel von ROST & CO. *Masch. Constr.* 23 S. 461. — ROUNDTHTWAITE's semi-portable boiler. *Eng.* 60 S. 216. — SCHEFFLER, amerikanische Kesselconstruction ohne Quernähte. *Dingl.* 256 S. 149. — SERVE, tubes à ailerons pour chaudières à vapeur. *Chron. ind.* 8 S. 365; *Rev. industr.* 16 S. 282. — SERVE, sur la supériorité des tubes à ailerons sur les tubes lisses ordinaires, employés actuellement dans les chaudières tubulaires pour la production de la vapeur. *Compt. r.* 100 S. 1530. — SHARP's boiler drilling machine. *Railr. G.* 17 S. 469. — The SLOANE boiler. *Man. Rev.* 18 S. 211. — SMART, construction of boilers. *Proc. civ. eng.* 80 S. 100. — SOCIÉTÉ de Construction des Batignolles, Presse zur Formgebung von Kesselböden und dergl. *Dingl.* 258 S. 345. — STEAD's circulating generator. *Man. Rev.* 18 S. 644. — STEAD's auxiliary steam generator. *Desgl.* S. 520. — STEINMÜLLER's Circulations-Röhrendampfkessel. *Zuckerind.* 10 S. 1566; *Cbl. Holz.* 51 S. 496. — STRÖM's vertikal ängpanna. *Ing. För.* 20 S. 104. — Générateur DU TEMPLE. *Mondes IV*, 2 S. 235. — THIELMANN, Dampfzerzeuger der Gegenwart. *Z. Zuckerind.* 10 S. 218, 258; *Ind. Ztg.* 26 S. 92. — THIELMANN, Wasserröhrenkessel. *Z. Maschinenb.* 2 S. 201, 215. — THODE's upright boiler. *Sc. Am.* 53 S. 162. — THORSTON, boilers as magazines of explosive energy. *Frankl. J.* 119 S. 30. — TURNER, Verwendung des Flusseisens für Kessibleche. *Ann. f. Gew.* 17 S. 176. — VINÇOTTE, tôles d'acier pour chaudières. *Mon. ind.* 12 S. 86. — WALTHER, explosionssichere Dampfkessel. *Z. Rübens.* 15 S. 100; *Ann. f. Gew.* 17 S. 64. — WICKSTEED's tube beader. *Eng.* 60 S. 265. — WITMEUR, les fers d'angle dans la construction des chaudières. *Ann. trav.* 42 S. 207. — ZELL's water tube boiler.

Am. Mach. 8 Nr. 12. — Perfectionnements des chaudières tubulaires. *Bull. d'enc.* 84 S. 573. — The „combination“ boiler. *Iron* 26 S. 73. — Quadrant water tube boiler. *Desgl.* S. 102. — High pressure boilers for iron works. *Iron A.* 35 Nr. 12. — Steel boiler for the Eastwood. *Eng.* 59 S. 477. — Water-tube boilers Antwerp exhibition. *Desgl.* 60 S. 431. — Boilers with forced circulation. *Desgl.* S. 9, 13. — Boilers of the Normandy. *Engng.* 39 S. 283. — Boilers of the Louisiana. *Desgl.* S. 238. — Boiler construction. *Railw. eng.* 6 S. 279. — The genetic multitubular boiler. *Eng.* 60 S. 495. — Tubular boilers. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8250. — Steel boiler of the Arnold. *Am. Mach.* 8 Nr. 49. — 8 Ft. Lancashire boiler. *Mech. World* 19 S. 409. — The Cestus vertical boiler. *Desgl.* 18 S. 206. — Steel boilers. *Eng.* 59 S. 265. — Steel in boiler construction. *Man. Build.* 17 S. 80.

4. Speisung und sonstige Ausrüstung. s. Kesselstein, Wärmeschutzmittel, Manometer. AGNES, niveau d'eau. *Ann. ind.* 17, 1 S. 350. — AGNES, self closing glass gauge. *Mech. World* 19 S. 75. — ANTHON, SCHULZ's neuer Kesselspeiseapparat und DORN's Filtrirapparat für trübes Betriebswasser. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 78. — ARTIGE, clapet de retenue. *Mondes IV*, 1 S. 658. — BARAGWANATH, feed-water heater. *Am. Mach.* 8 Nr. 46. — The BOURDON pressure gauge tube. *Desgl.* Nr. 5. — BOOTH, boiler shell drilling machine. *Engng.* 40 S. 424. — BOWER's separator. *Inv.* 6 S. 436. — BÜTTNER & CO., Röhren-Vorwärmer mit großem Wasserraum für die Speisung von Dampfkesseln. *Maschinenb.* 20 S. 177. — CARTER's boiler feeder. *J. railw. appl.* 5 S. 372. — CLEUET, régulateur d'alimentation. *Rev. ind.* 16 S. 405. — CLEUET, robinet purgeur automatique. *Chron. ind.* 8 S. 79. — CRAIG's appliance for regulating the temperature of water in marine boilers. *Mech. World* 18 S. 350. — CZEIJA & NISSEL, elektrischer Wasserstandsanzeiger. *Z. Elektr.* 7 S. 200; *Elektrotechn.* 4 S. 501. — Epurateur DERVAUX pour chaudières. *Chron. ind.* 8 S. 437; *Nat.* 13, 1 S. 330. — DEWRANCE's fusible plug. *Mech. World* 18 S. 93. — VAN DUZEN's boiler feeder. *Sc. Am.* 52 S. 342. — ESTELLE's boiler cleaner. *Desgl.* 53 S. 130. — FERGUSON's boiler flue cleaner. *Desgl.* S. 356. — FOSTER's water gauge. *Mech. World* 18 S. 151. — FOUCAULT, porte-tube épurateur. *Rev. ind.* 16 S. 313. — FROMENTIN, alimentateur-réchauffeur. *Desgl.* S. 461; *Text. Man.* 11 S. 232. — GAILLET, appareil pour épuration des eaux d'alimentation. *Technol.* 47 S. 17. — GALLOWAY's boiler cleaner. *Sc. Am.* 52 S. 291. — Purgeurs automatiques GILLES. *Chron. ind.* 8 S. 620. — GOSLICH, Wasserstandsgläser mit rothem Streifen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 33. — The GRAU feed water purifier. *Text. Rec.* 6 S. 110. — The GROSSMANN feed water regulator. *Eng.* 59 S. 219. — HAIGH's boiler feeder. *Sc. Am.* 53 S. 178. — Purgeur HAWES. *Chron. ind.* 8 S. 305. — HAZELTON purifier. *Man. Build.* 17 S. 241. — HOPKINSON, check valve for boilers. *Mech. World* 18 S. 128. — HOTCHKISS' boiler cleaner. *Man. Rev.* 18 S. 463. — HOTCHKISS' mechanical cleaner. *Am. Mach.* 8 Nr. 45. — HOYLE's boiler dredge. *Mech. World* 19 S. 20. — HYDE's steam trap. *Desgl.* 18 S. 110. — KENYON's low-water alarm. *Iron A.* 36 Nr. 23. — Röhren-Vorwärmer von KRATZ. *Hopfen Z.* 25 S. 1009. — KRAUSE, Ursachen falscher Wasserstands- und Druckanzeigen an Dampfkesseln. *Dingl.* 255 S. 89. — Purgeur LANCASTER. *Rev. ind.* 16 S. 435. — LANDERHOHN und NELSON, Wasserstands- zeiger für Dampfkessel. *Dingl.* 257 S. 272; *Iron A.* 35 Nr. 21. — LIETZMANN, kontinuierliche Dampf- kesselspeisung. *Z. Spiritusind.* 8 S. 662. — MA-

HONY's feed-water heater. *Am. Mach.* 8 Nr. 3. — MEYHEW's boiler feeder. *Mech. World* 18 S. 392; *Engng.* 39 S. 69; *Chron. ind.* 8 S. 319. — The MORSE automatic inspirator. *Iron A.* 36 Nr. 20; *Mech.* 6 S. 327. — PAILTHORP, water-gauge fitting. *Mech. World* 18 S. 60. — SCHÖNE, Dampfahsperr- ventil. *Z. Elektr.* 7 S. 122. — SCHAEFFER, BU- DENBERG, thalpotasimètre. *Gén. civ.* 7 S. 157. — SCHWARTZE, galvanische Ströme zur Verhütung der Corrosionen und des Steinabsatzes in Dampfkesseln. *Hann. Gew. Bl.* S. 105. — SCHWARTZKOPF's boiler alarm. *J. railw. appl.* 4 S. 91. — SCHWARTZ- KOPF's control apparatus. *Am. Mach.* 8 Nr. 30. — SCOTT-MANCRIEFF, supplying steam boilers with water. *J. of arts* 33 S. 370. — The SINTZ boiler feeder. *Eng.* 59 S. 141. — SMITH, design of single riveked lap joints in boilers. *Desgl.* 60 S. 142. — STAPES' boiler cleaning apparatus. *Inv.* 7 S. 1216. — STEWART's feed water heater. *Am. Mail.* 15 S. 3. — STOLLWERCK, Speisung von Dampf- kesseln mit kesselsteinfreiem Wasser. *Berg. Ztg.* 44 S. 140; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 744; *Pol. Not. Bl.* 40 S. 153. — STOLLWERCK's feed-water purifying apparatus. *Mech. World* 18 S. 254; *Inv.* 6 S. 404. — TACHECI, Brüdenwasser zum Kesselspeisen. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 829. — TURNER's tube stopper. *Mech. World* 19 S. 263. — WAINWRIGHT's feed-water heater. *Man. Build.* 17 S. 193. — WASS' boiler cleanser. *Sc. Am.* 53 S. 51. — WHETSTONE, feed-water purifier. *Am. Mach.* 8 Nr. 48. — WICKERSHAM's high and low water detector. *J. railw. appl.* 5 S. 372. — WILLAN's arrangement for forced draughts. *Eng.* 59 S. 256. — WILL- MANN's Röhrenvorwärmer. *Ind. Ztg.* 26 S. 275. — WITMEUR, les fers d'angle dans les chaudières. *Ann. trav. publ.* 42 S. 207. — WRIGHT's alarm gauge. *Mech.* 6 S. 261; *Iron A.* 36 Nr. 10. — Automatischer Hoch- und Niederwasser-Alarm für Dampfkessel. *Techniker* 4 S. 42. — Ursachen falscher Wasserstands- und Druckanzeigen an Dampf- kesseln. *Hopfen Z.* 25 S. 390. — Siederrohr-Dicht- maschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 594. — Zur Spei- sung von Dampfkesseln. *Z. Dampfkr. Ueb.* 8 S. 85. — Schutzvorrichtungen für Wasserstandsgläser. *Desgl.* S. 27. — Clapet de retenue pour appareils à vapeur. *Bull. d'enc.* 84 S. 250; *Portef. éc.* 30 S. 35. — Appareils de sûreté pour chaudières. *L'Electr.* 9 S. 43. — Clapet de retenue pour appareils à vapeur. *Rev. ind.* 16 S. 55. — Separator for boilers. *Eng.* 59 S. 505. — Water indicator and alarm. *Mech. World* 18 S. 334. — The combined fusible plug. *Desgl.* S. 155. — Syphonia steam trap. *Desgl.* S. 170. — Automatic boiler feeder. *T. Recorder* 3 S. 83; *Iron* 18 S. 28; *Coll. Guard* 49 S. 1012; *Inv.* 7 S. 889; *Mech. World* 18 S. 302. — Condenser and feed water heater. *Iron* 26 S. 195. — Feed- water heaters. *Mech. World* 18 S. 236. — Heating feed water. *Eng.* 59 S. 150. — Feeding boilers. *Mech. World* 18 S. 220. — Heating feed water by exhaust steam. *Desgl.* S. 227. — Feeding boilers at the bottom. *Man. Build.* 17 S. 64; *Sc. Am. Suppl.* 10 S. 7707; *Am. Mach.* 8 Nr. 12; *Iron A.* 35 Nr. 25. — Zinc in marine boilers. *Eng.* 60 S. 281.

Dampfleitung. ALLEN's stop valve. *Mech. World* 19 S. 231. — ANGSTROM, distribution de vapeur. *Chron. ind.* 8 S. 242. — BAKER's cylinder float valve. *Am. Mach.* 8 Nr. 20. — BALDWIN, robinet de prise de vapeur. *Ann. ind.* 17, 1 S. 347. — BARRY's steam trap. *Am. Mach.* 8 Nr. 42. — BANNOTTE, transport de la force motrice au moyen de la vapeur. *Bull. ind. min.* 14 S. 327. — BRUSTLEIN, distribution de vapeur pour chauffage et force motrice. *Compt. r. min.* 15 S. 42. — CHRÉTIEN, transport de la vapeur à distance. *Desgl.*

S. 219; *Mon. ind.* 12 S. 22; *Rev. industr.* 16 S. 321. — The FOGARTY steam trap. *Man. Build.* 17 S. 54; *Am. Mach.* 8 Nr. 31. — FOUCAULT, transport de la chaleur à distance. *Chron. ind.* 8 S. 15. — GILLIAS' equilibrium steam trap. *Eng.* 60 S. 401. — HEYDE's steam trap. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7723. — MAC DOUGALL's steam trap. *Mech. World* 18 S. 348. — Ejecto-condenseur MORTON. *Rev. industr.* 16 S. 495. — PASQUIER, clopet de retenue pour conduite de vapeur. *Rev. industr.* 16 S. 447. — SCHMIDT, Dampftrockner. *Dingl.* 256 S. 564. — SHINN, distribution of steam in cities. *Trans. min. eng.* S. 632. — TAYLOR's steam trap. *Sc. Am.* 53 S. 275. — ZOBEL's Condensationswasser-Ableiter. *Ind. Ztg.* 26 S. 307. — Condensstöpfe. *Desgl.* 26 S. 475. — Condensationswasser-Ableiter mit Entlüftungsventil. *Dampf.* 26 S. 315. — Versorgung der Stadt New-York mit Dampf. *Baugew. Bl.* S. 686. — Rückschlags-Ventil für Dampfleitungen. *Techn. Cbl.* 4 S. 42. — Déperdition de chaleur des tuyaux de vapeur. *Portef. éc.* 30 S. 40. — Red lead in steam pipe joints. *Gas Light* 42 S. 318. — Condensation in steam pipes. *Mech. World* 19 S. 314, 323. — Proper connection for steam pipes. *Man. Build.* 17 S. 198. — Distribution of steam in towns. *Engng.* 39 S. 218.

Dampfmaschinen. 1. Allgemeines. ARNOLD, (Vortrag): die Dampfmaschinen auf der Weltausstellung zu Antwerpen. *Ind. Z. Rig.* 21 S. 249. — BALL, balancing the running part of engines. *Am. Mach.* 8 Nr. 1. — BUCHETTI, guide pour l'essai des machines à vapeur. *Rev. industr.* 16 S. 41. — BUSCHMANN, die Reconstruction der Dampfmaschinen des Dresdener Wasserwerkes und die damit erzielten ökonomischen Erfolge. *Civiling.* 31 S. 161. — DELAFOND, sur les phénomènes de condensations qui ont lieu dans les machines à vapeur pendant l'admission. *Compt. r.* 100 S. 237. — EBERDING, Pioniere der Hochdruckmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 468. — GRAY, theoretical duty of heat in the steam engine. *Trans. nav. arch.* 26 S. 154. — ISHERWOOD, experiments made on a condensing engine, Mulhouse. *Frankl. J.* 120 S. 253. — KRAUSE, über den Nutzen des Dampfmantels und die Mehrleistung der Compoundmaschine gegenüber der Eincylindermaschine. *Maschinenb.* 20 S. 93. — LE VAN, economy in the use of high-pressure steam. *Frankl. J.* 119 S. 396. — Betriebsresultate mit LILIENTHAL's Motor. *Ann. f. Gew.* 16 S. 195. — LONGRIDGE, practical steam economy. *Eng.* 59 S. 462. — LOWE, steam engine economy. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8303. — MORTON, cushioning in engines. *Nostrand's M.* 32 S. 459. — SEATON, über Dreifach-Expansions-Dampfmaschinen. *Dingl.* 257 S. 121; *Yacht* 8 S. 149. — Die Kleindampfmaschinen. *Dampf.* 26 S. 314. — Große Dampfmaschinen-Anlagen. *Ann. f. Gew.* 16 S. 125. — Mischung von Wasser- und Alkoholdampf zum Betriebe von Dampfmaschinen. *Dingl.* 255 S. 489. — Dampfmaschinen auf der ungarischen Landes-Ausstellung zu Budapest. *Maschinenb.* 21 S. 49. — Grundsätze zur Durchführung von Leistungsversuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln und Feuerungen. *Eisen Ztg.* 50 S. 949. — Comparaison entre les machines compound et les machines à triple expansion. *Ann. ind.* 17, 1 S. 828. — Le chauffage des machines à vapeur. *Yacht* 8 S. 125. — Phénomènes de condensation dans les machines à vapeur pendant l'admission. *Rev. industr.* 16 S. 58. — Perte de travail produite par l'eau mélangée à la vapeur. *Ingén.* 7 S. 369. — Chaudières et machines à vapeur, Exposition d'Anvers. *Desgl.* 8 S. 1. — Lead in steam engines. *Eng.* 49 S. 421. — Efficiency of steam engines. *Desgl.* 60 S. 13. — How to measure the efficiency of steam. *Desgl.* 59 S. 98. —

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Engine trials at Creuzot. *Mech. World* 19 S. 295. — Compression in steam engines. *Mech.* 6 S. 234. — Foreign vs. english engines. *Eng.* 60 S. 202. — High speed engines, Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 448—450. — Steam engines, Invention exhibition. *Eng.* 59 S. 347. — Steam engines, Agricultural show. *Desgl.* 60 S. 48. — Byggnad, profning och kontroll of ångpannor. *Ing. Förr.* S. 9.

2. Dampfmaschinenteile. BALZ, balancing the reciprocating parts of engines. *Am. Mach.* 8 Nr. 8. — DURHAM's pistons. *Eng.* 59 S. 231. — DURHAM, attachment for controlling low-pressure cylinders. *Engng.* 39 S. 538. — FLANDER's piston packing. *J. railw. appl.* 4 S. 234. — Piston étanche GILLOTT. *Chron. ind.* 8 S. 619. — GREENE, jacketing of cylinders. *Frankl. J.* 120 S. 201. — HITSCHEN & RICHMOND, bez. CHAIX & BORREL, Abstellvorrichtungen für Dampfmaschinen und Transmissionen. *Dingl.* 256 S. 521. — HALL's crank shaft. *Eng.* 60 S. 256. — The JEROME piston packing. *J. railw. appl.* 5 S. 504. — LANCASTER, segments de piston avec ressort spirale. *Rev. industr.* 16 S. 145. — LINNEY's crank axle foying. *Eng.* 59 S. 231. — LOCKWOOD's piston rings. *Desgl.* S. 181. — PEDRICK, garniture de piston. *Mondes IV,* 1 S. 358. — RAFFORD, positions du volant et de la manivelle. *Technol.* 47 S. 2. — RILEY's piston ring. *Mech. World* 18 S. 365. — ROBINSON's relief valve. *Am. Mach.* 8 Nr. 43. — SEIFFERT, über Undichtigkeit der Schieber und Kolben und falsche Stellung der Schieber. *Maschinenb.* 20 S. 432; *Ind. Ztg.* 26 S. 386; *Schlosser Z.* 3 S. 301. — SPARKE's revolving stuffing box. *Mech. World* 19 S. 405. — TAYLOR, Kolbendichtung. *Dingl.* 255 S. 257. — TOWER, friction of slide valves. *Eng.* 59 S. 107. — WHITEHEAD's piston rings. *Mar. E.* 6 S. 320. — WILLANS, electrical regulation of the speed of steam-engines. *Proc. civ. eng.* 81 S. 166. — Abstellvorrichtungen für Dampfmaschinen. *Dampf.* 26 S. 315. — Regulation of engines. *Eng.* 59 S. 30.

3. Steuerungen. AVELING's steering gear. *Eng.* 60 S. 503. — BAUM's link movement for reversible engines. *Sc. Am.* 53 S. 294. — Dampfmaschine mit oscillirendem Kreisschieber und Klinkenmechanismus von BERCHTOLD. *Skizzenb.* VIII. — BEVERDIGE's valve gear. *Eng.* 60 S. 35; *Mar. E.* 7 S. 180. — Distribution BEVERIDGE. *Mon. ind.* 12 S. 342. — Launch engine with BRENNER's valve gear. *Eng.* 59 S. 70. — CHAPMAN's automatic expansion engine. *Mech. World* 19 S. 248. — CRAIG, distribution partitioris à grille. *Rev. industr.* 16 S. 241. — DAVEY's differential valve gear. *Eng.* 60 S. 144; *Engng.* 40 S. 225; *Can. Mag.* 13 S. 345. — DELANCEY's balanced valve. *Mech. World* 19 S. 442; *Railr. G.* 17 S. 740. — DUNCAN's reversing valve. *Engng.* 39 S. 481. — EBBS, die KLUG'sche Steuerung und verwandte Constructionen. *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 969. — ENRICO, Dampfmaschine mit Präcisionssteuerung auf der Turiner Ausstellung 1884. *Dingl.* 255 S. 457. — Dampfmaschine mit FARCOT-Steuerung mit variabler Expansion von 0 bis voll (Weltausstellung Antwerpen). *Masch. Constr.* 22 S. 443. — FLETCHER's cut-off valve. *Eng.* 59 S. 304. — Régulateur de détente GEORGES. *Compt. r. min.* 15 S. 218. — GREENE's automatic cut-off engine. *J. railw. appl.* 4 S. 42. — HARLOW's valve gear. *Mech. World* 18 S. 48. — HORSFIELD's steam actuated valve. *Sc. Am.* 53 S. 115. — The JOY valve gear. *J. railw. appl.* 5 S. 301; *Inv.* 7 S. 1206. — TOY, the JOY gear, its adaptability to triple expansion engine. *Trans. nav. arch.* 26 S. 289. — Die KLUG'sche Steuerung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 949. — LEAHY's slide valve. *J. railw. appl.* 5 S. 388. — LOW's

cut-off gear. *Mech. World* 19 S. 230. — LUGMAYR's valve gear. *Am. Mach.* 8 Nr. 2. — MC. DERMOTT, Schieberentlastung für Dampfmaschinen. *Desgl.* Nr. 12; *Dingl.* 257 S. 271. — MITCHELL's steam valve. *Sc. Am.* 53 S. 147. — GEBR. MOORE, Hahnsteuerung für kleine Dampfmaschinen. *Dingl.* 257 S. 124; *Iron A.* 36 Nr. 1; *Mech.* 6 S. 184. — DE NANSOUTY, distribution sans excentrique. *Gén. civ.* 8 S. 122. — PAYTON, tiroir circulaire à double admission. *Rev. industr.* 16 S. 384. — PECK, pendelnder Schieber. *Desgl.* S. 473; *Dingl.* 256 S. 524; *J. railw. appl.* 5 S. 322. — PEPPER's diagonal steering gear. *Mech. World* 18 S. 420. — PILCH, über die Schieberdiagramme der MEYER'schen Steuerung. *Civiling.* 31 S. 175. — The PORTER-ALLEN, valve motion. *Mech. World* 19 S. 150. — PROELL's cut-off gear. *Engng.* 39 S. 483. — Dampfmaschine mit RIDER-Steuerung aus der Schweizerischen Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur. *Skizzenb. I.; Maschinenb.* 20 S. 152. — ROBEY's engine with JOY's valve gear. *Eng.* 60 S. 106. — WELLS ROBINSON, mouvement des tiroirs, diagrammes. *Chron. ind.* 8 S. 255. — SCHUHMANN, entlasteter Schieber für Dampfmaschinen. *Dingl.* 258 S. 300. — SCHUMANN's slide valve. *J. railw. appl.* 5 S. 323. — SCHULZBERGER, während des Ganges verstellbares Excenter. *Dingl.* 258 S. 342. — SMITH, cut-off in the large cylinder of compound engines. *Eng.* 60 S. 407. — The STEVENS valves. *J. railw. appl.* 5 S. 409. — STRÖM, regulator och slider. *Ing. För.* 19 S. 106. — PECK's relieved slide valve. *Eng.* 59 S. 173. — SYPHER's rotary steam valve. *Sc. Am.* 53 S. 67. — THOM, Schieber für Dampfmaschinen. *Dingl.* 257 S. 125. — THOM's piston valves. *Eng.* 60 S. 297; *Inv.* 7 S. 1044. — THOM's slide valve. *Engng.* 39 S. 481. — TOPMILLER, cut-off gear. *Iron A.* 35 Nr. 14. — Excentrique sphérique TRIPIER. *Ann. ind.* 17, 1 S. 597; *Gén. civ.* 6 S. 208; *Yacht* 8 S. 24; *Eng.* 59 S. 417. — VOSS, MAACK, Expansions-Regulir-Apparate. *Ind. Ztg.* 26 S. 235. — WETHERILL's balanced slide-valve. *Sc. Am.* 53 S. 18. — Die Hahnsteuerungen von WILSON und SCHWARZKOPF. *Maschinenb.* 20 S. 187. — Dampfmaschine mit MEYER'scher Kolbensteuerung von WIRTZ. *Desgl.* S. 216. — Improved automatic cut-off engine. *Man. Rev.* 18 S. 581. — Determination of lap, point of cut-off. *Mech. World* 18 S. 268. — Attachment for controlling law pressure cylinders. *Can. Mag.* 13 S. 188.

4. Condensation. BURGHARDT's condenser. *Engl. Mech.* 42 S. 24. — FOUCHÉ's aero condenser. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8094. — GATELY, cylinder condensation in steam engine. *Frankl. J.* 120 S. 393; *Eng.* 60 S. 341. — Engine with MORTON's ejector condenser. *Engng.* 40 S. 577. — THURSTON, cylinder condensation. *Frankl. J.* 120 S. 275. — Cylinder condensation in steam engines. *Desgl.* S. 326. — Surface condensation. *Eng.* 60 S. 333. — Cost of condensing water. *Desgl.* 59 S. 461; *Mech.* 6 S. 260. — Condenser for steam engine and fire pump combined. *Am. Mach.* 8 Nr. 18.

5. Dampfmaschinen - Constructionen.

a) Schiffsmaschinen. ALLEN's steam-reversing engine. *Engng.* 40 S. 9. — ARON, Compound-Radschiffmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 433. — BELLIS, compound engines and pumps for WHITE's 56-feet torpedo boats. *Engng.* 39 S. 48. — FASSEL, Kohlenverbrauch der Schiffsdampfmaschinen. *Mitth. Seew.* 13 S. 137. — HAWTHORNE's yacht engine. *Mech. World* 19 S. 111. — HAYES, engines for a stern-wheel steamer and a steam launch. *Mar. E.* 6 S. 316. — Compound-Schiffsmaschine von PORTILLA WHITE & CO. *Maschinenb.* 20 S. 416.

— RANKINE, BLACKMORE, machine marine à triple expansion. *Rev. industr.* 16 S. 82; *Nat.* 13, 1 S. 305. — Dreifache Expansionsmaschine von SCHICHAU in Elbing. *Mitth. Seew.* 13 S. 254. — SHANKS, diagonal surface condensing paddlewheel engine. *Eng.* 59 S. 144. — SHANKS's compound marine engine. *Mech. World* 18 S. 404. — SIGOYER, machine des bateaux-express de la Seine. *Gén. civ.* 7 S. 97. — WESTINGHOUSE, engine applied to marine purposes. *Can. Mag.* 13 S. 124. — Compound-Schiffsmaschine. *Skizzenb.* VI. — Doppelt-Compoundmaschine des Arabian. *Ann. f. Gew.* 17 S. 41. — Tirage artificiel pour machines marines. *Yacht* 8 S. 341. — Triple expansion engine of the Meteor. *Mech.* 6 S. 300. — Machine à basse pression de l'Irland. *Ann. ind.* 17, 2 S. 535. — Engine seats of steamships. *Mech. World* 19 S. 419. — The bearings of large marine engines. *Eng.* 60 S. 31. — Compound engines for passenger boats on the Seine. *Desgl.* S. 122. — Engines of the torpedo crinier Scout. *Desgl.* S. 473. — Triple expansion engine of the Arabian. *Mar. E.* 6 S. 262. — Engines of the Stiletto. *Sc. Am.* 52 S. 406. — Engines of the Sobralense. *Mech.* 6 S. 238; *Engng.* 39 S. 620. — Triple expansion engine of the Sobralense. *Desgl.* S. 675; *Yacht* 8 S. 318. — Machine à triple expansion de l'Eastwood. *Desgl.* S. 330. — Engines of the Henry Wright. *Iron* 18 S. 68. — Engines of the Mona. *Eng.* 59 S. 294. — Compound engines of the Mona. *Desgl.* S. 282. — Compound engines of the dredger Melbourne. *Desgl.* 60 S. 376. — Engines of the Phlegeton. *Desgl.* S. 276. — Compound engine of the Phlegeton. *Desgl.* S. 293. — Engines of the Meteor. *Engng.* 40 S. 171. — Engines of the Boadicea. *Desgl.* S. 325. — Compound twin-screw engines of the Surprise. *Desgl.* S. 346. — Engines of the Surprise and Alacrity. *Desgl.* S. 399, 447, 491, 588. — Surface condenser of the Calabria. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8266. — Compound engine of the Auric. *Mar. E.* 6 S. 319. — Engines of the Cotentin. *Can. Mag.* 13 S. 147; *Engng.* 39 S. 342. — Engines of the Australasian. *Desgl.* S. 111. — Triple expansion engine of the Australasian. *Mech.* 6 S. 84. — Compound engines of the Hibernia and Columbia. *Eng.* 59 S. 81. — Compound twin screw engine for the Etna. *Engng.* 39 S. 134, 210; *Sc. Am.* 52 S. 175; *Mech.* 6 S. 114; *Rev. industr.* 16 S. 194.

b) Wasserhaltungs- und Fördermaschinen, s. Pumpen. BAUMANN, Abänderung der Fördermaschine, Schacht Gouley. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 4. — BAURE, machines à vapeur souterraines, houillère de Bézenet. *Bull. ind. min.* 14 S. 297. — DICK's compound winding engine. *Eng.* 59 S. 457. — HATHORN, DAVEY, machine d'épuisement à colonne d'eau. *Gén. civ.* 8 S. 81. — LIDGERWOOD's double-cylinder hoisting engine. *Man. Build.* 17 S. 11. — Ausgleichungen der Gestänge bei Wasserhaltungsmaschinen. *Dingl.* 11 S. 473. — Machines d'extraction. *Mon. ind.* 12 S. 219. — Mines, drainage pumping engine. *Iron* 25 S. 376. — Portable pumping and driving engine. *Desgl.* 18 S. 205.

c) Rotirende Maschinen. FIELDING's schnell laufender rotirender Motor. *Dingl.* 258 S. 386. — The HARRINGTON rotary engine. *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 18 S. 3; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7502. — LEITCH's rotary steam engine. *Mech. World* 19 S. 75. — POWER's steam wheel. *Sc. Am.* 52 S. 211. — The TOWER spherical engine. *Engng.* 39 S. 303; *Rev. industr.* 16 S. 1; *Ann. ind.* 17, 1 S. 21. — TROSSIN's Dampftrad. *Dingl.* 256 S. 187. — Rotary engines. *Iron A.* 36 Nr. 27; *Eng.* 60 S. 291. — Rotary engines with movable partition.

Desgl. S. 487. — Inclined shaft rotary engines. *Desgl.* S. 467.

d) Compoundmaschinen. BATES' compound engine of 1200 H. P. *Mech. World* 19 S. 94. — BIÉTRIX & CO., Compoundmaschine mit einem liegenden und einem stehenden Cylinder. *Dingl.* 257 S. 301. — Compounddampfmaschine von BODIERS frères. — Dampfmaschine von BOLZANO, TEDESCO & CO. *Skizzenb.* V. — BOULET, machine horizontale compound. *Technol.* 10 S. 115. — BOULET, machine compound à condensation. *Rev. industr.* 16 S. 485. — BROTHERHOOD, machine compound à trois cylindres. *Rev. industr.* 16 S. 434. — COCKERILL's compound engine, Antwerp exhibition. *Eng.* 60 S. 222, 242. — CRIST, high speed compound engine. *Builder a. woodw.* 21 S. 19. — DEAKIN's compound engine. *Eng.* 59 S. 261. — DOUGLAS, vertical compound mill engine. *Engng.* 40 S. 603. — EASTWOOD's triple expansion engine. *Eng.* 60 S. 11. — ELDER, machine compound pour embarcation. *Rev. industr.* 16 S. 61. — GALLOWAY's compound engine. *Eng.* 60 S. 436. — GOODFELLOW's compound triplex engine. *Inv.* 7 S. 1252. — GWYNNE's compound engine. *Eng.* 60 S. 456. — HULMES' regenerator for compound engines. *Sc. Am.* 52 S. 114. — ISHERWOOD, experiments on a condensing compound engine. *Eng.* 60 S. 266. — Triple expansion engine with JOY's valve gear. *Desgl.* 60 S. 68. — MARGUET, machine compound à pylon. *Gén. civ.* 7 S. 377; *Publ. ind.* 30 S. 337. — MÜLLER, machines à triples expansion. *Ann. ind.* 17, 1 S. 663. — ORMEROD's compound engine. *Mech. World* 19 S. 460. — RICHARDSON's triple expansion engine. *Mar. E.* 7 S. 208. — ROBEEJ's tandem compound engine. *Iron* 26 S. 497. — SEATON, triple compound engines. *Engng.* 39 S. 359; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7848. — SEATON, experiences with triple compound engines. *Mar. E.* 7 S. 12; *Eng.* 59 S. 256; *Trans. nav. arch.* 26 S. 141. — SIMPSON, tandem engine. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7547. — SPENCER, 50 H. P. compound mill engine. *Eng.* 60 S. 30. — STOTHERZ's horizontal compound engine. *Desgl.* 59 S. 420. — TOULET, machine à vapeur compound. *Ann. ind.* 17, 1 S. 797. — WARNER's compound engine. *Mech. World* 19 S. 302. — WELL's balanced compound engine. *Engng.* 40 S. 469. — WESTGARTH, machine compound pour steamers. *Rev. industr.* 16 S. 394. — WILLAN's receiver compound engine. *Engng.* 79 S. 393; *Rev. industr.* 16 S. 501. — WORTH, machine compound verticale en tandem. *Rev. industr.* 16 S. 281. — Machine compound horizontale-verticale. *Ann. ind.* 17, 1 S. 213. — Machines à triple expansion. *Gén. civ.* 6 S. 323. — Tandem compound engine. *Iron* 26 S. 213. — Horizontal tandem engines. *Engng.* 40 S. 514. — Compound portable engines. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7659. — Compound surface condensing marine engine. *Eng.* 60 S. 260. — Why the compound engine is economical? *Eng.* 60 S. 253. — Improved compound engines. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7631. — 300 H. P. compound engine. *Text. Man.* 11 S. 230. — Triple expansion engines. *Eng.* 59 S. 503; *Eng.* 60 S. 339.

e) Corliß-Maschinen. BOULET, machine horizontale CORLISS. *Technol.* 47 S. 6. — CORLISS-Dampfmaschine, System C. SMRČZKA. *Maschinenb.* 20 S. 119. — Machines CORLISS du Creusot. *Compt. r. min.* 15 S. 112. — Essais sur une machine CORLISS au Creusot. *Ingén.* 7 S. 209; *Eng.* 59 S. 159. — Expériences sur une machine CORLISS conduisant un laminoir. *Publ. ind.* 30 S. 329. — The CORLISS engine. *Text. Rec.* 6 S. 168; *Portef. éc.* 30 S. 81. — Improved CORLISS engine. *Iron* 26 S. 25. — DELAFOND, über Versuche an einer CORLISS-Maschine. *Dingl.* 256 S. 289, 333; *Ann.*

ind. 17, 1 S. 136. — The FISHKILL CORLISS engine. *Man. rev.* 18 S. 21; *Text. Rec.* 6 S. 18. — The KERCKOVE CORLISS engine. *Eng.* 60 S. 350. — LANE, BODLEY, CORLISS engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 13. — NIMAX, Versuche mit einer eincylindrischen CORLISS-Maschine, Creusot. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 749. — RAMSBOTTOM, distribution de machine CORLISS. *Ann. ind.* 17, 1 S. 346. — REMINGTON's CORLISS engine. *Man. Rev.* 18 S. 399. — REYNOLD's CORLISS engine. *Am. Mach.* 8 No. 46. — VERDIÉ, Versuche an einer CORLISS-Maschine zum Walzwerkbetriebe. *Dingl.* 258 S. 284.

f) Verschiedene Dampfmaschinen. ALBARET, moteur à retour de flamme. *J. de l'agr.* 2 S. 258. — ALLEN's steam and hydraulic reversing machine. *Mech.* 6 S. 239. — Combined ALLEN engine and KAPP dynamo. *Eng.* 60 S. 85; *El. Rev.* 17 S. 96. — The ARMINGTON engine. *Mech. World* 18 S. 440. — ATKINSON's differential engine. *Can. Mag.* 13 S. 316. — BULL engine. *Desgl.* S. 128. — BAUER, Dampfmaschine mit HONIGMANN'schem Natronkessel. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 31. — Sechspferdige horizontale Dampfmaschine, System BESUARD. *Skizzenb.* S. 2. — BOLLINKX, condensing engine. *Eng.* 60 S. 469. — BRAWETT's self-contained engine. *Mech. World* 18 S. 350. — BRUNTON's grasshopper engine. *Eng.* 60 S. 123. — BRYAN, long and short stroke engines. *Mech. World* 19 S. 194. — The BUCKEYE automatic cut-off engine. *Iron* 25 S. 200, 201; *Am. Mach.* 8 Nr. 2. — New design of the BUCKEYE engine. *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 19 S. 9. — CORMACK's launch engine. *Mech. World* 19 S. 210. — CHANDLER's high speed engine. *Engng.* 39 S. 69; *Mar. E.* 7 S. 151; *Mech. World* 19 S. 9. — The COWDREY four cylinder engine. *J. railw. appl.* 4 S. 246; *Chron. ind.* 8 S. 571. — DAVEY's Sicherheits-Dampfmaschine. *Mälser* 4 S. 789; *Am. Mach.* 8 Nr. 23; *Sc. Am.* 52 S. 115; *Can. Mag.* 13 S. 349; *Sew. M. J.* 17 S. 185. — The DAVEY prime motor. *El. Rev.* 17 S. 332. — DAVEY's vacuum motor. *Man. Build* 17 S. 169; *Text. Rec.* 6 S. 226. — DAVEY, domestic motor. *Eng.* 59 S. 21; *Technol.* 47 S. 163; *Mech. World* 18 S. 270; *Inv.* 7 S. 1112; *Electr.* 14 S. 371; *Can. Mag.* 13 S. 264; *Engng.* 40 S. 49; *J. d. l'agr.* 2 S. 61; *Publ. ind.* 30 S. 356; *Engl. Mech.* 41 S. 532; *Nat.* 13, 1 S. 277; *Coll. Guard* 49 S. 414. — DESNARD's engine. *Mech. World* 18 S. 8. — DUNCAN's launch engine. *Engng.* 39 S. 474; *Can. Mag.* 13 S. 199. — FAUST's Dampfmotor für das Kleingewerbe. *Ind. Ztg.* 26 S. 306. — The FIELDING high speed engine. *Eng.* 59 S. 437; *Iron A.* 36 Nr. 12; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7931; *Engng.* 40 S. 104; *Mech.* 6 S. 268; *Engl. Mech.* 41 S. 556. — FISCHKILL's direct acting vertical engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 4; *Am. Mail.* 15 S. 81. — L'aéro-condenseur FOUCHÉ. *Gén. civ.* 7 S. 136. — FRIEDRICH, Dampfmotor (mit Abbild.). *Wschr. Brauerei* 49 S. 709; *Organ Rüb. Z.* 22 S. 301; *Dampf* 4 S. 39. — GALLOWAY & SÖHNE, Zweicylinder-Expansions-Dampfmaschine. *Dingl.* 258 S. 237. — GRASSHOPPER, engine erected 1815. *Mech.* 6 S. 315. — GRASSHOPPER engine, Eagle foundry. *Iron A.* 36 Nr. 24. — GREENE engine. *Text. Rec.* 6 S. 52. — HARGREAVE's horizontal engine. *Engng.* 40 S. 250. — „Domestic motors“ of M. HAWTHORN, DAVEY & Co., $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ and 1 horse-power. *J. agr. soc.* 21 S. 33, 707; *Rev. industr.* 16 S. 93. — HEINRICH's sewing machine motor. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7836. — HICK's horizontal condensing engine. *Mech. World* 19 S. 128, 167. — Ueber HONIGMANN's feuerlosen Dampftrieb. *Dingl.* 256 S. 1. — Moteur à grande vitesse JACOMY. *Nat.* 13, 2 S. 52; *Rev. industr.* 16 S. 254; *Mondes IV*, 1 S. 326; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8095. — KÖTTGEN's Dampf-

motor für Kleingewerbe. *Gew. Z.* 50 S. 344. — KRIEBEL, Dampfmaschine. *Dingl.* 257 S. 270; *Eng.* 59 S. 275. — LIDGERWOOD, two-cylinder reversible link motion engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 5. — LILIENTHAL's Dampfmotor für Kleingewerbe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 352; *Z. Spiritusind.* 8 S. 26, 496; *Hann. Gew. Bl.* S. 129. — The MARCHANT engine. *Inv.* 7 S. 1150. — MATHER's portable engine. *Engng.* 39 S. 328; *Sc. Am.* 52 S. 342. — The MOGUL stationary engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 30; *Iron* 26 S. 279. — MOORE's oscillating engine. *Mech.* 6 S. 161. — NOURY, machines d'extraction. *Mon. ind.* 12 S. 251. — NYSTRÖM's high speed engine and governor. *Iron A.* 35 Nr. 6; *Mech.* 6 S. 12. — OTWAY's high-speed ship engine. *Mar. E.* 7 S. 18. — PARISH' throttling engine. *Can. Mag.* 13 S. 301. — PARSON's high speed engine. *Eng.* 59 S. 353; *Electricien* 9 S. 785. — Machine horizontale PAXMAN. *Rev. industr.* 16 S. 269. — PFAFF, schnellgehende Dampfmaschinen für elektrische Beleuchtung. *Ann. f. Gew.* 17 S. 71. — PIFRE, automoteur pour la petite industrie. *Gén. civ.* 7 S. 177; *Ann. ind.* 17, 2 S. 564; *Chron. ind.* 8 S. 596; *Rev. industr.* 16 S. 361; *Nat.* 13, 2 S. 165; *Sc. Am.* 53 S. 374. — PORTER-ALLEN engine. *Can. Mag.* 13 S. 112. — RICHARD, machines à vapeur rapides. *Lum. él.* 17 S. 55. — RICHARD's, single acting steam engines. *Mech.* 6 S. 134. — Machine RANKINE et BLACKMORE. *Yacht* 8 S. 64. — ROBEY's horizontal engine. *Engng.* 40 S. 263; *Mech. World* 19 S. 443. — RUSSEL's coupled vertical engine. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8317. — RUSTON's vertical engine. *Engng.* 40 S. 53. — The SHIPMAN engine. *Mech.* 6 S. 283. — *Iron A.* 36 Nr. 15. — SIGL, Dampfmaschine zum Betriebe von Dynamomaschinen. *Z. Electr.* 3 S. 491. — Horizontale Dampfmaschine der SOCIÉTÉ LYONNAISE DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES ET DE LUMIÈRE ÉLECTRIQUE. *Masch. Constr.* 18 S. 375. — STEVENSON's vertical flour-mill engine. *Eng.* 60 S. 401. — Machine thermique TELLIER. *Technol.* 47 S. 33. — The TRENTON engines. *Mech.* 6 S. 146. — The TRENTON cut-off engine. *Iron A.* 35 Nr. 19. — The TYSON steam motor. *Sew. M. J.* 17 S. 113. — MELFORD's high speed engine. *Engng.* 40 S. 385; *Iron A.* 36 Nr. 23. — Moteur à grande vitesse WESTINGHOUSE. *Gén. civ.* 7 S. 259; *Nat.* 13, 2 S. 317. — Machine automatique WESTINGHOUSE. *Rev. industr.* 16 S. 101. — Application of the WESTINGHOUSE automatic engine to the manufacture of iron and steel. *Am. Mach.* 8 Nr. 22. — The WESTON high-speed engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 28. — The WHEELOCK engine. *Can. Mag.* 13 S. 195. — The WHITLOCK vertical engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 32. — Dampfmaschine der Berliner Union. — Dampfmaschine von P. WIRTZ. *Skizzenb.* S. 3. — WOLFE's high-speed engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 50. — WOOD's traction engine. *Desgl.* Nr. 20. — Ueber Neuerungen an WOLFF'schen Dampfmaschinen. *Dingl.* 255 S. 405. — WOLFF'sche Maschine von FLAUD und COHENDET. *Maschinenb.* 20 S. 419. — Der sogenannte Simplexmotor. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 128; *Baugew. Bl.* 4 S. 519; *Cbl. Holz.* 3 S. 18; *Ind. Z. Rig.* 24 S. 293; *Mech. World* 19 S. 386. — Schnellgehende Dampfmaschinen für elektrische Beleuchtung. *Rundsch. Maschinent.* 21 S. 247. — Machine horizontale de 50 chevaux. *Ann. ind.* 17, 1 S. 594, 663. — A novel engine. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 24 S. 3. — Rail mill engines Dowlais works. *Engng.* 39 S. 10. — Binary vapor engines. *Mech.* 6 S. 75; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7593. — Automatic expansion engine. *Iron* 26 S. 46. — The climax vertical engine. *Eng.* 60 S. 169. — Direct-acting vertical engine. *Iron* 25 S. 333. — 50 H. P. horizontal engine. *Eng.* 59 S. 480; *Sc. Am.* 53 S. 86. — 50 H. P. condensing

engine. *Eng.* 59 S. 497. — New throttling engine. *Am. Mach.* 8 No. 43. — High speed steam engines. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7672.

6. Locomobilen. Locomobile ALBARET. *Technol.* 47 S. 151. — The BOOKWALTER semi-portable engine. *Man. Build.* 17 S. 124. — CHALLIGNY, machine demi-line compound. *Publ. ind.* 30 S. 253. — GARRETT's compound semi-portable engine. *Mech. World* 18 S. 370. — Pumpen-Locomobile von GWYNNE. *Landw. W.* 11 S. 349. — HORNSBY, compound portable engine. *Can. Mag.* 13 S. 6. — KEIDEL's Funkenfänger an Locomobilen. *Landw. W.* 11 S. 274. — MATHER's portable engine. *Eng.* 59 S. 358. — Locomobile verticale MATHER. *Mon. ind.* 12 S. 165. — Locomobile QUIRI. *Technol.* 47 S. 36. — ROBEY's semi-portable engine with electric governor. *Engng.* 40 S. 206, 481; *Mech.* 6 S. 302; *Eng.* 60 S. 51. — WOLF's Compound-Locomobile. *Ind. Ztg.* 26 S. 106. — WÜST, was ist beim Ankauf kleiner Locomobilen zu beachten? *Presse* 12 S. 337. — Ueber Neuerungen an Locomobilen. *Dingl.* 258 S. 193. — Französische Locomobilen. *Desgl.* S. 381. — Locomobile pour élévation d'eau. *J. de l'agr.* 1 S. 460. — Road-lokomotive with spring wheels. *Iron* 25 S. 440. — Portable engine. *Desgl.* 18 S. 46. — Straw burning engines. *Eng.* 60 S. 177. — Compound semi-fixed engine. *Iron* 18 S. 25.

Denkmäler. Das aus Kupferblech getriebene AUGUST-Denkmal in Dresden. *Zig. Blechind.* XIV. S. 185. — BAUER, über die Reinigung der Denkmäler. *Dingl.* 257 S. 195. — La colonne-soleil Bourdais. *Lum. él.* 15 S. 337; *Gén. civ.* 6 S. 239; *Chron. ind.* 8 S. 74; *Mondes IV*, 1 S. 55; *Gaz. arch.* 21 S. 33. — Tours colossales BOURDAIS et EIFFEL. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 608. — EIFFEL, tour de 300 mètres. *Mondes* 1 S. 23; *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 345. — EIFFEL's 1000 foot tower. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7577. — SERRE, la tour de 300 mètres. *Gén. civ.* 7 S. 182. — The WASHINGTON monument. *Plumber* 11 S. 291; *Semaine* 10 S. 3; *Gén. civ.* 7 S. 195. — WHITEHOUSE, the pyramide builders. *Nostrand's M.* 32 S. 441. — Ein eiserner Mast von 300 m Höhe. *Schw. Bauatg.* 22 S. 132; *Mon. ind.* 12 S. 281. — Piedestal of the Liberty statue. *Sc. Am.* 52 S. 375. — The colossal elephant of Coney island. *Desgl.* 53 S. 15; *Mondes IV*, 2 S. 68; *Nat.* 13, 2 S. 161.

Desinfection, s. Conservierung, Gesundheitspflege. V. DITTEN, Cholera und die Desinfectionsmittel. *Gesundheit* 10 S. 145, 161. — DUPUIS, désinfection chimique des eaux d'égout. *Semaine* 10 S. 106. — FRANK, Desinfection in Beziehung zu den neuen hygienischen Forschungen. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 97. — GÄRTNER & PLAGGE, desinficirende Wirkung wässriger Carbonsäurelösungen. *Ind. Bl.* 22 S. 383. — KÖNIG und FRANK, Quecksilbersublimat und Bromum solidificatum. *Apoth. Z.* 6 S. 145. — MAIRET, PILATTE et COMBEMALE, action des antiseptiques sur les organismes supérieurs. Iode, azotate d'argent. *Compt. r.* 101 S. 514. — MERKE, zur Desinfectionsfrage. *Ges. Ing.* 8 S. 165. — MÜLLER, JACOBS, Darstellung von wässrigen Schwefelkohlenstofflösungen und von anderen Desinfectionsmitteln mittelst der Sulfoleate. *Ind. Bl.* 22 S. 119. — RIGNEY, geruchloses Naphthol, ein neues Desinfectionsmittel. *Am. Bierbr.* 18 S. 286. — RUSSELL, Desinfection. *Plumber* 11 S. 107. — SANDERSON, les produits de la putréfaction, leur composition chimique et leur relation avec la désinfection. (*Pharmaceutical Journ.* 2 V. 1885). *Mon. scient.* 15 S. 966. — Einrichtungen für Desinfectionsanstalten und Dampfwaschereien von SCHIMMEL & CO. *Masch. Constr.* 18 S. 19; *Maschinenb.* 20 S. 297. —

SCHWARZ, über ein neues Desinfektionsmittel (Hydronaphtol). *Am. Bierbr.* 12 S. 389; *Wschr. Brauerei* 50 S. 737. — **TISSANDIER**, l'acide sulfureux et le sulfure de carbone considérés comme désinfectants. *Nat.* 13, 1 S. 117. — Desinfektionsmittel. *Ind. Bl.* 22 S. 78; *Fühling's Zig.* 34 S. 372. — Desinfection bei Choleraepidemien. *Pol. Not. Bl.* 23 S. 394. — Kreosotöl oder Carbolineum? *Chem. Zig.* 9 S. 1554. — Schwefelkohlenstoff als Desinfektionsmittel. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 101. — Desinfection mittelst Dampf und erhitzter Luft. *Ges. Ing.* 8 S. 37. — Schweflige Säure als Desinfektionsmittel. *Ind. Bl.* 22 S. 70. — Desinfection von Lumpen mittelst Dampf. *Desgl.* S. 198; *Dingl.* 258 S. 467. — Einfluss des Wärmegrades auf die Wirksamkeit der Thierkohle. *Gesundheit* 10 S. 327. — Torfmuß-Streuapparate. *Met. Arb.* 11 S. 116. — Desinfection von Viehtransportwagen. *Gesundheit* 22 S. 349. — Beseitigung von Ansteckungsstoffen bei Viehbeförderungen auf Eisenbahnen. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 1241. — Die Desinfection des Papiergeldes. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 124. — Siphons d'acide sulfureux pour la désinfection. *Nat.* 13, 2 S. 304. — Automatic desinfector. *Carp.* 17 S. 28; *Sc. Am.* 52 S. 290. — Disinfection of rags. *Plumber* 12 S. 267. — Bisulphide of carbon disinfecting lamp. *Engl. Mech.* 41 S. 342.

Destillation und Verdampfung, s. chemische Apparate, Spiritus 4. **ANDERLINI**, Apparat für fractionirte Destillation. *Chem. Zig.* 9 S. 941. — **GORBOFF** und **KESSLER**, Vorrichtung für fractionirte Destillation unter vermindertem Druck. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1363. — **HARTLEY**, leçons sur la fermentation et la distillation faites à la société des arts de Londres. III. Distillation et ses produits. *Mon. scient.* 27 S. 251. — **LAZARUS**, fractionirte Destillation im Wasserdampfstrom. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 577; *Dingl.* 256 S. 332. — **MILLO**, über destructive Destillation. *Desgl.* 258 S. 240. — **PEARSE's** friction still. *Eng.* 60 S. 432. — **SCHÖPFLEUTHNER's** Vorlage zur Abführung durch Condensation gewonnener ätherischer Flüssigkeiten. *Dingl.* 256 S. 221. — **SHARP**, fabrication des serpents. *Chron. ind.* 8 S. 368. — Condensation des vapeurs alcooliques dans les appareils à fractionner. *Rev. ind.* 16 S. 9. — The american pneumatic evaporator. *Am. Mail.* 16 S. 1.

Diamant. **MOULLE**, mines de diamants de l'Afrique sud. *Ann. d. mines* VIII, 7 S. 193. — Mines de diamant de l'Afrique australe. *Gén. civ.* 7 S. 431. — Mines de diamant de l'Afrique du Sud. *Ann. ind.* 17, 2 S. 820.

Dichtungsmittel. **BRANDON's** piston packing. *Am. Mach.* 8 Nr. 32. — **BUCKLEY's** piston rings. *Mech. World* 18 S. 323. — **DURHAM**, spring and piston rings. *Mar. E.* 6 S. 266. — **DURHAM**, garniture de piston à ressort. *Rev. industr.* 16 S. 335. — **FLANDER's** spring piston packing. *Mech.* 6 S. 105; *Am. Mach.* 8 Nr. 14. — **HAND's** piston packing indicator. *Desgl.* Nr. 35. — **JEROME's** packing. *Railw. eng.* 6 S. 702. — **LEVOIR**, closing leakages for packing. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7935. — **MARSHALL's** metallic spring packing. *Mar. E.* 7 S. 153; *Mech. World* 18 S. 300. — **SLEEPER's** bzw. **NORMAND's** metallische Stopfbüchsenpackung. *Dingl.* 258 S. 433. — **SMITH, MARSHALL**, gland packing. *Eng.* 59 S. 231. — Künstlicher Asbest zum Dichten (Mennige, Kalk und Leinsamenmehl.) *Gew. Z.* 49 S. 394.

Didym. **CLEVE**, new researches on the compounds of didymium. *Chem. News* 52 S. 227, 264, 278, 291. — **V. WELSBACH**, Zerlegung des Didyms. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 317.

Diffusion, s. Zucker 4. **REGECZY**, Diffusion von Eiweißlösungen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 173; *Z. Spiritusind.* 8 S. 300.

Docks, s. Wasserbau. **CLARK** and **STANDFIELD's** floating dock and hydraulic gird dock. *Sc. Am.* 53 S. 207; *Mech. World* 19 S. 4; *Chron. ind.* 8 S. 381. — **DONALD**, ferme de radoub. *Gén. civ.* 7 S. 268. — **DONALD's** dry dock. *Sc. Am.* 53 S. 343. — **GOULD**, harbors and docks. *Nostrand's M.* 32 S. 364. — **HAVESTADT**, die Dock- und Hafenanlagen zu Liverpool und Birkenhead. *Erbkam's Z.* 35 S. 383. — **NAPIER's** shipyard. *Engng.* 40 S. 271. — **OESTRAND**, Helsingörs skeppsdocka. *Ing. Förr.* 19 S. 145. — **SIMPSON's** timber dry docks. *Engng.* 39 S. 311; *Can. Mag.* 13 S. 139. — Geliertes Ablaufgerüst. *Ahoi* 1 S. 468. — Gründung der Kaimauern, Docks in Havre. *Cbl. Bauv.* 5 S. 475. — Die Docks von Tilbury. *Desgl.* S. 110. — **Alexandra**, Dock, Hull. *Desgl.* S. 135. — Cales de radoub en bois. *Gén. civ.* 6 S. 373. — The new docks at Antwerp. *Builder* 49 S. 245. — Docks and travelling bridge, Greenock. *Mech. World* 19 S. 191. — The Clydebank shipyard. *Engng.* 40 S. 269. — Wharf wolls, floating dock, Havre. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7817. — Docks for the East. *Eng.* 60 S. 281. — Dockyard management. *Desgl.* S. 457. — Dock for Ceylon. *Desgl.* 59 S. 461. — Deep-water docks, Tilbury. *Desgl.* S. 260; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7815. — Caissons and travelling bridges for dock entrances. *Engng.* 39 S. 707. — The Leven shipyard. *Desgl.* 40 S. 219. — Timber dry docks, Baltimore. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7767.

Draht. **BOTTAMLEY**, cooling of wires in air and in vacuum. *El. Rev.* 17 S. 253. — **DEAN**, Drahtstrecke für Einzäunungen und dergl. *Dingl.* 257 S. 398. — **EHRENWERTH**, Fabrikation von Eisen- und Stahldraht in den Vereinigten Staaten. *Z. O. f. Bergw.* S. 731, 755, 774, 783. — **FORCHHEIMER**, Temperaturänderung von Metalldrähten während der Dehnung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 202. — **FRESON**, american wire mills. *Iron A.* 36 Nr. 21. — **GLOVER's** wire gauge. *El. Rev.* 16 S. 118. — **TROTTER's** wire gauge. *Eng.* 59 S. 181; *Engl. Mech.* 40 S. 532. — Manufacture of wire rods, United States. *Iron A.* 36 Nr. 10.

Draisinen. **ATTERBERG**, ängdressin. *Ing. Förr.* 19 S. 173. — **Draisine** RATHGEBER. *Ann. ind.* 17, 2 S. 454. — Vélocipèdes pour l'entretien de la voie. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 256.

Drehbänke. **BALLOU's** bench lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 33. — **BARLOW**, Vorrichtung für Drehbänke zum Abdrehen von Schraubenmutter. *Dingl.* 258 S. 303. — **BERRY's** treble-geared lathe. *Engng.* 39 S. 551. — **BICKFORD**, Abdrehrmaschine bezieh. Kesselbohrmaschine mit liegender Planscheibe. *Dingl.* 257 S. 90. — **The BLAISDELL** 28-inch lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 29. — **BROWNE**, wood turning for amateurs. *Carp.* 17 S. 108. — **BULLARD's** 16-inch lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 32. — **COLLIER**, railway wheel tyre lathe. *Railw. eng.* 6 S. 138. — **COLLIER**, surfacing and sliding break lathe. *Mech. World* 18 S. 369. — **DEVOLL's** brasse lathe. *Eng.* 60 S. 314. — **EVANS**, dead-centre device for lathes. *Mech. World* 19 S. 125. — **EVANS**, apparatus for ornamental turning. *Engl. Mech.* 42 S. 113, 193. — **HAEDICKE**, die Lagerung der Drehbankspindel. *Civiling.* 31 S. 25. — **HAMPSON's** dead center for lathes. *Sc. Am.* 52 S. 374; *Engl. Mech.* 41 S. 386. — **HAMPSON**, tour à pointes fines. *Rev. industr.* 16 S. 433. — **HARVEY's** oxle centering machine. *Mech. World* 19 S. 320. — **HENSCHEL**, horizontale Plandrehbank. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 416. — **HEPWORTH**, lathe for facing flanges. *Am. Mach.* 8 Nr. 16. — **KENDALL's** fly-wheel and pulle lathe. *Mech. World* 19 S. 146. — **LODGE**, chucking lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 16. — **LODGE** 60-inch gap chucking lathe. *Desgl.* Nr. 17. — **MILES' double-wheel lathe. Railr. G.**

17 S. 130. — MUNCASTER's shafting lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 50. — PLACE's engine lathe. *Man. Build.* 17 S. 29. — RICH's lathe center. *Am. Mach.* 8 Nr. 55. — RICHARDS, machine à dresser et à centrer les arbres. *Rev. industr.* 16 S. 222. — Lathe of the ROSE polytechnic Institute. *Iron A.* 36 Nr. 17. — RUSHWORTH, vertical lathe. *Engng.* 39 S. 603; *Can. Mag.* 13 S. 231; *Rev. industr.* 16 S. 453. — SCHISCHKAR, brass-finishing lathe. *Engng.* 39 S. 329. — SCULFORTH, tours à cylindrer. *Rev. industr.* 16 S. 301. — SELLER's double axle lathe. *Railr. G.* 17 S. 802. — SMITH's turning lathe. *Sc. Am.* 53 S. 355. — SPENCER, hollow spindle lathe. *Eng.* 59 S. 333; *Railw. eng.* 6 S. 207. — STOREY, plateau à griffes. *Rev. industr.* 16 S. 95. — STOREY & PHILIPPS, Universalplanscheibe „Eclipse“. *Dingl.* 257 S. 54. — TIFIELD's grinding and polishing lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 43. — WADSWORTH, turning lathe. *Mech. World* 68 S. 290. — WOODCOCK, device for turning car wheels on the axle. *Railr. G.* 17 S. 388. — Das Drehen der Billardbälle aus Elfenbein. *Zt. f. Drechsler* VIII, S. 178. — Drehbank für veränderlichen Querschnitt. *Desgl.* S. 65. — Kugeldrehbank. *Maschinemb.* 20 S. 3. — Drehbank für veränderlichen Querschnitt. *Zt. f. Drechsler* S. 65. — Ueber Passigdreien. *Desgl.* S. 96. — Drehbankfutter mit excentrischer Bewegung zum Abdrehen ausgesprungener Billardbälle und dergl. *Desgl.* S. 167. — Die Kunst zu drehen. *Desgl.* S. 176. — Eisernes Klemmfutter zur Fabrikation hölzerner Pfeifenköpfe. *Desgl.* S. 132. — Selbstcentrirendes Spann- oder Bohrfutter. *Erfind.* XII S. 401. — Drehen des Triebrades einer Drehbank. *Waffenschm.* 4 S. 104. — Drehbank für Façonstücke. *Cbl. Holz.* 3 S. 74. — Tours d'amateurs. *Nat.* 13, 2 S. 203. — Pulley turning attachment for lathes. *Sc. Am.* 53 S. 402. — Self-acting slidnig surfacing and screw-cutting break lathe. *Iron* 25 S. 288. — Apparatus for ornamental turning. *Engl. Mech.* 42 S. 271. — Small universal engine lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 10. — Turret head chucking lathe. *Iron A.* 36 Nr. 2; *Mech.* 6 S. 220. — Lever and screw-feed lathe. *Man. Build.* 17 S. 4. — New foot-lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 47. — 33-inch chucking lathe. *Desgl.* Nr. 48. — Niles car-wheel lathe. *Desgl.* Nr. 48. — The Union foot lathe. *Man. Build.* 17 S. 245; *Am. Mail.* 16 S. 178; *Iron A.* 36 Nr. 23. — General purpose lathe. *Eng.* 60 S. 494. — Buffing lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 52. — Providence screw cutting lathe. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 13; *Engl. Mech.* 41 S. 404; *Am. Mach.* 8 Nr. 27. — Lathe for turning steel-tired wheels. *Railr. G.* 17 S. 177. *Iron* 25 S. 485; *Am. Mach.* 8 Nr. 13; *J. railw. appl.* 4 S. 138. — Pulley lathe. *Am. Mach.* 8 Nr. 24. — New lathe. *Mech.* 6 S. 294.

Drogen, s. Pharmacie. COLCORD, Kolanufs. *Apoth. Z.* 6 S. 266. — HESSE, aus Chinarinde darstellbares sogenanntes Fettes Wachs. *Liebig's Ann.* 228 S. 288. — KAYSER, zur Kenntniss des Safrans. *Dingl.* 255 S. 46. — KOBERT, Guachameca. *Apoth. Z.* 6 S. 394. — KRIEGER, über westafrikanische Drogen des Dahomeygebietes, von deutscher Faktorei im Frühjahr 1885 importirt. *Chem. Cbl.* 50 S. 940. — KUBLI, Chemie der Rhabarberwurzel. *Apoth. Z.* 6 S. 138. — KUNZ, über einige neue Bestandtheile der Atropa Belladonna. *Chem. Cbl.* 50 S. 940; *Apoth. Z.* 17 S. 524. — LYONS, eine einfache Prüfungsmethode der Ipecacuanha. *Desgl.* 18 S. 563. — PRAEL, Prüfung von Copaiba-Handelsorten. *Desgl.* S. 556. — STIEREN, Holarrhena antidysenterica. *Desgl.* 5 S. 720. — VENABLE, Analyse der Blätter von Ilex Capine. *Desgl.* 6 S. 396. — VULPIUS, Prüfung des Peru-Balsams. *Z. landw. Gew.* 5 S. 53. — Ueber neue Drogen. *Chem. Ztg.* 9 S. 942. — Ueber neue Drogen.

Wurzel von Phytolacca decandra. *L. Desgl.* S. 1445. — Ueber die therapeutische Wirkung einiger Drogen (Aconitum, Hyoscyamus, Mutterkorn, Digitalis). *Apoth. Z.* 18 S. 562. — Zur Werthbestimmung der Mutterkorn-Präparate. *Chem. Cbl.* 49 S. 582. — Rhamnus Purshiana und Rhamnus oarthatica. *Apoth. Z.* 18 S. 555. — Ueber neue Drogen. Westindische Gerberinde. *Chem. Ztg.* 105 S. 1906. — Ueber den Anbau des Sternanisbaumes und der Gewinnung des Sternanisöles in Anam. *Z. landw. Gew.* 22 S. 173.

Düngemittel, künstliche, s. Abfälle, Landwirthschaft 4, Phosphor. 1. Allgemeines. CAMPE, über Dünger-Verwüstung. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 433. — ECKENBRECHER, Prüfung des Werthes verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 86. — FLEISCHER, die Entphosphorung des Eisens durch den THOMAS-Prozess und ihre Bedeutung für die Landwirthschaft. *Presse* 12 S. 375, 389, 403, 417, 431, 445, 459, 473, 499. — GAWALOWSKI, die Zusammenstellung einiger neuer Düngemittel des Handels. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 789. — HARTMANN's „Ulmat“, ein Geheim-Düngemittel. *Hofsch. Z.* 25 S. 73. — KETTE, über Düngerbereitung, Konservirung und Verwendung auf hinterpommerschem Sandboden. *Presse* 12 S. 101. — KORNAUTH, vergleichende Zusammenstellung der Düngerpreise mit statistischen Angaben über Düngerhandel. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 26. — LEBLOND, les engrais liquides. *J. d'agric.* 49, 2 S. 809. — LUCAS, Düngerbehandlung. *Fühling's Ztg.* 34 (Mai, Extraheft) S. 18. — WAGNER und NESSLER, Anwendung künstlicher Dünger. *Desgl.* S. 373. — THOMAS-Schlacke und Düngerpreise. *Landw. W.* 50 S. 438. — Schädlichkeit der mit Carbonsäure desinfectirten Dungstoffe. *Fühling's Ztg.* 34 S. 440. — Engrais toxiques. *J. de l'agr.* 1 S. 152.

2. Phosphate und Mineraldünger. CAMPE, Phosphorsäureverluste in der Superphosphat-Fabrikation. *Chem. Ztg.* 103 S. 1869. — DIEULAFAIT, Phosphoritlager des südwestlichen Frankreich. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 352. — FITTBOGEN, Wirkungswerk verschiedener Verbindungsformen der Phosphorsäure. *Desgl.* S. 313. — GÜNTZ, über Kalidüngung, speziell über Kainit. *Fühling's Ztg.* 34 S. 43. — HAGERMANN, Wirkung der aus THOMAS-Schlacke hergestellten Düngemittel. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 234. — HOLDEFLEISS, Phosphat-Düngemittel aus THOMAS-Schlacken. *Z. Rübenz.* 15 S. 193. — LECOUEUX, phosphates et superphosphates. *J. d'agric.* 49, 2 S. 904. — LIEBIG, unaufgeschlossene Phosphate und Superphosphat. *Fühling's Ztg.* 34 S. 79, 324. — V. LIEBIG, wie hoch stellt sich das Pfund Phosphorsäure in der THOMAS-Schlacke etc. *Desgl.* 12, S. 728. — LLOYD, Value of sulphate of ammonia as a manure. *J. gas l.* 45 S. 909. — MALTZAN, die Wirkung der aus THOMAS-Schlacke hergestellten Düngemittel. *Chem. Ztg.* 101 S. 1827. — MAERCKER, Ammoniak oder Chilisalpeter zur Düngung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 439. — MAERCKER, die sogenannten THOMAS-Präcipitate. *Fühling's Ztg.* 34 S. 379. — RÉVERAIN, compost de phosphates et de paille. *J. d'agric.* 49, 2 S. 86. — ROBERTS, les phosphates et les superphosphates. *Desgl.* S. 877. — SCHUCHT, LOGES, EMMERLING, über die Ursache des Zurückgehens der löslichen Phosphorsäure in kalihaltigen Superphosphaten. *Chem. Ztg.* 9 S. 283; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 278. — STUTZER, zur Verwerthung der THOMAS-Schlacke als Düngemittel. *Chem. Ztg.* 9 S. 1445. — Schwefelsäure-Düngung. *Z. Rübenz.* 12 S. 226. — Superphosphatgyps, Superphosphat und Phosphatmehl. *Fühling's Z.* 34 S. 634. — Ueber Mischungen von THOMAS-Präcipitat mit Chilisalpeter, schwefelsaurem Ammoniak und Kalisalz. *Presse* 12 S. 250. — Die THOMAS-Schlacke und ihre Verwendung in der Landwirthschaft. *Chem.*

techn. C. A. S. 172, 188. — The ROTHAMSTED experiments on sulphate of ammonia and other artificial manures. *J. gas l.* 46 S. 731, 777. — Use of sulphate of ammonia as manure. *Desgl.* S. 55, 200; *Gas Light* 43 S. 67.

3. Düngemittel organischer Natur. DÉHÉRAIN, Bildungsweise des Stalldüngers. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 16. — DÉHÉRAIN, über die Zersetzung des Stalldüngers. *Dingl.* 255 S. 259. — HEIDEN, Conservirung des Stallmistes. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 662. — JOULIE, Stickstoffverlust bei der Gährung des Stalldüngers. *Desgl.* S. 158; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 15. — LIERNUR's Poudrette-fabrikation. *Landw. W.* 11 S. 165. — WAGNER, STUTZER und BARTH, einige Düngmittel (Wollstaub, Gerbereiabfälle, Oelkuchen, Osmosewasser). *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 442. — WOLF, Verwerthung der Maikäfer zur Düngung. *Dingl.* 255 S. 46. — V. WOLFF, Carbonsäure und Eisenvitriol in Abortdünger. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 570. — Theilweise entleimtes Knochenmehl. *Fühling's Ztg.* 34 S. 698. — Zur Werthschätzung des Knochenmehls. *Ind. Bl.* 50 S. 396. — KÖNIG, über Herstellung und Untersuchung von Knochenmehl. *Dingl.* 255 S. 301. — Verwerthung von Sägemehl als Dünger. *Cbl. Holz.* 3 S. 42.

4. Untersuchung, s. Phosphor 1. BAROULIER, Analysen von Knochenmehl. *Dingl.* 256 S. 519. — EMMERLING, eine neue Methode zur mafsanalytischen Bestimmung der löslichen Phosphorsäure in Superphosphaten. *Rep. an. Chem.* 23 S. 393. — Düngmittel, Phosphate. *Z. Rübens.* 15 S. 192. — GLASER, Bestimmung der zurückgegangenen Phosphorsäure nach der Oxalatmethode im Vergleich mit der modificirten Citratmethode. *Z. anal. Chem.* 24 S. 181. — NIEDERSTADT, Untersuchungen einiger Phosphat-Guanos und schwefelsauren Ammoniaks. *Rep. an. Chem.* 5 S. 203. — PETERMANN, MOHR's Bestimmung der zurückgegangenen Phosphorsäure. *Z. anal. Chem.* 24 S. 175. — QUANTIN, Analyse des superphosphates. *Mon. scient.* 27 S. 335. — RUFFLE, a note on the analysis of superphosphates and similar fertilisers. *Chem. News* 51 S. 63. — REITMAIR, Bestimmung des Stickstoffs in salpeterhaltigen Düngern. *Rep. an. Chem.* 5 S. 261. — STELLING, Knochenmehl - Untersuchung. *Desgl.* S. 298. — STUTZER, Nachweis von haut- und hornartigen Stoffen im Knochenmehl. *Desgl.* S. 78. — Determination of phosphoric acid in fertilisers. *Chem. News* 51 S. 19. — Separation and determination of potash in commercial fertilisers. *Desgl.* 51 S. 29.

Duroil. JACOBSEN und SCHNAPPAUFF, Derivate des Duroils. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2841. — NEF, Derivate des Duroils. *Desgl.* S. 2222, 2801.

Dynamometer. ASHTON's power meter. *Mech.* 6 S. 305; *Iron A.* 36 Nr. 16; *Mech. World* 19 S. 107. — BEER, Bremsdynamometer mit selbstthätiger Regulirung. *Dingl.* 255 S. 185. — Appareils dynamométriques COLLADON. *Chron. ind.* 8 S. 557. — GUTTMANN, Kraftmesser für direct und indirect explodirbare Sprengstoffe. *Dingl.* 257 S. 295; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8205. — HAMMOND, neue Form des Dynamometers. *Mon. ärzt. Polyt.* 7 S. 91. — Die registrirenden Dynamometer von FR. V. HEFNER-ALTENECK, WALE u. SCHUCKERT. *Masch. Constr.* 18 S. 16. — MORIN, compteur totalisateur. *Chron. ind.* 8 S. 653. — NIELSEN, dynamomètre rotatif. *Gén. civ.* 6 S. 232. — Balance dynamométrique RAFFARD. *Desgl.* 8 S. 68. — REULEAUX, Fortschritte in der Kraftmessung und im Wägen. *Techn. Cbl.* 3 S. 68. — RICHARD, dynamomètres totalisateurs et compteurs. *Lum. él.* 16 S. 366. — The TATHAM dynamometer. *Eng.* 60 S. 502; *Frankl. J.* 120 S. 449; *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 15; *Rev. industr.* 16 S. 13.

E.

Edelsteine, s. Diamant. Ueber Halbedelsteine. *J. Goldschm.* 5 S. 13. — Die englischen Kronjuwelen. *Desgl.* S. 29. — Die Achatschleiferei zu Idar im oldenburgischen Rheinland. *Desgl.* S. 59.

Eis. 1. Natureis und Eigenschaften. ACME, Eiszerstückler. *Techniker* 7 S. 131. — BAUER, Natureis und Kunsteis. *Ind. Ztg.* 26 S. 283. — BAUER, Gewinnung und Conservirung von Natur- und Kunsteis. *Gew. Z.* 50 S. 305. — CANGER's apparatus for hoisting ice. *Sc. Am.* 52 S. 274. — MARSHALL's ice breaker. *Inv.* 7 S. 975. — SMITH, ice planing machine. *Sc. Am.* 52 S. 35. — TROWBRIDGE, elasticity of ice. *Am. Journ.* III, 29 S. 349. — Natureis und Kunsteis. *Hopfen Z.* 25 S. 997. — Festigkeit des Eises. *Cbl. Bauw.* 5 S. 306.

2. Kunsteis und Kälte-Erzeugung, s. Kühlvorrichtungen. BALLANTINE, Eismaschine. *Techniker* 7 S. 218. — CHAMBER's Kälte-Erzeugungsapparat. *Techn. Cbl.* 4 S. 1. — COLEMAN a. MC. KENDRICK, the mechanical production of cold and the effects of cold upon microphytes. *Chem. News* 52 S. 61; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8091. — DUNCAN, appareil à refroidir l'eau. *Chron. ind.* 8 S. 668. — Neuerung an Absorptionsapparaten von HERMANN EGELLS in Berlin (für Vacuum-Eismaschinen). *Hopfen Z.* 133 S. 1585. — GILLET's ice-making machine. *Am. Mail.* 16 S. 2. — GOOCH, ice-cream freezer. *Desgl.* 15 S. 194. — V. GROSS'scher Eisofen. *Landw. W.* 11 S. 364; *Hopfen Z.* 25 S. 401. — HALL's Kältemaschine. *Maschinenb.* 20 S. 265. — Luftkühlapparat von HONERLA. *Hopfen Z.* 25 S. 789. — V. IHERING, die Krystalleisfabrik zu Berlin. *Wschr. Brauerei* 2 S. 305. — V. IHERING, Luftkühlmaschinen in England. *Desgl.* S. 221. — V. IHERING, Kältemaschine nach System OSENBRÜCK in der Exportbierbrauerei „Phönix“ in Dortmund. *Desgl.* S. 236. — V. IHERING, OSENBRÜCK's Apparat zum Trennen von Gemischen von Oel und Ammoniak. *Desgl.* S. 144. — LIGHTFOOT, machine à produire le froid. *Rev. industr.* 16 S. 133. — LUSCHER's ice machine. *Sc. Am.* 53 S. 388. — MARSHALL's freezer. *Inv.* 6 S. 519. — OSENBRÜCK's Stopfbüchsendichtung für Kältemaschinen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 462. — PICTET, ein neues Princip der Kälteerzeugung. *Naturforscher* 18 S. 124; *Hopfen Z.* 25 S. 527. — PICTET, nouvelle machine frigorifique, fondée sur l'emploi de phénomènes physico-chimiques. *Compt. r.* 100 S. 329; *Rev. industr.* 16 S. 144. — PICTET, nouveaux dispositifs pour machines frigorifiques. *Arch. sciences* 13 S. 212, 397. — RIVIÈRE, pourvoir refroidissant des gaz. *Lum. él.* 15 S. 129. — SCHWARZ, die Kälte-Erzeugungsmaschinen. *Bierbr.* 16 S. 271. — SCHWARZ, die Vacuum-Eismaschine. *Desgl.* S. 581. — SCHWARZ, LINDE's Eismaschine. *Desgl.* S. 387. — SCHWARZ, Kälte-Erzeugungsanlage, System LINDE in der Brauerei von DIETRICH in Düsseldorf. *Hopfen Z.* 25 S. 546. — SCHWARZ, LINDE's Kälte-Erzeugungsanlage. *Desgl.* S. 38. — SCHWARZ, OSENBRÜCK's Compressions-Kältemaschine. *Bierbr.* 16 S. 467. — SCHWARZ, Kälte-Erzeugungsanlagen nach System OSENBRÜCK. *Hopfen Z.* 25 S. 297. — SCHWARZ, Verbesserungen an der PICTET'schen Eismaschine. *Desgl.* 136 S. 1620. — SCHWARZ, Verdampfungs-Eismaschine mit Absorptionsapparat, System VAASS & LITTMANN. *Bierbr.* 16 S. 487. — Kältemaschine von WELZ. *Wschr. Brauerei* 2 S. 474. — V. WROBLEWSKI, über den Gebrauch des siedenden Sauerstoffs, Stickstoffs, Kohlenoxyds, sowie der atmosphärischen Luft als

Kältemittel. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 371. — Mechanische Entlüftung des Wassers behufs Darstellung von Klareis. *Hopfen Z.* 136 S. 1621. — Anwendung der künstlichen Kälte in der chemischen Industrie. *Chem. Ztg.* 9 S. 1672. — Eismaschinen in der Brauerei. *Z. Spiritusind.* 8 S. 534. — Das beste Kältemedium für Eismaschinen. *Bierbr.* 16 S. 828. — Verwendung der flüssigen Kohlensäure gleichzeitig zum Ausschank und zur Eisfabrikation. *Desgl.* S. 751. — Garantie-Versuch an einer Vacuum-Eismaschine. *Wschr. Brauerei* 2 S. 601. — The chambers refrigerator. *Iron* 26 S. 1.

3. Aufbewahrung. Eishausbau, System BODE. *Fisch. Ztg.* 8 S. 99. — GRÜNZWEIG, Versuche über die Aufbewahrung von Eis. *Hopfen Z.* 25 S. 985. — GRÜNZWEIG, Versuche mit Eiskellern aus verschiedenen Materialien (Backstein, Korkstein u. s. w.) *Wschr. Brauerei* 2 S. 460. — V. HARNIER, Eishaus. *Gew. Bl. Bayr. W.* 17 S. 166. — HARNIER's Eispypiramide. *Hopfen Z.* 25 S. 443. — V. IHERING, Anlage von Eismagazinen. *Z. Spiritusind.* 8 S. 648. — JEWETT & SONS, Eisschrank. *Gew. Bl. Bayr. W.* 17 S. 149; *Hopfen Z.* 25 S. 577. — LUTHER, die Aufbewahrung des Eises im Freien. *Desgl.* 128 S. 1528. — MEIDINGER, Eishäuser. *Bierbr.* 16 S. 110. — Aufbewahrung des Eises in Gefäßen aus Torfmasse. *Gew. Z.* 50 S. 120. — Aufbewahrung von Eis. *Hopfen Z.* 25 S. 114. — Aufbewahrung des Eises im Lagerkeller. *Bierbr.* 16 S. 794. — Conservirung des Bieres. *Fühlings Ztg.* 34 S. 114. — Aufbewahrung von Eis im Kleinen. *Ind. Bl.* 22 S. 188. — Hütten zum Aufbewahren von Eis. *Baugew. Z.* 17 S. 397. — Korksteine als Isolirmittel für Eiskeller u. s. w. *Wschr. Brauerei* 2 S. 237. — Anlage von Eiskellern. *Hopfen Z.* 25 S. 52. — Anlage von Eismagazinen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 415. — Eiskeller und Eishäuser. *Hopfen Z.* 25 S. 143. — Kleines Eishaus mit Kühlraum für Speisen und Getränke. *Baugew. Z.* 17 S. 726. — Ein einfaches Eishaus. *Landw. W.* 49 S. 430. — Neue Constructionen von Eishäusern. *Gew. Z.* 50 S. 176; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 161; *Ind. Bl.* 22 S. 244.

Eisen. 1. Erze. BAROULIER & PONCELET, Zusammensetzung französischer Eisenerze. *Dingl.* 257 S. 39. — BIRKINBINE, roasting iron ores. *Trans. min. eng.* 12 S. 361. — BOYD, the ores of Cripple creek. *Desgl.* S. 27. — GRIDLEY, grade of iron ore from carbonate ore. *Desgl.* S. 520. — KIMBALL, iron ores, Santiago, Cuba. *Proc. min. eng.* 13 S. 613. — KOSMANN, Rohmaterialien der Roheisen-Production in Oberschlesien. *Berg. Ztg.* 44 S. 1, 24. — MAC. CREATH, iron ores of the valley of Virginia. *Trans. min. eng.* 12 S. 17. — SCHWARZ, die Eisenerze Ostindiens. *Z. O. f. Bergw.* S. 734, 751, 771. — TRASENTER, amerikanische Eisenerze. *Dingl.* 258 S. 190. — WENDT, concentration of iron ores. *Proc. min. eng.* 13 S. 35. — WENDT, iron mines of Putnam County. *Desgl.* S. 478. — Eisenerz-Contactlagerstätten und der Eisensteinbergbau von Moravicz-Dognacka im Banate. *Berg. Ztg.* 44 S. 435, 449. — Afrikanische Erzanalysen. *Desgl.* S. 18. — The Salisbury iron region. *Iron A.* 35 Nr. 6. — The iron and coal district of Alabama. *Eng.* 59 S. 443.

2. Roheisen. BRACKELSBERG, Verhalten des Phosphors zu Eisen und Schlacke bei der Reduction der Eisenverbindungen. *Stahl* 5 S. 545. — DAELLEN, Herstellung des Roheisens in den Vereinigten Staaten. *Desgl.* S. 552. — LORD, highly phosphuretted pig. irons. *Trans. min. eng.* 12 S. 506. — PLATZ, chemische Vorgänge beim Glühen und Tempern von Roheisen. *Stahl* 5 S. 471. — ROBERTSON, incrustation on pig-iron. *Trans. min. eng.* 12 S. 641. — TURNER, the influence of silicon

on the properties of cast iron. *J. chem. soc.* 47 S. 577. — WOOD, Werth des Silicium-Roheisens für Eisengießerei. *Eisen Ztg.* 6 S. 841; *Iron & Steel I.* S. 464; *Engng.* 40 S. 263. — Cinder pig. *Iron A.* 35 Nr. 5.

3. Hochöfen, s. Gebläse. BELL, blast furnace valve of coke. *Iron & Steel I.* S. 57; *Mech. World* 18 S. 375. — COOPER's hot-blast stove, Durham works. *Iron A.* 36 Nr. 16. — Hochofenanlage von COUILLET. *Stahl* 5 S. 169. — FULTON, coke as a fuel for blast-furnaces. *Trans. min. eng.* 12 S. 212. — GORDON, work of the blast furnaces of the Chicago rolling mill. *Iron A.* 36 Nr. 17. — The GORDON 3-pass hot-blast stove. *Desgl.* Nr. 23. — GORDON, boilers for blast furnaces. *Trans. min. eng.* 12 S. 204. — HAWDON, marche comparative des hauts-fourneaux. *Bull. Musée* 84 S. 174. — LEONHARDT, Hochofen-Anlage in Schwechat. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 245, 253. — The LONG regenerative hot blast oven. *Iron A.* 35 Nr. 21. — LÜRMANN, Versuche mit einem fast cylindrischen Hochofen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 373, 819. — LÜRMANN, neuere Betriebsergebnisse amerikanischer Hochöfen. *Desgl.* S. 998. — MAC. ARTHUR, hot-blast oven. *Iron A.* 35 Nr. 3. — SHARP's furnace. *Mech. World* 19 S. 303. — The STETEFELDT furnace. *Engng.* 40 S. 293. — TAYLOR, experiments with a Straight blast furnace. *Proc. min. eng.* 13 S. 489. — TAYLOR, use of high explosives in the blast furnace. *Desgl.* S. 670. — WEBER, process for smelting ores with petroleum. *Iron A.* 36 Nr. 18. — WEINLIG, Einfluß der Hochofendimensionen auf deren Betriebsergebnisse. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 245. — WEINLING, Einfluß der Abmessungen sowie der Gasfänge auf die Betriebsergebnisse der Hochöfen. *Stahl* 5 S. 208. — WENDE, blast-furnace with bosh waterjackel. *Proc. min. eng.* 13 S. 31. — WITHERBEE, removing obstructions from blast-furnace hearths. *Desgl.* S. 675. — WITHEROW, Hochofenanlage der Crozer Eisenwerke in Roanoke, Virginia. *Stahl* 5 S. 84; *Trans. min. eng.* 12 S. 106. — The old charcoal furnaces. *Iron A.* 36 Nr. 15. — Blast furnace gases. *Desgl.* 35 Nr. 14. — Blast furnace for the Durham iron works. *Desgl.* 36 Nr. 13. — Apparatus for the recovering of tar from blast furnaces. *Can. Mag.* 13 S. 376.

4. Frischen und Puddeln. BOUTMY, le puddlage dans la Haute-Marne. *Publ. ind.* 30 S. 233. — DUJARDIN, four à puddler. *Mon. ind.* 12 S. 77; *Coll. Guard.* 49 S. 893. — V. EHRENWERTH, directe Gasfeuerung mit in Regeneratoren erhitzter Luft, nebst Anwendung auf den Puddelofen. *Stahl* 5 S. 339. — FORSBERG, new forms of swedish hearth and welding furnaces. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7561. — GAUDON, the dephosphorisation of iron in the puddling furnace. *Iron* 26 S. 526. — PASQUIER, Puddelofen. *Berg. Ztg.* 44 S. 161.

5. Bessemerproceß. Convertisseur CLAPP et GRIFFITH's. *Compt. r. min.* 15 S. 125; *Portef. éc.* 30 S. 88; *Rev. industr.* 16 S. 421. — The CLAPP-GRIFFITH's process. *Iron A.* 35 Nr. 26. — DAELLEN, neuere Bessemer-Stahlwerke. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 554, 1016. — V. EHRENWERTH, die Kleinbessemerie. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 117. — FORSYTH, Bessemer plant, Chicago rolling mill. *Trans. min. eng.* 12 S. 254. — HUFFELD, die Kleinbessemerie. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 1. — LAUREAU, Bessemerie ohne Gießgrube. *Stahl* 5 S. 253; *Proc. min. eng.* 13 S. 697; *Iron A.* 35 Nr. 12. — MACCO, Klein-Bessemerbetrieb. *Stahl* 5 S. 107. — PONSARD, fabrication de l'acier par l'emploi des gaz sous pression. *Chron. ind.* 6 S. 18. — STERCKEN, Kleinbessemerie. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 585; *Berg. Ztg.* 44 S. 533. — V. TUNNER, zur Kleinbessemerie.

Z. O. f. Bergw. 33 S. 42. — The WAINWRIGHT, Bessemer plant. *Iron A.* 36 Nr. 5. — Ein neuer Converter für Kleinbessemerie. *Stahl* 5 S. 170. — Die Kleinbessemerie und ihre Bedeutung für Deutschland. *Berg. Ztg.* 50 S. 533.

6. Basischer Process. AUBANET, déphosphoration des fontes et des aciers. *Rev. d'art.* 25 S. 521. — BEASLEY's dephosphoring process. *Mech. World* 19 S. 253. — EGLESTON, basische, feuerfeste Materialien. *Berg. Ztg.* 52 S. 562. — FLEISCHER, die Entphosphorung des Eisens durch den THOMAS-Process und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 738. — GAUTIER, Entphosphorung in Frankreich. *Stahl* 5 S. 273. — GAUTIER, une nouvelle formule de déphosphoration. *Gén. civ.* 6 S. 361. — GAUTIER, emploi de la matte phosphoreuse dans la déphosphoration sur sole. *Desgl.* 7 S. 5. — PETERSON, the THOMAS-GILCHRIST process. *Nostrand's M.* 33 S. 488. — PONSARD, briques et garnitures en magnésie. *Mon. ind.* 12 S. 117. — Basic steel. *Eng.* 60 S. 166. — Progress of the basic process. *Iron A.* 35 Nr. 2. — Am den basiska Bessemerprocessens, N. Eastern steel Co. *Jern. Kont.* 31 S. 402.

7. Directer Process. BATHO, fabrication de l'acier sur sole. *Rev. industr.* 16 S. 214. — GILLOT, der basische Offenherd-Stahlprocess. *Berg. Ztg.* 44 S. 131; *Nostrand's M.* 32 S. 145. — GILLOT, der basische Herdschmelzprocess. *Stahl* 5 S. 91. — GILLOT, am den basiska Martin-processen. *Jern. Kont.* 31 S. 415. — HUNT, tests of an open-hearth steel charge. *Trans. min. eng.* 12 S. 311. — KLATTE, Martinstahl im Siemens-Ofen mit basischem Herd. *Berg. Ztg.* 44 S. 225. — Sortierung und Behandlung des Bessemer- und Siemens-Martin-Flußstahl von RESCHITZE. *Desgl.* S. 462. — WARD, wrought-iron direct from the ore. *Trans. min. eng.* 12 S. 522. — Open hearth steel production. *Engng.* 39 S. 427.

8. Flammofen-Flußstahl. Der sogenannte CLAPP-GRIFFITHS-Process zur Flußstahlerzeugung. *Dingl.* 257 S. 21; *Proc. min. eng.* 13 S. 745; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7825. — HUNT, CLAPP-GRIFFITH-Process in Amerika. *Stahl* 5 S. 440. — JAPING, Schweißstahl und Flußstahl. *Schlosser Z.* 3 S. 2, 13, 27, 37, 61. — MASTERS, tanged cast iron. *Am. Mach.* 8 Nr. 40. — MÜLLER, die Aufblähung von Flußstahlblöcken während des Walzens. *Stahl* 5 S. 79. — NORDENFELT, mitis wrought-iron castings. *Engng.* 39 S. 561; *Am. Mach.* 8 Nr. 23. — RILEY, Flammofen-Herdschmelzprocess. *Berg. Ztg.* 44 S. 53. — STEFFEN, CLAPP-GRIFFITH- und WALRAND-Process. *Stahl* 5 S. 537. — THOMAS-Flußstahl und Stahl. *Ann. f. Gew.* 17 S. 108. — WEDDING, Bedeutung des Flußstahls für den Maschinen-, Schiff- und Eisenbahnbau. *Desgl.* 16 S. 150; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 241, 249, 259. — WITHEROW, der CLAPP-GRIFFITH-Process in Amerika. *Stahl* 5 S. 251. — ZYMONSKY, Gaseinschlüsse in Fluß- und Puddelstahl. *Berg. Ztg.* 44 S. 73. — Ersatz von Schweißstahl durch Flußstahlblech in England. *Stahl* 5 S. 52; *Eisen Ztg.* 6 S. 261.

9. Gußstahl. BISCHOFF, Werkzeuggußstahl. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 780. — BRÜSTLEIN, compression de l'acier liquide. *Gén. civ.* 7 S. 68. — CLÉMANDOT, l'acier comprimé. *Mon. ind.* 12 S. 41. — DORSEY, mild steel castings. *Iron A.* 36 Nr. 10. — EGLESTON, Herstellung von dichten Metallblöcken. *Stahl* 5 S. 332. — GATEWOOD, hard centers in steel ingots. *Proc. min. eng.* 13 S. 184. — GJERS'sche Gruben bei Bearbeitung des Bessemer-Stahls. *Maschinenb.* 2 S. 21. — HAINSWORTH, steel casting Bessemer plant. *Iron A.* 35 Nr. 5. — MASTERS, steel castings. *Am. Mach.* 8 Nr. 33. — OSMOND et WERTH, structure cellulaire de l'acier fondu.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Compt. r. 100 S. 450. — POURCEL, manufacture of ferromanganese. *Iron A.* 36 Nr. 8. — SALUM, manufacture of steel castings. *Desgl.* Nr. 14. — STUBBS, SNELUS & ZETZSCHE, über die ungleichmäßige Zusammensetzung gegossener Stahlblöcke. *Dingl.* 258 S. 21. — WITWORTH, compressed cast steel. *Sc. Am.* 52 S. 145. — Hartguß. *Ind. Ztg.* 26 S. 195. — Werkzeug-Gußstahl. *J. Goldschm.* 5 S. 51. — Structure cellulaire de l'acier fondu. *Rev. industr.* 16 S. 103. — Hardening steel by pressure. *Mech.* 6 S. 110. — Steel castings and forgings. *Iron A.* 36 Nr. 9.

10. Sonstiger Stahl. Apparat zum Gießen von Stahl von BRÜSTLEIN. *Maschinenb.* 20 S. 225. — DORSEY, structural steel. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 197. — HADFIELD's manganese steel. *Nostrand's M.* 32 S. 133. — KOORT, ein neues Verfahren zur Darstellung von blasenfreiem Stahl und Flußstahl. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 997. — SALUM, improvements in the manufacture of steel. *Frankl. J.* 120 S. 347. — SMYTH's neues Verfahren der Eisen- und Stahlgewinnung. *Ind. Ztg.* 26 S. 455. — WEEKS, HADFIELD's manganese steel. *Proc. min. eng.* 13 S. 233. — Ueber Werkzeugstahl. *Schlosser Z.* S. 290. — Les aciers doux à la couleur bleue. *Gén. civ.* 6 S. 413. — Indian steel. *J. of sc.* III, 7 S. 710. — New method for producing solid steel. *Iron A.* 36 Nr. 74.

11. Raffination. BESSEMER, Tiegelgußstahl. *Stahl* 5 S. 111. — BRAND, Vorzüge bei Stahlschmelzprocessen in sauren und basischen Tiegeln. *Berg. Ztg.* 44 S. 105, 116. — GMELIN's Cupolofen. *Ind. Bl.* 22 S. 145. — Melting tests with IBRÜGGER furnace. *Iron* 26 S. 545. — KRIGAR's Dampfstrahl-Saug-Cupolofen; Windvorwärmer für denselben. IBRÜGGER'scher Cupolofen. *Dingl.* 258 S. 443. — Windvorwärmer für KRIGAR's Cupolofen. Verbesserung an WHITWELL'schen Winderhitzern. BROOKE's Röhrenwinderhitzer. SCHULZE-BERGE's Windeinstromung für Bessemeröfen. *Desgl.* S. 445. — LEDEBUR, Cupolofenschmelzen in alter und neuer Zeit. *Stahl* 5 S. 121. — MASTERS, casting steel in an ordinary cupola. *Am. Mach.* 8 Nr. 30. — MÜLLER, Untersuchung über den Tiegelstahlprocess. *Stahl* 5 S. 179. — OSMOND, effet de la trempe et de l'érouissage sur l'acier fondu. *Bull. d'enc.* 84 S. 428. — RILEY, on a new form of cupola furnace. *Iron & Steel I.* 448. — RILEY's Vereinigung des Herdschmelzprocesses mit Schachtofenschmelzen. *Dingl.* 258 S. 450. — Neue Form eines Cupolofens. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 915.

12. Eigenschaften des Eisens und Stahls. ABEL, carbon in steel. *Engng.* 39 S. 150. — BAUSCHINGER, vergleichende Versuche über die Schweißbarkeit des Fluß- und des Schweißstahls. *Maschinenb.* 21 S. 25. — BRAUNE, Gefügeveränderungen im Eisen und Stahl. *Eisen Ztg.* 6 S. 113; *Ind. Bl.* 22 S. 138; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 96. — BRINELL, Gefüge-Veränderung des Stahls bei Erhitzung und Abkühlung. *Eisen Ztg.* 6 S. 881; *Jern. Kont.* 40 S. 9. — COSES, l'acier le plus convenable pour rails. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 87. — CORNUT-ISHERWOOD, modification of tensile strength and ductility of iron and steel. *Frankl. J.* 119 S. 257. — EUVERTE, Einfluß des Kupfers auf die Eigenschaften des Schmiedeeisens und Stahls. *Berg. Ztg.* 44, S. 93. — GARRISON, microscopic structure of iron and steel. *Frankl. J.* 120 S. 300; *Iron A.* 36 Nr. 7. — GAUTIER, le silicium et l'acier. *Gén. civ.* 7 S. 339. — GRIDLEY, cast iron of unusual strength. *Trans. min. eng.* 12 S. 91. — LEWIS, resilience of steel. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7743; *Nostrand's M.* 32 S. 380; *Mech. World* 18 S. 341. — Ritter v. MEYER und WEHRENFENNIG, Einfluß von Erhitzung und Abkühlung auf die Ausdehnung von Schmiedeeisen, Stahl, Gußeisen und

Kupfer. *Dingl.* 285 S. 354. — OSMOND, théorie cellulaire des propriétés de l'acier. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 5. — PERCY, crystalline structure in iron. *Iron A.* 35 Nr. 22. — SALOM, physical qualities and chemical composition of steel. *Desgl.* 36 Nr. 9. — SORBY, das mikroskopische Gefüge von Eisen und Stahl. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 630. — TURNER, The influence of silicon on the properties of cast iron. *J. chem. soc.* 277 S. 902. — WALRAND, structure of steel ingots. *Nostrand's M.* 33 S. 353. — WEDDING, die Eigenschaften des schmiedbaren Eisens, abgeleitet aus der mikroskopischen Untersuchung des Gefüges. *Stahl* 5 S. 489; *Eisen Ztg.* 6 S. 757; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 572; *Iron & Steel I.* S. 168, 187. — Schweißbarkeit des Bessemer-eisens. *Ind. Bl.* 22 S. 122; *Ind. Ztg.* 26 S. 305. — Gefügeveränderungen im Eisen und Stahl. *Ind. Bl.* 22 S. 49; *Ind. Ztg.* 26 S. 332. — Das mikroskopische Gefüge von Eisen und Stahl. *Ind. Bl.* 22 S. 299. — Résistance des fers. *Semaine* 9 S. 572. — Crystallization of wrought iron. *Mech.* 6 S. 355; *Iron A.* 36 Nr. 25. — Carbon in steel. *Engl. Mech.* 40 S. 551. — The wearing qualities of steel. *Railr. G.* 17 S. 280. — properties of malleable iron. *Nostrand's M.* 33 S. 48.

13. Behandlung des Stahls. BISCHOFF, Behandlung von Werkzeugstahl. *Pol. Not. Bl.* 23 S. 387. — CARNOT & CLEMANDOT, Härten von Stahl durch Druck. *Eisen Ztg.* 6 S. 869; *Mech. World* 18 S. 135. — DIETLEU, Härten von Stahl. *Eisen Ztg.* 6 S. 99. — FERRARI, Anlage eines Bessemermaschinenwerks in Italien. *Berg. Ztg.* 44 S. 35. — FRESON, étirage à froid du fer et de l'acier. *Rev. univ.* II, 18 S. 338. — GOODGEAR, hardening and tempering steel. *Am. Mach.* 8 Nr. 5. — GUERHARD, influence of punching holes in soft steel. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7551. — HOFFMANN, das Härten feiner Stahltheile. *J. Uhrmk.* 49 S. 390. — JAROLIMEK, über den Einfluss der Anlaßtemperatur auf die Festigkeit und Construction des Stahles. *Dingl.* 255 S. 1; *Schlosser Z.* 3 S. 14, 27, 38, 49, 62 (Schluß). — KLINGBERG, tillverkning af kromstal. *Ing. För.* 20 S. 104. — REICHEL, über die Behandlung des Stahles bei Anfertigung von Bohrern, Fräsern und dergl. *Met. Arb.* 11 S. 216. — RILEY's heizbare Wärmeausgleichungsgrube. *Dingl.* 258 S. 448. — Härten des Stahls unter Druck. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 127; *Ind. Bl.* 22 S. 302. — Praktisches Mittel, Werkzeuge zu härten. *Holz. Z.* 50 S. 198. — Härteflüssigkeiten für Stahlwaaren. *Met. Arb.* 52 S. 406. — Behandlung des Werkzeugstahles. *J. Goldschm.* 5 S. 93.

14. Prüfung. AGTHE, zur Prüfung des Stahles. *Ind. Z. Rig.* 11, S. 3. — BAYLES, mikroskopische Untersuchung der Struktur bei Eisen und Stahl. *Eisen Ztg.* 6 S. 511; *Ing. För.* 19 S. 167. — OSMOND & WERTH, zur Untersuchung von Eisen und Stahl. *Dingl.* 256 S. 546. — RICKETTS, physical tests of malleable cast iron. *Nostrand's M.* 32 S. 281. — SALOM, tests of steel for boiler and ship plates. *Trans. min. eng.* 12 S. 661. — WEDDING, microscopic examination of malleable iron. *Engng.* 39 S. 610. — ZETZSCHE, Mittheilungen aus der Versuchsanstalt zu Kulebaki bei Murom in Rußland. *Stahl* 5, S. 347. — Stabeisen in seinen guten und schlechten Merkmalen. *Techniker* 4 S. 38. — Testing steel. *Eng.* 60 S. 477. — Proof tests of iron and steel. *Desgl.* 59 S. 320; *Nostrand's M.* 32 S. 510.

15. Chemische Analyse. AGTHE, die chemische Analyse im Dienste der Stahlindustrie. *Ind. Z. Rig.* 11, S. 153. — BERNHARDT, Bestimmung von Phosphorsäure neben Eisenoxyd in Eisenerzen. *Apoth. Z.* 5 S. 622. — CHEEVER, Estimation of phosphorus in iron and steel. *Proc. min. eng.* 13

S. 163, 167, 656. — CLERC, dosage du carbone dans les fers, fontes et aciers. *Compt. r. min.* 15 S. 34; *Stahl* 5 S. 259. — EGGERTZ's colorimetrische Probe (bei Stahluntersuchungen). *Berg. Ztg.* 44 S. 563. — GINTL, Bestimmung des Kohlenstoffs in Eisen und Stahl. *Chem. Cbl.* 49 S. 924; *Dingl.* 257 S. 527; *Chem. Ind. Oesterr.* 7 S. 50. — HEMPEL, Titration der Eisenerze. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1130. — HUNT, determination of combined carbon in steel. *Trans. min. eng.* 12 S. 303. — JULIAN, determination of phosphorus in iron. *Desgl.* 12 S. 518. — KALMANN, Bestimmung des Mangans in Spiegeleisen, Ferromangan und den wichtigsten Erzen. *Sitz. Ber. Wien Ak.* 91, 2 S. 49. — LE VERRIER, analyse des aciers chromés et des ferrochromes. *Bull. ind. min.* 13 S. 845. — MACKINTOSH, ein neues Verfahren zur Bestimmung von Phosphor in Eisen und Stahl. *Chem. Ztg.* 102 S. 1853. — PÉTER, dosage du soufre dans les aciers, fers et fontes. *Bull. soc. chim.* 44 S. 16; *Compt. r. min.* 15 S. 123. — REINHARDT, Schwefelbestimmungsapparate. *Stahl* 5 S. 550. — SÄRNSTRÖM, bestämning af kol uti jern och stal. *Jern. Konst.* 31 S. 385. — STANE, determination of manganese in Spiegel. *Trans. min. eng.* 12 S. 295, 514. — TROILIUS, sulphur determination in steel. *Desgl.* 12 S. 73, 307. — WESTESSON, determination of phosphorus. *Proc. min. eng.* 13 S. 405. — WILSING, Bestimmung kleiner Eisenmengen auf colorimetrischem Wege. *Chem. techn. C. A.* 13 S. 187. — WOOD, modification of the molybdate method of estimating phosphorus in steel. *Iron* 26 S. 545; *Chem. News* 52 S. 279. — Bestimmung des Kohlenstoffs in Eisen. *Rep. an. Chem.* 23 S. 389.

16. Allgemeines, s. Fabrikanlagen. BAYLES, study of iron and steel. *Proc. min. eng.* 13 S. 15. — BERNUTH, die Eisenindustrie Oesterreichs. *Stahl* 5 S. 314. — BUECK, Betrachtungen über die Ursachen des allgemeinen Preisrückganges. *Desgl.* S. 233. — DAELLEN, Herbstmeeting des Iron and Steel Institute in Glasgow. *Desgl.* S. 563. — FRÉSON, l'industrie sidérurgique aux Etats-Unis. *Rev. univ.* II, 17 S. 619. — KERPÉLY, ungarische Eisenwerke. *Stahl* 5 S. 334. — MANCEAU, l'emploi du fer dans la fortification. *Gén. civ.* 8 S. 97. — PERCY, Frühjahrs-Meeting des Iron and Steel-Institute. *Berg. Ztg.* 44 S. 254. — RENTZSCH, Thätigkeit des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller. *Stahl* 5 S. 154. — ROWAN, on the iron trade of Scotland. *Iron & Steel I.* S. 394. — SALOM, metallurgy of steel. *Frankl. J.* 120 S. 208. — Acéries SIEMENS de Blochairn. *Compt. r. min.* 15 S. 3. — TRASENSTER, l'industrie sidérurgique aux Etats-Unis. *Rev. univ.* II, 17 S. 231, 458, 568; *desgl.* II, 18 S. 359. — Osnabrücker Stahlwerk. *Bauzlg.* 19 S. 265. — Die Eisenindustrie Italiens. *Stahl* 5 S. 203; *Gén. civ.* 6 S. 312. — Unterscheidung von Schmiedeeisen und Stahl, sowie von Flußeisen und Schweißeseisen. *Ind. Bl.* 22 S. 170. — Entwicklung der Eisenindustrie in Bilbao. *Stahl* 5 S. 168. — Production der deutschen Eisen- und Stahlindustrie in den Jahren 1881 bis 1883. *Stahl* 5 S. 40. — Lage der Eisen- und Stahlindustrie in Deutschland. *Desgl.* S. 36. — Klassifikation von Eisen und Stahl. *Desgl.* S. 83. — Eisenwerk Quina in Südungarn. *Berg. Ztg.* 44 S. 325. — Lage der Eisenindustrie in England. *Stahl* 5 S. 453; *Berg. Ztg.* 44 S. 377. — Chinesische Eisenindustrie. *Schlosser Z.* 3 S. 62. — Die Schweißeseisen-Industrie in den Vereinigten Staaten. *Stahl* 12 S. 801. — La force motrice dans les aciéries. *Alim. S. ing. civ.* 38, 1 S. 104. — Steel v. Iron. *Mech. World* 19 S. 88. — The steel problem. *Eng.* 60 S. 488. — New departure in the metallurgy of iron. *Sc. Am. Suppl.* 20. S. 8175. — The Athus iron and

steel works. *Eng.* 59 S. 241. — Coal and iron at Antwerp. *Engng.* 40 S. 167. — Iron industry of Frodingham. *Desgl.* S. 177. — Klassifikation of jern och stal. *Ing. Förr.* 19 S. 109.

Eisenbahnen. 1. Allgemeines. ABADIE, les chemins de fer à crémaillère. *Gén. civ.* 7 S. 337. — BRAUNS, Qualitäts-Anforderungen an Eisenbahn-Material. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 54. — BURGE, indian railways. *Railw. eng.* 6 S. 82. — COSSMANN, le matériel fixe, Exposition d'Anvers. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 114. — DEPPEZ, methods of traction. *Proc. civ. eng.* 81 S. 265. — FARMER, Kosten des elektrischen Betriebes von Hochbahnen im Vergleich mit Dampf-betrieb. *Dingl.* 257 S. 297. — FINK, Fahrgeschwindigkeits-Kontrolle auf den Eisenbahnen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 814. — FRISCHEN, Blachfahrten auf eingleisigen Strecken. *Ann. f. Gew.* 17 S. 145. — GLAUSER, die Entgleisungsgefahr aus dem Kurvenwiderstand. *Desgl.* S. 61. — IVATT, breakdown tache for railway work. *Eng.* 59 S. 267. — JUNG-BECHER, Erhöhung der Sicherheit auf Eisenbahnen. *Archiv Eisenb.* S. 377. — KLOSTERMANN, die Alpenbahnen in merkantiler Beziehung. *Ann. f. Gew.* 17 S. 146. — KNOCH, Hülfeinrichtungen bei Eisenbahnen. *Z. Hann.* 31 S. 395. — LANNHARDT, Bauwürdigkeit geplanter Eisenbahnen. *Wbl. Bauk.* 7 S. 1. — LEKOC, der Eisenbahnbau in Norwegen. *Allgem. Bauztg.* 50 S. 11. — LE VAN, modern railroad facilities. *Frankl. J.* 119 S. 267; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7768. — V. LILIENSTERN, Beitrag zur Bestimmung der Zugwiderstände und des Kohlenverbrauchs im Eisenbahnbetriebe. *Civiling.* 31 S. 179. — MECKLENBURG, zeitgemäße Aufstellung der Fahrpläne. *Ann. f. Gew.* 16 S. 137. — ORILIA, ferrovie di costruzione spedition. *Riv. art.* 1 S. 203. — PERCY, tracé des tranchements de voie. *Bull. vaud.* 11 S. 6. — SALOMON, das Eisenbahn-Maschinenwesen auf der Ausstellung in Antwerpen. (Fortsetzung.) *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 971. — SCHEMMANN, ist bei den preussischen Staatsbahnen gegenwärtig der Personenverkehr auf Kosten des Güterverkehrs begünstigt? *Stahl* 12 S. 767. — WELLINGTON, journal friction and train resistance. *Railr. G.* 17 S. 355. — Die Eisenbahnen der Erde. *Archiv Eisenb.* S. 66; *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 197. — Verwaltung und Betrieb der italienischen Bahnen. *CBh. Bauw.* 5 S. 6. — Einrichtungen zur Sicherung des Eisenbahnbetriebes. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 733. — Entwicklung der russischen Bahnen. *Archiv Post* S. 18. — Das fünfzigjährige Jubiläum der Eisenbahnen in Deutschland. *Ind. Ztg.* 50 S. 502. — Aus der Statistik der schweizerischen Eisenbahnen. *Schw. Bauztg.* 22 S. 127. — Rechtsfahren auf deutschen Eisenbahnen. *Ann. f. Gew.* 17 S. 220. — Eines der größten Eisenbahn-Projekte (Eisenbahnnetz über das chinesische Reich). *Ind. Z. Riga* 20 S. 247. — Führung von Lokomotiven durch Vorgesetzte des Lokomotivpersonals. *Ann. f. Gew.* 17 S. 216. — Befahren von Kurven. *Z. Transp.* 2 S. 226. Les trains transatlantiques. *Nat.* 13, 2 S. 235. — Progrès des voies métalliques. *Ann. d. Constr.* 31 S. 189. — Procédés de traction applicables sur les voies ferrées. *L'Electr.* 9 S. 348. — Les omnibus et le Métropolitain. *Ann. ind.* 17, 2 S. 359. — L'accident du chemin de fer du Rigi. — *Mon. ind.* 12 S. 362, 377. — Railway plant, Inventions exhibition. *Railw. eng.* 6 S. 139, 155. — Railway appliances, Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 497. — Power required to operate the ship railway. *Sc. Am.* 53 S. 385. — The english railway system. *Railw. Eng.* 6 S. 76. — Terminal facilities of the Pennsylvania R. R., New-York. *Railr. G.* 17 S. 113. — Inchicore works of the Gr. South. and West. Railway, Ireland. *Railw. Eng.* 6 S. 232. — English and american railroads. *Iron*

A. 36 Nr. 8. — Railroad terminal facilities, New-York. *Railr. G.* 17 S. 51. — Journal friction and train resistance. *Eng.* 59 S. 498. — Glasgow underground railway. *Builder* 49 S. 559. — Sicurezza dei treni, ferrovia italiane. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 3.

2. Lokomotivbahnen. ABBOTT, rapid construction of the Canadian pacific railway. *Sc. Am. Suppl.* 17 S. 7721. — BROUNGER, Kapland's Staatsbahnen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 1125. — BUCHHOLZ, Schuykill river East side railroad. *Eng. Club.* 5 S. 102. — HAUPT, der Bau der galizischen Transversabahn. *Bauztg.* 19 S. 269. — KUPKA, die Eisenbahnen Britisch-Indiens. *Archiv Eisenb.* S. 570. — MAMY, les chemins de fer de la Corse. *Gén. civ.* 6 S. 214. — OLIVIERI, ferrovie, economiche del lago di Lugano. *Polit.* 33 S. 231. — PESSO, Tipi della ferrovia Lecco-Como. *Desgl.* S. 33, 504. — VINAT, chemin de fer dans une vallée submersible. *Gén. civ.* 7 S. 249. — Die Canada-Pacific-Bahn. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 1213. — Die Gotthardbahn. *Archiv Eisenb.* S. 189. — Die Eisenbahnen in Elsass-Lothringen. *Desgl.* S. 193. — Die italienischen Eisenbahnen. *Desgl.* S. 198. — Die Eisenbahnen in Australien. *Desgl.* S. 207. — Bahn Goldbeck-Iden-Giesenslage. *Ann. f. Gew.* 17 S. 83. — Die neuen Alpenbahn-Projekte. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 465. — Neue Eisenbahnanlage in Bayern (proj. Linie Passau-Freyung). *Bauztg.* 97 S. 584. — Die Canada-Pacific-Bahn. *Techniker* 4 S. 40. — Probefahrten auf der Bosna-Bahn. *Schw. Bauztg.* 22 S. 132. — Eisenbahn Como-Varese. *Desgl.* 25 S. 153. — Die südamerikanische Pacificbahn. *Ann. f. Gew.* 17, S. 220. — Die Eisenbahnen in Indien. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 253; *Railw. Eng.* 6 S. 255; *Engng.* 39 S. 167; *Railw. Eng.* 6 S. 13. — Le chemin de fer de Suakim à Berber. *Gén. civ.* 6 S. 385. — Le chemin de fer de Costarica. *Nat.* 13, 2 S. 280. — The Midland railway. St. Pancras extension. *Eng.* 60 S. 488. — Railway across Northumberland straits. *Engng.* 39 S. 608. — Suakim-Berber railway. *Eng.* 59 S. 207, 579. — Ceylon railways. *Desgl.* 60 S. 54. — The Arlberg railway. *Railw. eng.* 6 S. 21. — Railways in New-South-Wales. *Engng.* 39 S. 51, 75. — La Guaira and Caracas railway. *Desgl.* 40 S. 344; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8231. — The Inetta railway. *Eng.* 60 S. 284. — Canadian Pacific railway. *Engng.* 40 S. 520. — The Cape government railways. *Proc. civ. eng.* 81 S. 252. — The Canadian Pacific railway. *Eng.* 60 S. 359. — The railway in the Soudan. *Engng.* 39 S. 192; *Eng.* 59 S. 149. — Ferrovia del Gottardo. *Polit.* 33 S. 561.

3. Secundär- und Feld-Eisenbahnen. BIRK, über Schmalspurbahnen. *Z. öst. Ing. Ver.* 4 S. 134; *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 237. — Stahl-Feldbahnen von DIETRICH. *Masch. Constr.* 18 S. 317. — GERDING's transportable Eisenbahnen. *Ind. Ztg.* 26 S. 318. — HOSTMANN, transportable Bahnen. *Z. Lokalb.* 4 S. 94. — HOSTMANN, Eisenbahnen lokaler Bedeutung. *Z. V. dt. Ing.* 286. — HOSTMANN, die Schmalspurbahnen der Mansfelder Gewerkschaft. *Z. Lokalb.* 4 S. 170. — HOSTMANN, die Lokalbahn von Altona nach Kaltenkirchen. *Desgl.* S. 19. — KÖPCKE, PRESSLER, die neuesten Schmalspurbahnen in Sachsen. *Desgl.* S. 8; *Civiling.* 31 S. 561. — Voies portatives LEGRAND. *Technol.* 47 S. 172. — SCHIRMER, die Feldbahn im Dienste der Teichwirtschaft. *Fisch-Ztg.* 8 S. 1; *Presse* 12 S. 337. — SCHWEDER, kleine Erfahrungen im Feldbahnwesen. *Desgl.* S. 55. — Das STUDIER'sche Feld- und Wald-Eisenbahnsystem. *Desgl.* S. 521; *Z. Transp.* 2 S. 331. — WAHLBERG, der tragbare und leicht verlegbare Stahl-, event. Eisen-Oberbau für Oeconomien, Forst- und Grubenbahnen nach dem System HARTMANN. *Wschr. öst. Ing. Ver.*

51 S. 371. — Betriebsmittel für Lokalbahn. *Z. Lokalb.* 4 S. 142. — Hölzerne Spurbahnen. *Z. Transp.* 2 S. 237. — Localbahn von Gmünden nach Hammelburg. *Desgl.* S. 14. — Die Eisenbahn Nürnberg-Fürth. *Cbl. Bauv.* 5 S. 507. — Die preussische Militär-Eisenbahn. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 629. — Transportable Eisenbahnen. *Milth. Art. Not.* S. 4. — Regionalbahn im Travers-Thal. *Schw. Bauztg.* 22 S. 132. — Die Touristen-Bahnen am Luganersee. *Desgl.* 18 S. 141, 149. — Italienische Nebenbahnen (Vortrag von JÜTTNER). *W. Bl. Arch. u. Ing.* 98 S. 489. — Betriebsmittel für Lokalbahn. *Z. Lokalb.* 4 S. 49. — Normes pour chemins de fer secondaires, Prusse. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 295. — Les chemins de fer de campagne. *Gén. civ.* 8 S. 74. — Chemins de fer sur routes en Natie. *Ann. ind.* 17, 2 S. 758. — Chemins de fer sur routes. *Gén. civ.* 8 S. 25. — Chemins de fer à voie étroite. *Ann. ind.* 17, 1 S. 104. — Railways and tramways in New South Wales. *Engng.* 39 S. 370. — Light railroads. *Railr. G.* 16 S. 200.

4. Tramways und Straßenbahnen. BAKER, BARRY, Metropolitan railways. *Proc. civ. eng.* 81 S. 1, 34; *Railw. Eng.* 6 S. 73. — BARRY, Extension of the Metropolitan railways. *Desgl.* S. 74. — BIRK, Dampftramways. *Z. Transp.* 2 S. 203. — CHAPMAN's tramway points. *Mech. World* 19 S. 335. — DEPREZ, chemin de fer métropolitain de Paris. *Lum. él.* 15 S. 56. — GARNIER's metropolitan railway. *Railw. Eng.* 6 S. 49. — GEVEKE, voie métallique pour tramways. *Rev. industr.* 16 S. 85. — GIBBON's Straßenbahnoberrbau. *Z. Transp.* 2 S. 259. — HAAG, le Métropolitain. *Chron. ind.* 8 S. 525. — HAUET, chemin de fer de grande ceinture de Paris. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 79. — HENNINGS, die gebräuchlichsten Oberbausysteme der Straßenbahnen. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 191. — HOWARD's portable railway. *J. Agr. soc.* 21 S. 744. — V. LINDHEIM, Bedeutung der Straßenbahnen. *Z. Transp.* 2 S. 84. — MILLAS, Untergrundbahn, New-York. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 49. — MORRIS' ramp for tramcars. *Mech. World* 18 S. 184. — O'LEEF's tramway point. *Eng.* 60 S. 292. — PARDY, Luftdruck-Straßenbahn. *Organ* 22 S. 132. — PARSONS, working of tramways by steam. *Proc. civ. eng.* 79 S. 98. — REIMKERR, italienische Dampftrams. *Ann. f. Gew.* 17 S. 44. — RICHARDSON's tramway systems. *Inv.* 6 S. 421. — ROWAN, Einführung des Dampfes auf dem Kopenhagener Straßenbahnnetz. *Z. Lokalb.* 4 S. 13. — SHELLSHEAR, the Sydney steam-tramways. *Proc. civ. eng.* 79 S. 120. — WHORTON, street-railways in the U. S. *Eng. Club* 5 S. 37. — WOLTITZ, der Dampftrieb auf Straßenbahnen. *Z. Transp.* 2 S. 140. — Tram-bahnen in Sidney. *Desgl.* S. 307; *Engng.* 40 S. 207, 281, 403. — Betrieb von Straßenbahnen auf mechanischem Wege. *Z. Transp.* 2 S. 183. — Die Stadtbahn in Neapel. *Desgl.* S. 115. — Betrieb von Straßenbahnen. *Desgl.* S. 219. — Die Berliner Stadt-Eisenbahn. *Erbkam's Z.* 35 S. 297, 442. — Die Pariser Stadtbahn. *W. Bl. Bauk.* 101 S. 506, 515. — Stadtbahn in Rom. *Cbl. Bauv.* 5 S. 520. — Entwicklung der Trambahnen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 1225. — Die Pflege der Pferde für Straßenbahnen. *Z. Transp.* 2 S. 163. — Dampftrambahnen. *Desgl.* S. 19. — Dampfstraßenbahn Hietzing-Perchtoldsdorf. *Desgl.* S. 276. — Die Straßenbahnen Oesterreichs. *Z. Lokalb.* 4 S. 113. — Untergrund- und Hochbahnen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 1059. — Entwicklung der Straßenbahnen in England. *Z. Transp.* 2 S. 243. — Le Métropolitain de Paris. *Gaz. arch.* 21 S. 212; *Rev. industr.* 16 S. 298; *Mon. ind.* 12 S. 81, 193; *Ann. ind.* 17, 2 S. 45, 198. — Le Métropolitain de Londres. *Desgl.*

518; *Electricité* 9 S. 340. — Le chemin de fer métropolitain. *Semaine* 10 S. 37. — Achèvement du circuit intérieur, Londres. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 125. — Les tramways. *Semaine* 9 S. 320. — St. Etienne tramways. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7547. — Plan incliné de Pittsburg. *Gén. civ.* 6 S. 177. — Voies de tramways. *Desgl.* S. 153. — Les voies de tramways en Angleterre et à Paris. *Ann. d. constr.* 31 S. 25. — Development of tramways. *Engng.* 40 S. 519. — The Metropolitan railways. *Desgl.* 39 S. 199. — Mechanical tramcar traction. *Mech. World* 18 S. 300. — The Glasgow underground railway. *Builder* 49 S. 559; *Mech. World* 19 S. 322. — Plans of the Suburban rapid transit Co. *Sc. Am.* 53 S. 63. — La ferrovia metropolitana in Parigi. *Polit.* 33 S. 105. — Viabilità ordinaria in seguito alla costruzione dei tramways. *Desgl.* S. 210.

5. Schiffseisenbahnen. CORTHELL, the inter-oceanic ship railway. *Railw. eng.* 6 S. 282. — CORTHELL, the Tehuantepec ship railway. *Frankl. J.* 119 S. 457. — The Tehuantepec ship railway. *Mech.* 6 S. 80; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7639; *Engng.* 39 S. 28; *Rev. industr.* 16 S. 401; *Mondes IV*, 1 S. 37; *Sc. Am.* 53 S. 145. — The ship railway between Atlantic and Pacific. *Desgl.* S. 72. — Chemin de fer Eads, isthme de Tehuantepec. *Gén. civ.* 6 S. 181; *Man. Build.* 17 S. 280.

6. Seil-, Zahnrad- und Pfostenbahnen. AGUDIA'sche Seilbahn. *Cbl. Bauv.* 5 S. 230. — ANDERS, griffe pour cables de traction. *Gén. civ.* 8 S. 23; *Sc. Am.* 53 S. 34; *Eng.* 60 S. 212. — ANGELY's suspended railway. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7566. — BLEICHERT, Drahtseilbahn Liker-Vashegy. *Ann. f. Gew.* 17 S. 115; *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 1, 9. — The CHRISTIE claw-bar. *Railr. G.* 17 S. 338. — COLAM, cable tramways. *Nostrand's M.* 33 S. 97. — CORNING's surface and elevated cable railroads. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7769. — DAFT, motor, New-York elevated railroad. *Sc. Am.* 53 S. 319. — DEPREZ, procédés de traction pour voies ferrées. *Lum. él.* 15 S. 4. — EPELSHEIMER, Kabel-Straßenbahn in London. *Dingl.* 256 S. 428. — GARNIER, chemin de fer aérien. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 183; *Nat.* 13, 1 S. 177; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7785. — The HODGSON system of travelling wire rope. *Man. Build.* 17 S. 36. — JICINSKY, Drahtseilbahn vom Amselm-Schacht. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 44. — Chemin de fer monorail LARTIGUE. *Mondes IV*, 1 S. 110; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8186. — LINDNER, das ABT'sche Zahnschienensystem. *Schw. Bauztg.* 6 S. 25, 31. — MERG's elevated railroad system. *Iron A.* 36 Nr. 24; *Mech.* 6 S. 348; *Engng.* 40 S. 586. — OBACH, Drahtseilbahn in Siebenbürgen. *Z. Transp.* 2 S. 310. — OBACH, große Anlagen von Drahtseilbahnen für Eisenhütten. *Dingl.* 257 S. 384. — Drahtseilbahn von Th. OTTO. *Masch. Constr.* 18 S. 415. — PARKINSON, cable railway grip. *Sc. Am.* 52 S. 306. — POHLIG, Drahtseilbahn-Anlage für die Rümeling Hochöfen. *Z. Hann.* 31 S. 537. — RAMSDEN's method of gripping cables. *Sc. Am.* 53 S. 163. — Neuerungen in Fernbetriebwerken (endloser Seilbetrieb, Vortrag von REULEAUX). *W. Bl. Arch. u. Ing.* 98 S. 490. — SCHAPER, die Ketteneisenbahnen des Kohlenbergwerks von Mariemont und Bascoup in Belgien. *Erbkam's Z.* 35 S. 367. — TILSCHKERT, die Drahtseilbahn im Kriege. *Milth. Art.* 16 S. 191. — VAUTIER, le chemin funiculaire Ferritet-Glion. *Bull. vaud.* 11 S. 21. — Trambahnen mit Seilbetrieb. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 686; *Ind. Z. Rig.* 22 S. 269. — Drahtseilbahn Biel-Magglingen. *Schw. Bauztg.* 6 S. 135. — Adhäsions- und Zahnradbahn Blankenburg-Tanne. *Ann. f. Gew.* 17 S. 105. — Die Superga-Kabelbahn bei Turin. *Z. Transp.* 2 S. 83. — Transport mittelst Drahtseilbahnen. *Desgl.* S.

254. — Die Pariser Hochbahnen. *Desgl.* S. 205. — Eisenconstruktionen der Hochbahnen, New-York. *Cbl. Bauw.* 5 S. 154. — Zahnrad- und Seilbahnen (Statistik über die Ausdehnung). *Schw. Bauztg.* 24 S. 144. — Le chemin de fer aérien Liker-Vashegy. *Ingen.* 8 S. 105. — Câble aérien du Mont Galla, Grenoble. *Chron. ind.* 8 S. 545. — Câble aérien servant à l'exploitation du ciment de la Porte de France. *Gén. civ.* 7 S. 369. — Station du chemin aérien, New-York. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 254. — Traction funiculaire des tramways, Philadelphie. *Mondes IV*, 1 S. 210. — Motive power of the Philadelphia cable railway. *Sc. Am.* 52 S. 111. — Cable tramway, St. Francisco. *Engng.* 39 S. 27. — Cable road, Highgate hill. *Iron A.* 36 Nr. 5. — Cable tramway, Birmingham. *Mech. World* 19 S. 352. — Elevated track of the Pittsburgh junction railroad. *Railr. G.* 17 S. 165. — The Righi railroad. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7671. — Superga wire cable railway. *Sc. Am.* 52 S. 8. — The Kansas city cable railroad. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8027; *Railr. G.* 17 S. 483.

7 Elektrische Bahnen. ADAMS, evolution of the electric railway. *Electr.* 14 S. 166. — BEANE, the electric railway as applied to short lines. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 23 S. 3. — DAFT electric motor, N. Y. elevated R. R. *Electr.* 16 S. 72. — The DAFT, electric railway, Baltimore. *El. Rev.* 17 S. 69; *Iron A.* 36 Nr. 3. — DUFOUR, l'électricité dans l'exploitation des chemins de fer. *Lum. él.* 18 S. 577. — EDISON, elektrische Eisenbahn. *Z. Elektr.* 7 S. 81. — ELIESON's electric locomotive. *El. Rev.* 17 S. 473. — FARMER, electrical locomotion. *Desgl.* 16 S. 114. — FRANKLIN, elektrischer Betrieb auf der Hochbahn in New-York. *Dingl.* 258 S. 238; *Nat.* 13, 2 S. 49. — GOULD, combined railway, track support, and traction cable and electric conductors conduit. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 9 S. 1. — GUTPERLE, elektrische Hochbahn. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 474; *Gén. civ.* 7 S. 11. — GUTPERLE, elektrische Hochbahn für Paris. *Z. Transp.* 2 S. 227. — HALL's electric locomotive. *Electr.* 14 S. 396; *Sc. Am.* 52 S. 134. — HALL, an early electro-magnetic locomotive. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 2 S. 3. — HENDERSON, grip system for electric railways. *Desgl.* 5 Nr. 18 S. 1. — HOSPITALIER, la traction électrique sur le chemin de fer aérien de New-York. *Electricien* 9 S. 657. — KOHLFÜRST, die elektrischen Eisenbahn-Einrichtungen auf der elektrischen Ausstellung in Wien 1883. *Z. Elektrol.* 3 S. 321, 353, 385, 417, 449, 481, 513, 545, 577, 609, 641, 673. — Le chemin de fer électrique LARTIGUE. *Gén. civ.* 7 S. 299. — MANCEAUX, traction par l'électricité, Exposition d'Anvers. *Ingen.* 8 S. 59. — Locomotion électrique par les accumulateurs NÉZERAUX. *Lum. él.* 16 S. 423. — RECKENZAUN, elektrische Eisenbahn. *Z. Elektr.* 7 S. 93. — RECKENZAUN, elektrischer Straßenbahnwagen. *Elektrotechn.* 4 S. 540; *Z. Transp.* 2 S. 323; *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 20 S. 3; *El. Rev.* 17 S. 2; *Electr.* 15 S. 147; *Desgl.* 14 S. 435; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8040; *Nostrand's M.* 33 S. 380. — RECKENZAUN, electric locomotion. *El. Rev.* 17 S. 385; *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 13. — RECKENZAUN, traction électrique par les accumulateurs. *Lum. él.* 18 S. 373. — RICHARD, chemins de fer et tramways électriques. *Desgl.* S. 194. — SIEMENS & HALSKE, über elektrische Stadtbahnen. *Maschinenb.* 20 S. 33. — Elektrische Grubenbahn von SIEMENS & HALSKE. *Masch. Constr.* 23 S. 463. — Chemin de fer électrique SIEMENS, Exposition de Vienne. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 127. — SMITH, elektrische Straßenbahn. *Dingl.* 255 S. 305. — WARD, elektrische Eisenbahn. *Z. Elektr.* 7 S. 93. — Elektrische Straßenbahnen. *Z. Transp.*

2 S. 51. — Elektrische Pferdebahnwagen. *Cbl. Wagen* 24 S. 237. — Neuer elektrischer Tramwagen. *Z. Transp.* 2 S. 30. — Elektrische Tramwagen III., der Elektromotor, das Getriebe, Veränderung der Geschwindigkeit und Kraftleistung. *Desgl.* 44 S. 349. — Die erste elektrische Bahn in Bayern. *Ind. Z. Rig.* 23 S. 281. — Elektrische Bahn, Frankfurt-Offenbach. *Z. Transp.* 2 S. 244; *Electricien* 9 S. 76; *Railw. eng.* 6 S. 211; *Railr. G.* 17 S. 369. — Elektrische Bahn Mödling-Hinterbrühl. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 845. — Elektrische Eisenbahn in Cleveland. *Z. Transp.* 2 S. 341; *Nat.* 13, 2 S. 266; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8068. — Traction électrique par les accumulateurs. *Lum. él.* 18 S. 466. — Les chemins de fer électriques. *Mondes IV*, 2 S. 263. — Traction électrique des tramways. *Rev. industr.* 16 S. 410. — Tramway électrique d'Anvers. *Rev. él.* 1 S. 182. — Traction par l'électricité. Anvers. *Nat.* 13, 2 S. 342. — Traction électrique, chemin de fer aérien de New-York. *Electricien* 9 S. 861. — Electrical railways. *El. Rev.* 16 S. 69; *Railw. Eng.* 6 S. 1. — Blackpool electric tramways. *Mech. World* 19 S. 242, 280; *El. Rev.* 17 S. 233. — The electric railroad at the Zaukerode colliery. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7580; *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 19 S. 3. — Electric Railway in Philadelphia. *Desgl.* 6 Nr. 18 S. 1; *Desgl.* Nr. 25 S. 1. — Electric locomotive. *Eng.* 59 S. 134. — The Bessbrook electric tramway. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8170. — The New-York electric railway. *El. Rev.* 17 S. 228. — Electric street railway, Philadelphia. *Desgl.* S. 231. — The Bessbrook-Newry electric tramway. *Desgl.* S. 246. — Opening of the first telfer line. *Desgl.* S. 345, 349, 350; *Electr.* 15 S. 455. — Electric railway, South Bend. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 13. — Electric haulage by the telferage. *Iron A.* 36 Nr. 20. — Electric haulage. *Electr.* 16 S. 49.

8. Schienen. BEE, super-elevation of the outer rails. *Railw. eng.* 6 S. 303. — BELELUBSKY, Schienenprüfung in Rußland. *Stahl* 5 S. 355. — BRUNON's metallic ties. *J. railw. appl.* 5 S. 533. — BRÜGGEMANN, Instrument zur Ermittlung der Abnutzung der Eisenbahnschienen. *Dingl.* 258 S. 117. — BURKE's fish joint. *Railw. eng.* 6 S. 111; *J. railw. appl.* 5 S. 504. — Joint pont FISHER. *Mon. ind.* 12 S. 381. — Pferdebahnschiene System GEVEKE. *Maschinenb.* 20 S. 248. — GIBBON's tram system and boltless rail. *Inv.* 6 S. 817; *Mech. World* 19 S. 59. — GOTTHEINER, Construction der Straßenbahngeleise. *Ann. f. Gew.* 16 S. 181. — HARDIE's railway joint chair. *Eng.* 59 S. 231. — HOHENEGGER's Schienenbefestigung. *Organ* 22 S. 68. — HOWE's rail fastening. *Sc. Am.* 52 S. 34. — JAUQUE's rail chair. *Desgl.* 53 S. 51. — JOHNSON, glissement des rails. *Mon. ind.* 12 S. 177. — JOHNSON, creeping of rails, St. Louis bridge. *Railr. G.* 17 S. 4. — LARKIN's rail joint. *Sc. Am.* 53 S. 323. — LARTIGUE, fixation des rails, chemins de fer portatifs. *Gén. civ.* 8 S. 95. — MEATYARD, chair for double-headed rail. *J. railw. appl.* 4 S. 159. — MILLER's rail joint. *Desgl.* S. 284. — VAN ORDEN's metallic railroad tie. *Sc. Am.* 52 S. 322. — VAN ORMAN's metallic railway tie. *Desgl.* S. 242. — PAULSEN, Befestigung für Schienen auf eisernen Schwellen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 47. — ROTHROCK's trac clearer. *J. railw. appl.* 4 S. 192. — SCHWARZKOPF, regulirbare Schienenbefestigung. *Organ* 22 S. 199. — STEVENS' rail fastenings. *Eng.* 60 S. 472. — VIOL, ein Universal-Schienenlager für Eisenbahngeleise. *Bauztg.* 19 S. 535. — WRIGHT, best material for street railroad rails. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7959. — Lage des Geleises auf Verkehrswegen. *Z. Transp.* 2 S. 165. — Schienenstöße auf deutschen und amerikanischen

Bahnen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 26. — Die Vorschriften über Schienenprüfung in Rußland. *Wschr. Oest. Ing. Ver.* 10 S. 223. — Efforts produits par les roues des locomotives sur les rails. *Chron. ind.* 8 S. 617. — Dimensions des rails d'une voie aérienne. *Gén. civ.* 6 S. 267. — Fastenings for rail joints. *Mech. World* 18 S. 286. — Rails for Danish State railways. *Eng.* 59 S. 211. — The 80 pound steel rail. *Iron A.* 35 Nr. 6. — Absence of symmetry in rails. *Railw. Eng.* 6 S. 3. — Poor steel rails. *Railr. G.* 17 S. 411. — Chemical composition of bad rails. *Desgl.* S. 486. — Cause and cure for bad rails. *Desgl.* S. 518. — Why do rail-joints break? *Desgl.* S. 710. — Standard guard-rail, Pennsylvania R. R. *Desgl.* S. 371. — Cast-iron sleepers. *Desgl.* S. 564. — The Acaster rail joint. *Railw. eng.* 6 S. 308. — Expansion of rails. *Mech. World* 19 S. 140. — The creeping of rails. *Eng.* 59 S. 85. — Rail sections and tie spacing. *J. railw. appl.* 4 S. 7. — Rails of the New-York and Hudson river R. R. *Railr. G.* 17 S. 44.

9. Ober- und Unterbau. BOYENVAL, traverses métalliques cannelées. *Ann. ind.* 17, 2 S. 708; *Chron. ind.* 8 S. 114. — BRIK, Tragfähigkeit des Bettungsmaterials. *Cbl. Bauw.* 5 S. 367. — BRUNON, traverse métallique. *Chron. ind.* 8 S. 220. — BRYANT's railway tamping machine. *Sc. Am.* 52 S. 402; *J. railw. appl.* 5 S. 370. — CLAUS, Eisenbahnoberbau in England und Frankreich. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 270; *Ann. f. Gew.* 16 S. 64. — DEENIK, omlegging van den spoorweg Dordrecht-Elst. *Tijdschr.* S. 199. — DENHAM's cast-iron sleeper. *J. railw. appl.* 5 S. 567. — The DODGE railroad stand pipe. *Railr. G.* 17 S. 467. — FLAGG's railway gates. *Mech. World* 18 S. 38. — FRANK, Herstellung des eisernen Oberbaues, Osnabrücker Stahlwerke. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 123. — GLYNN's metallic railway tie. *Sc. Am.* 52 S. 354. — HAARMANN, Ziele des Eisenbahn-Oberbaues. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 559; *Ann. f. Gew.* 17 S. 21. — HAARMANN's Oberbausysteme für Hauptbahnen. *Bauztg.* 19 S. 110. — HARDIE's joint girder plates and chairs. *Mech. World* 18 S. 351. — Voie HEINDL. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 55. — HOCHGRASSEL, appareil à contrôler l'écartement de la voie. *Ann. ind.* 17, 2 S. 455. — HUNTINGTON's railroad spike. *Sc. Am.* 53 S. 307. — KOCH, grondverschuivingen op den spoorweg van de Beneden-Merwede. *Tijdschr.* S. 10. — LE BON, traverses métalliques. *Chron. ind.* 8 S. 467. — LECOCQ, pose de la voie en France. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 80. — LORENZ, wrought iron stringers for the substructure of railroads. *Eng. Club* 5 S. 1. — MAC MURTRY's railroad chair. *J. railw. appl.* 5 S. 441. — MARTIN, Travaux de la ligne d'Eymoutiers à Meymac. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 133. — MICHEL, stabilité de la voie des chemins de fer. *Desgl.* S. 279. — MONTI, traversina per ferrovie. *Polit.* 33 S. 289. — MORFORD's railway spike. *Sc. Am.* 53 S. 18. — NICHOLSON, railway track layer. *Mech. World* 19 S. 267. — POST, Flusseisenquerschwellen mit variablem Profil. *Schw. Bauztg.* 6 S. 37, 43. — POST, traverses métalliques et attaches. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 520; *Mon. ind.* 8 S. 229. — POST, les traverses en acier et leurs attaches. *Rev. univ.* II, 18 S. 207. — POYSER's railway chair. *Eng.* 60 S. 388; *Coll. Guard* 50 S. 92. — PRICE's fruglets track. *Railr. G.* 18 S. 594. — RIDEAL's nut for fish joints. *Mech. World* 19 S. 405. — SCHWARTZKOPFF's Schienenbefestigung auf eisernen Querschwellen. *Ann. f. Gew.* 17 S. 185. — USTERI, Geleiseprüfer. *Z. Transp.* 2 S. 52. — WEBB's steel permanent way. *J. railw. appl.* 5 S. 566; *Proc. civ. eng.* 81 S. 299. — ZÜBLIN, über die neuesten Verbesserungen am Oberbau, ausgeführt auf den Bahnen der S. O. S. und der P. L. M.

Schw. Bauztg. 5 S. 87. — Buchenholz zu Schwellen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 296. — Les traverses métalliques. *Rev. industr.* 16 S. 202. — Economie des traverses métalliques. *Chron. ind.* 8 S. 570. — Well courbs, Indian State railway. *Eng.* 59 S. 24. — Metallic permanent way. *Desgl.* S. 464. — Rolled steel for sleepers. *J. railw. appl.* 5 S. 501. — Permanent way. Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 491. — Cross-ties. *Railr. G.* 17 S. 230. — Broken joints. *Desgl.* S. 72. — Railroad spirals. *Desgl.* S. 755. — Standard turnouts, crossings and spikes Pennsylvania Railroad. *Desgl.* S. 771. — Rolled steel sleepers and fasteners. *Railw. eng.* 6 S. 185.

10. Weichen, Drehscheiben u. s. w. Erfahrungen mit der BLEUEL'schen Weiche. *Ann. f. Gew.* 16 S. 4. — CURRIE, TIMMIS, manoeuvre directe des aiguilles par des électro-aimants. *Electricien* 9 S. 165. — HENNING, Centralweichenstellungen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 884. — MANSFIELD's frugless switch. *Railr. G.* 17 S. 612. — HOPMANN, hydraulische Locomotiven-Drehscheibe mit oder ohne Rollkranz für Handbetrieb. *Civiling.* 31 S. 5. — Pollitzer Weiche. *Organ* 22 S. 19. — Weichen-Stellriegel mit Zugdraht-Transmission von SIEMENS & HALSKE. *Maschinenb.* 20 S. 11. — Anlage von Sicherheitsweichen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 100. — Werth von Entgleisungsweichen. *Desgl.* S. 105. — Weichen und Kreuzungen der Straßenbahnen. *Z. Transp.* 2 S. 237. — Hydraulic turntable. *J. railw. appl.* 4 S. 40. — Heating railway stations. *Railw. eng.* 6 S. 23.

11. Bahnhöfe. BAIR's railroad gate. *Sc. Am.* 53 S. 18. — CORNELL's crossing gate. *Railr. G.* 17 S. 547. — DEHARME, gare maritime de Barrou. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 206. — DUJOUR, rotonde des dépôts du P. L. M. *Desgl.* S. 13. — FRANK, Neuerungen an Zugbarrieren. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 818. — IVATTS, railway management at stations. *Railw. Eng.* 6 S. 215. — MACCHINI, stazione di confine a Pontebba. *Polit.* 33 S. 116. — MURRAY's railroad gate. *Sc. Am.* 53 S. 194. — OTZEN, Empfangsgebäude auf Bahnhof Flensburg. *Bauztg.* 97 S. 581. — PARK und PRYCES, Sicherung für im Bahnhöfe stehende Eisenbahnzüge. *Dingl.* 258 S. 216. — RINCKLAKE, Normalbahnhofs-Anlagen. *Ann. f. Gew.* 17 S. 190. — ROBERT's railway water tank. *Sc. Am.* 53 S. 259. — SARTIAUX, dispositions de voie, de gares, de signaux, de matériel, etc., pour voies de 1 m. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 90. — SAUVAGE, entrées des chemins de fer à Budapest. *Desgl.* S. 219. — WEBB, engine-shed of the London and N. W. railway. *Proc. civ. eng.* 80 S. 258. — Centralbahnhof der Kgl. ungarischen Staatsbahnen in Budapest. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 197. — Eiserne Abschlüsse der Bahnen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 313. — Betrieb auf den gemeinschaftlichen Bahnhöfen in Belgien. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 79, 1009. — Brücke und Station Blackfriars, London. *Cbl. Bauw.* 5 S. 333. — Warteräume für fürstliche Personen. *Desgl.* S. 295. — Perronhalle auf Bahnhof Gera. *Erbkam's Z.* 35 S. 231. — Hydraulische Rangirvorrichtung für Bahnhöfe. *Z. Transp.* 2 S. 43. — Centralbahnhof zu Frankfurt a. M. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 52 S. 381. — Lokomotivschuppen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 120. — Halle aux marchandises, Chem. de fer de ceinture, Paris. *Ann. d. Constr.* 31 S. 185. — Abri métallique, station de Massy-Palaiseau. *Desgl.* S. 129. — Remise de locomotives, London and N. W. Railway. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 73. — Gare de Berlin-Anhalt. *Desgl.* S. 98. — Agrandissement de la gare de Lille. *Desgl.* S. 196. — Gare St. Lazare, Paris. *Gaz. arch.* 21 S. 82. — Agrandissement de la gare de St. Lazare, Paris. *Gén. civ.* 6 S. 318. — Tour d'eau des ateliers de Villeneuve. St. Georges. *Desgl.* 7 S. 69. — Nouvelle gare de St. Lazare. *Semaine* 9 S. 498. — Station at Slough. *Railw. eng.*

6 S. 272. — Caledonian railway workshops, Glasgow. *Mech. World* 19 S. 191. — Station of the Hull-West Riding Railway. *Eng.* 60 S. 72. — Passenger station, Blackburn. *Railw. eng.* S. 306. — The Great Northern railway works, Doncaster. *Engng.* 40 S. 123. — The HADDERSFIELD station roof. *Desgl.* S. 385. — Terminal works New-York-Westshore RR. *Railr. G.* 17 S. 706. — New-York terminal works, Delaware railway. *Desgl.* S. 657. — New-York terminal works, Lake Erie and Western railroad. *Desgl.* S. 562. — Stazione di confine a Pontebba. *Polit.* 33 S. 224.

Eisenbahnwagen, s. Transportwesen. 1. **Wagen verschiedener Art.** ASPINALL's iron coal waggon. *Railw. eng.* 6 S. 219. — BAGNALL's tipping waggon. *J. railw. appl.* 4 S. 150; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7578. — COOK's dumping car. *Sc. Am.* 53 S. 323. — Strohtransportwagen und Kippwagen für Feldbahnen von DIETRICH. *Landw. W.* 11 S. 414; *Presse* 100 S. 651. — FINLAY's three truck dump car. *J. railw. appl.* 4 S. 205. — FOWLER's tip waggon. *Engng.* 40 S. 361. — GRAHAM's mileage chart. *J. railw. appl.* 5 S. 453. — LEPANY, Wagon à ballast. *Gén. civ.* 7 S. 83. — Méraux, waggon à ballast. *Portef. éc.* 30 S. 39. — Schlafwaggon der „Great Southern Railway“, constr. von der Metropolitan Carriage Company Birmingham. *Skizzenb. Heft* 4. — Schlafwagen der Great Southern Railway. *Maschinenb.* 20 S. 264. — Neue amerikanische Personenwagen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 430. — Auswanderer-Personenwagen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 515; *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 152. — Schlafwagen der Linie Berlin-Aachen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 173. — Voiture à intercommunication des chemins de l'Etat autrichien. *Ann. ind.* 17, 2 S. 453. — Voiture à intercommunication, Etat hongrois. *Desgl.* S. 654. — Standard russian box car. *Railr. G.* 17 S. 290. — Buffet parlor car. *J. railw. appl.* 5 S. 535. — 3d class carriage, Indian state railway. *Eng.* 60 S. 414. — Standard baggage car. *Railr. G.* 17 S. 642. — Coal waggon. *Mech. World* 19 S. 281. — Saloon carriage, Belfast railway. *Railw. eng.* 6 S. 275. — Sleeping carriages of the Buenos Aires Great Southern railway. *Engng.* 39 S. 242. — Railway velocipedes. *Am. Mail.* 15 S. 123. — Standard freight car tracks. *J. railw. appl.* 4 S. 224. — Parlor cars. *Desgl.* 4 S. 214. — English sleeping carriages. *Railr. G.* 17 S. 546. — Saloon carriage, London and N. W. railway. *Engng.* 39 S. 670. — Electroplated carriage, S. E. railway. *Desgl.* S. 10. — Michigan C. Railr. standard track. *Railr. G.* 17 S. 274. — Track for high speeds. *J. railw. appl.* 4 S. 38. — Standard freight car track. *Railr. G.* 17 S. 228, 404. — Goods wagons, Indian State railway. *Eng.* 59 S. 306.

2. **Achsen und Räder**, s. Räder. ATWOOD, elastisches Eisenbahnwagenrad. *Dingl.* 257 S. 6. — BANTING's axle and axle box. *Eng.* 60 S. 393; *Inv.* 7 S. 1165. — DE GRANGE's car axle box. *J. railw. appl.* 5 S. 567. — HERMAND, aiguille élastique pour chariots roulants. *Gén. civ.* 6 S. 347. — HOPKINSON, friction roller blind. *Railw. eng.* 6 S. 98. — RAMBERG, Staubverschluss für Achslager. *Ann. f. Gew.* 17 S. 21. — WEHRENPENNIG, glissement des roues et poussées latérales des véhicules dans les courbes. *Rev. univ.* II, 17 S. 285. — Bedingung des ruhigen Ganges der Wagen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 35 S. 1186. — Reibungswiderstände geschmierter Achsschenkel. *Ann. f. Gew.* 16 S. 219. — Die Radreifenbrüche auf deutschen Bahnen, 1884. *Desgl.* 17 S. 6. — Waggonräder aus Papiermasse. *Masch. Constr.* 18 S. 266. — Mackinlay's variable-gauge wheel and axle. *Iron* 25 S. 462. — Breakage of splice-bars. *Railr. G.* 17 S. 370. — Standard axle box, Saxon State railway. *Desgl.* S.

771. — Electric lighting for railway carriages. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 21 S. 9.

3. **Buffer und Kupplungen.** AMES automatic coupler. *Railr. G.* 17 S. 355. — BUCHMAN's car coupler. *Sc. Am.* 53 S. 323. — CORDREY's attachment to car couplings. *J. railw. appl.* 5 S. 329. — The CURTIS coupler. *Desgl.* S. 14. — DENNEY's car coupling. *Sc. Am.* 52 S. 354. — VAN DORSTON, car coupler. *Desgl.* S. 163. — FIELD's car coupling. *Desgl.* 53 S. 114. — The GILMER car coupler. *J. railw. appl.* 5 S. 329. — HAMPL's car coupling. *Sc. Am.* 52 S. 386. — HILLIARD, car coupler. *Railr. G.* 17 S. 5. — JANNEY, Buffer und Kuppelung für Eisenbahnfahrzeuge. *Dingl.* 257 S. 347; *Eng.* 59 S. 425. — JONES' flexible buffer. *Mech. World* 19 S. 111. — KODL, Seitenkupplung für Eisenbahnwagen. *Maschinenb.* 20 S. 5. — LEECH's and BOND's car couplers. *J. railw. appl.* 5 S. 504. — MORRIS, waggon coupling. *Eng.* 59 S. 305. — MÜLLER's car coupling. *Sc. Am.* 52 S. 194. — NICHOLAS' car coupler. *Desgl.* S. 242. — PHELP's freight car coupler. *J. railw. appl.* 5 S. 549. — REED's car uncoupler. *Desgl.* S. 379. — The ROE automatic coupling. *Railw. eng.* 6 S. 49. — RYE's car coupling. *Sc. Am.* 52 S. 210. — SANDER's car coupling. *Desgl.* S. 82; *J. railw. appl.* 4 S. 193. — SNOW's car replacer. *Sc. Am.* 53 S. 4. — STERNE's compound buffer and draw spring. *Eng.* 59 S. 485. — VINCENT's automatic coupler. *Mech. World* 19 S. 227. — The WARD coupler. *J. railw. appl.* 5 S. 329. — Car-coupler adopted in Buffalo. *Railr. G.* 17 S. 626, 630. — Railway couplings. *Eng.* 60 S. 80; *Engl. Mech.* 42 S. 256. — The Invicta railway coupling. *Inv.* 7 S. 1235. — Automatic car couplers. *Sc. Am.* 53 S. 232. — Car coupler trials, Buffalo. *Railr. G.* 17 S. 610. — Box car framing. *J. railw. appl.* 4 S. 97. — Check-chains. *Railr. G.* 17 S. 136. — Buffer forging. *Mech. World* 19 S. 2. — Buffers and screw couplings, Indian State railways. *Eng.* 59 S. 368.

4. **Beleuchtung.** CHAPERAU, éclairage au gaz des wagons du P. L. M., mise en veilleuse automatique. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 305. — The PINTSCH platform lamp. *Railr. G.* 17 S. 324. — TOMMASI, chauffage électrique des wagons. *Mondes* 1 S. 27. — Elektrische Beleuchtung der Eisenbahnzüge. *Cbl. Bauw.* 5 S. 13, 50; *Desgl.* S. 50; *El. Rev.* 16 S. 1, 50, 73, 160. — Eclairage à l'huile minérale des voitures de la Cie. d'Orléans. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 342. — Lighting of railway carriages by compressed coalgas. *J. gas l.* 46 S. 421.

5. **Ventilation und Heizung.** BOYLE's system of ventilating carriages. *Engng.* 40 S. 313. — GOLD's system of heating and ventilating cars. *J. railw. appl.* 4 S. 213. — GROSBECK, car ventilating apparatus. *Am. Mach.* 8 Nr. 10. — HOPKIN's car heater. *J. railw. appl.* 5 S. 398. — HOPKINSON's carriage warmer. *Railw. eng.* 6 S. 136. — REGRAY's apparatus for heating cars. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7632. — STANDARD, Heißwasserheizung für Eisenbahnwagen. *Techniker* 7 S. 126. — Der Standard Wagenheizer. *Z. Transp.* 2 S. 147. — Heizung der Eisenbahn-Personenwagen mit Wasserdampf. *Hann. Gew. Bl.* S. 17. — Neuerungen an Heizungseinrichtungen für Eisenbahnwagen. *Dingl.* 257 S. 140. — Waggonheizvorrichtung der Oesterreich-Ungarischen Staatsbahngesellschaft. *Skizzenb. Heft* 10. — Chauffage des wagons. *Nat.* 13, 1 S. 67. — Passenger car heating. *Railw. eng.* 6 S. 109. — Car heater gauge. *J. railw. appl.* 5 S. 454. — Warming carriages. *Railw. eng.* 6 S. 134. — Ventilation of railway carriages. *Desgl.* S. 337; *Iron* 26 S. 436; *Mech. World* 18 S. 396.

6. **Sonstige Ausrüstung**, s. Bremsen. CONRADI's tramcar guard. *Eng.* 59 S. 485. — GOVER's

carriage window. *Desgl.* S. 478. — HENRY's tilting cushion car seat. *Railr. G.* 17 S. 802. — HUGKES' car gate. *J. railw. appl.* 4 S. 17. — JONES' carriage door lock. *Railw. eng.* 6 S. 271. — JONES, draw bar for freight car. *Sc. Am.* 52 S. 18. — KELLER, Schutzvorrichtungen an den Wagen der Karlsruher Pferdebahn. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 49. — Lynde's adjustable Rey. *Railw. eng.* 6 S. 304. — MAC KINNON's end gate fastening. *Sc. Am.* 53 S. 99. — PEISER, Schutzvorrichtungen bei Pferdebahnen. *Z. Lokalb.* 4 S. 56. — POLANCEAU, fermeture des wagons satisfaisant aux règlements de douane. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 386. — ROWES' freight car skid. *Sc. Am.* 52 S. 18. — Eisenbahnwagenschieber von W. SCHMIDT. *Maschinenb.* 21 S. 12. — STOUS-SLOOT, Feder mit Hebelwerk. *Organ* 22 S. 184. — METHERED's carriage lock. *Railw. eng.* 6 S. 202; *J. railw. appl.* 5 S. 504. — Appareil anglo-américain pour l'échange des dépêches sans arrêt des trains. *Nat.* 13, 1 S. 234. — Car seats. *Sc. Am.* 53 S. 128. — Interior finish of carriages. *Railw. eng.* 6 S. 323. — Decoration of railway cars. *J. railw. appl.* 4 S. 238. — End platforms for freight cars. *Railr. G.* 17 S. 675, 680. — Design for car painting. *J. railw. appl.* 5 S. 549. — Sleeping car accommodation. *Railr. G.* 17 S. 409. — Printing of cars. *Desgl.* S. 817.

Eisenverbindungen. GRIFFITHS, Eisensulfat als Pflanzennährstoff. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 311. — HAGER, cyanidiertes Ferrichlorid ein empfindliches Reagens. *Apoth. Z.* 6 S. 433. — NEUMANN, Doppelsalze des Eisenchlorids mit anderen Metallchloriden. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2890. — SCHEURER-KESTNER, réaction de l'oxyde ferrique à haute température sur quelques sulfates. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 8. — TOMMASI, les hydrates ferriques. *Gén. civ.* 6 S. 89. — VOLGER, die Eisenoxydhydrate. *Apoth. Z.* 6 S. 10, 42.

Eiweißstoffe. AMTHOR, Nuclein der Weinkerne. Reifestudien an Weinkernen. *Z. phys. Chem.* 9 S. 138. — GAUTIER, quelques observations relatives à la constitution externe des albuminoïdes et leurs transformations. *Bull. soc. chim.* 43 S. 596. — GRIESSMAYER, Einfluss des Wasserstoffsperoxyds auf die Peptonisation. *Hopfen Z.* 25 S. 1433. — GRIMAU, sur les albuminoïdes et la coagulation des corps colloïdaux (réponse à M. GAUTIER). *Bull. soc. chim.* 44 S. 21. — HAMMARSTEIN, Gehalt des Caseins an Schwefel und Bestimmung des Schwefels in Proteinstoffen. *Z. phys. Chem.* 9 S. 273. — HERZOG, die Eiweißstoffe (Proteinkörper). *Mälzer* 4 S. 131. — HORBACZEWSKI, über die durch Einwirkung von Salzsäure aus den Albuminoiden entstehenden Zersetzungsproducte II. *Sitz. Ber. Wien. Ak. S.* 657. — JOHANSSON, Verhalten des Serumalbumins zu Säuren und Neutralsalzen. *Z. phys. Chem.* 9 S. 310. — KOWALEWSKY, essigsäures Uranoxyd, ein Reagens auf Albuminstoffe. *Z. anal. Chem.* 24 S. 551. — V. LIEBIG, Nährfolge in Eiweißstoffen bei der Ernährung. *Gesundheit* 10 S. 2. — LOEW, mikrochemischer Nachweis von Eiweißstoffen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 68. — LOEWY, Einfluss der Temperatur auf die Filtration von Eiweißlösungen durch thierische Membrane. *Z. phys. Chem.* 9 S. 537. — MALY, Oxydation des Eiweißes mittelst Kaliumpermanganat. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91, II. S. 157. — NEUCKI, Eiweiß der Milzbrand-Bacillen. *Gesundheit* 10 S. 182. — SALKOWSKI, Eiweißfäulnis, die Skatolcarbonsäure. *Z. phys. Chem.* 9 S. 8. — SALKOWSKI, Bildung der nicht hydroxylierten aromatischen Säuren. *Desgl.* S. 491. — SCHMITT, zur Chemie und Physiologie der Fleischpeptone. *Chem. Ztg.* 9 S. 1670. — SCHULZE, Amidosäuren, welche bei der Zersetzung der Eiweißstoffe durch Salzsäure und durch Barytwasser ent-

stehen. *Z. phys. Chem.* 9 S. 63, 253. — SCHÜTZENBERGER, nouvelles recherches sur les matières protéiques. *Compt. r.* 24 S. 1267. — STUTZER, Fleischpepton. *Rep. an. Chem.* 5 S. 121. — SZYMANSKI, Malzpepton. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 492. — SSYMANSKI, Hemialbumose aus vegetabilischem Eiweiß. *Desgl.* S. 1371. — Darstellung und Eigenschaften des Peptons. *Ind. Bl.* 52 S. 414.

Elasticität und Festigkeit. 1. **Elasticitätscoefficient und Widerstand gegen Einwirkungen.** BAUSCHINGER, Widerstandsfähigkeit eiserner Säulen bei Bränden. *Eisen Ztg.* 6 S. 269. — BAUSCHINGER, Versuche über die Widerstandsfähigkeit gußeiserner Säulen bei erhöhter Temperatur und plötzlicher Abkühlung. *Desgl.* S. 697. — BELTRAMI, resistenza dei corpi elastici. *Cimento* 18 S. 145. — CAVALLI, résistance des enveloppes cylindriques et sphériques. *Rev. univ.* II, 17 S. 503. — GALLIZIA, resistenza di materiali. *Polit.* 33 S. 215, 315. — HAUSER, moments fléchissants sur les appuis d'une poutre droite. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 613. — HULEWICZ, calcul de résistance des poutres droites. *Ann. ind.* 17, 1 S. 451. — KOCH, Beiträge zur Kenntniss der Elasticität des Eisens. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 438. — LAUBOECK, über die Festigkeit des Ailantus-Holzes. *Dingl.* 257 S. 433. — MARTENS, Einfluss der Länge und Breite der Probestreifen auf die Ergebnisse der Festigkeitsuntersuchungen von Papier. *Mith. Vers.* 3 S. 3. — MERCADIER, lois des vibrations dans les laines élastiques. *J. de phys.* 4 S. 541. — MERCADIER, sur la vérification des lois des vibrations des lames circulaires. *Compt. r.* 100 S. 1290. — MERRIMAN, strength of materials under repeated stress. *Nostrand's M.* 32 S. 96. — SARRAU, sur la compressibilité des fluides. *Compt. r.* 101 S. 941. — Das Verhältniss der Längsdilatation zur Quervertraction metallischer Cylinder. *Naturforscher* 51 S. 478. — Essais de traction sur des barres rivées. *Chron. ind.* 8 S. 593. — Strenght of materials. *Builder* 49 S. 632. — Proportion between stresses and sections in girder work. *Nostrand's M.* 32 S. 135. — Formale per la determinazione delle Tensione nelle sbarre di una trave reticolare metallica. *Giorn. gen. civ.* 23 S. 423.

2. **Verschiedene Materialien.** BACH, Festigkeit und Dehnung von Treibriemenleder. *Dingl.* 255 S. 273. — BACH, zulässige Belastung von Blei gegenüber Druckbeanspruchung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 629. — BAGGO, Berechnung der Kettenhaken. *Desgl.* S. 11. — BAKER, effect of intermittent strain upon iron structure. *Iron A.* 36 Nr. 15. — BERESFORD, calculation of draw-bridge strains. *Nostrand's M.* 32 S. 137. — BÖHME, Untersuchung von Granit, Syenit und Porphyre aus dem Fichtelgebirge. *Mith. Vers.* 3 S. 23. — BÖHME, Untersuchung von natürlichen Gesteinen auf Druckfestigkeit. *Desgl.* S. 33. — BÖHME, Untersuchung von Granit aus Sachsen. *Desgl.* S. 119. — BÖHME, Untersuchung natürlicher Gesteine auf Festigkeit, spezifisches Gewicht etc. *Desgl.* S. 124. — COFFIN's diagrams for phoenix beams. *Mech.* 6 S. 278. — FISCHER, zur mechanischen Untersuchung plastischer Körper. *Civiling.* 31 S. 481. — FRÜHLING, Festigkeit des Eisens. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 357. — HÉTIER, résistance des matériaux dans les murs de soutènement. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 795. — KENNEDY, Versuche mit Stahlplatten und Vernietungen derselben. *Z. Dampf. Ueb.* 8 S. 87. — KLÖNNE, Widerstandsmomente genieteter Blechträger. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 204. — MASTERS, tests of strength of foundry mixtures. *Am. Mach.* 8 Nr. 49. — MEYER, Seilzerreißungs-Versuche. *Z. Bergw.* 33 S. 255. — PERRODIL, résistance comparées des constructions semblables. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 569. — PREECE, strength of round timber. *Electr.* 15 S.

346 *Eng.* 60 S. 338. — ROUDERON, essais de la tôle d'acier laminée de nickel. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 17. — SALOM, tests of steel for boiler and ship plate. *Proc. min. eng.* 13 S. 141. — TOURTAY, influence des joints dans la résistance à l'écrasement des maçonneries en pierre de taille. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 582. — Qualitätsproben mit Eisenbahnmateriale. *Maschinenb.* 21 S. 41. — Eisenbahn-Prüfungs-Resultate. *Z. Dampfsh. Ueb.* 8 S. 118. — Festigkeit baumwollener Gewebe unter Einwirkung des Bleichprocesses. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 225. — Festigkeits-Coefficient für Eisenbauten. *Cbl. Bauw.* 5 S. 138. — Vergleichende Festigkeitsversuche mit brasilianischen Hölzern. *Dingl.* 257 S. 336. — *Ingén.* 7 S. 273. — Résistance des maçonneries de brique à l'écrasement. *Semaine* 10 S. 150. — Charge des planches. *Desgl.* S. 196. — Expériences sur les colonnes en fer et en maçonnerie. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 436. — Essais de traction sur des barres rivées à la main et à la riveuse hydraulique. *Gén. civ.* 8 S. 3. — Epreuve des briques. *Gas. arch.* 21 S. 31. — The fatigue of metals. *Engng.* 40 S. 31. — Strength of crankshafts. *Iron A.* 30 Nr. 10. — Ample strength and capacity in engineering structures. *Mech. World* 18 S. 339. — Testing of cotton, yarns and cloths. *Text. Man.* 11 S. 11.

3. Prüfungsverfahren und -Apparate. BÖHME, Formapparat zur Herstellung gleichmäßiger Druckprobekörper aus Mörteln. *Mith. Vers.* 3 S. 43. — BRITTON's Streckmaschine für Bleche aller Art. *Zig. Blechind.* 36 S. 679. — CHEVEFY, Apparat zur Untersuchung der Festigkeit von Geweben. *Dingl.* 256 S. 309. — COLLIGNON, détermination graphique des moments fléchissants dans les pièces chargées de poids discontinus. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 5. — FAIRBANK, Maschine zur Prüfung der Metalle auf Zugfestigkeit mit elektrischem Dehnungszeichner. *Dingl.* 255 S. 65. — FRÄNKEL's Durchbiegungszeichner. *Desgl.* S. 371; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 579. — HENNING, apparatus used in testing material. *Mech.* 6 S. 230. — IMBERT, machine à essayer les chaînes. *Compt. r. min.* 15 S. 149. — LE CHATELIER, appareil enregistreur de la résistance de rupture et de la déformation des matériaux de construction. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 1032. — MARTENS, neuere Festigkeits-Prüfungsmaschinen. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 10 S. 285. — MIDDELBERG, Apparat zur Vergleichung der Härtegrade der Metalle. *Ann. f. Gew.* 17 S. 107. — PRAFF, über Maschinen zur Untersuchung der Festigkeit der Materialien. *Mith. Techn. G. M.* 12 S. 183. — RIEHLE's chain-testing machine. *Iron A.* 35 Nr. 6. — SATTMANN, Prüfungsnormen für Baumaterialien, Münchener Conferenz. *Ann. f. Gew.* 16 S. 199. — SCHÖPFLEUTHNER, Zerreißapparat zur Untersuchung der Festigkeit von Webstoffen. *Dingl.* 257 S. 277. — WICHSTEED's testing machine. *Eng.* 59 S. 357. — Prüfungsmethode für Ziegelsteine. *Thonind.* 49 S. 495; *Baugew. Z.* 100 S. 941. — Einheitliche Prüfungsart für Baumaterial. *Cbl. Bauw.* 5 S. 43. — Vorrichtung zur Vornahme von Biegeproben. *Mith. Techn. G. M.* 9 S. 156. — Werth der Zerreißprobe. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 269. — Vorrichtung zur Erprobung der Locomotiv-Fernrohre mittelst hydraulischer Presse auf inneren und äußeren Druck. *Skissenb.* 11. — Cement testing apparatus. *Iron* 26 S. 76. — 100-ton testing machine. *Desgl.* S. 80.

Elektricität und Magnetismus. 1. Elektrostatische Erscheinungen. ANDREWS, force électromotrice produite par la diffusion dans les courants des marées. *Lum. él.* 17 S. 458. — ELSTER, Bemerkungen über den elektrischen Vorgang in den Gewitterwolken. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 116. —

Rep. d. techn. Lit. 1885.

KIESSLING, über die Fundamentalversuche zur Reibungselektricität. *Z. phys. U.* 9 S. 210. — KROUCHKOLL, Elektrisirung metallener Capillarröhren beim Durchfließen von Flüssigkeiten unter hohem Druck. *Dingl.* 258 S. 142. — PALMIERI, über atmosphärische Elektricität. *Naturforscher* 18 S. 13. — L'électricité statique dans les usines. *Ann. ind.* 17, 1 S. 600.

2. Quellen der Elektricität. ELSTER, über die Elektricitätsentwicklung bei der Regenbildung. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 121. — PALMIERI, origine de l'électricité atmosphérique. *Lum. él.* 17 S. 560. — SOHNCKE, Ursprung der Gewitter-Elektricität. *Gaea* 21 S. 528. — TYNDALL, the sources of electricity. *Electr.* 14 S. 265, 535. — Niagara falls as a source of electrical energy. *El. Rev.* 16 S. 505.

3. Elektrische Funkenerscheinungen. DEMARÇAY, sur la production d'étincelles d'induction de températures élevées et son application à la spectroscopie. *Compt. r.* 100 S. 1293; *Lum. él.* 16 S. 430. — EDLUND, behaviour of electricity in rarefied air. *Phil. Mag.* V, 19 S. 125. — EDWARD, coups de foudre en Belgique. *Journal télégr.* 9 S. 173. — HURION, effets thermiques des étincelles électriques. *Lum. él.* 16 S. 292; *J. de phys.* 4 S. 167. — LUCAS, l'incandescence dans le vide. *Bull. Soc. él.* 2 S. 166. — PEUKERT, resistance of the electric arc. *El. Rev.* 16 S. 229. — PLANTÉ, über Kugelblitze. *Z. Elektr.* 3 S. 12. — PULUJ, l'espace sombre dans les tubes de Geissler. *Lum. él.* 15 S. 133. — SCHUSTER, Versuche über den Durchgang der Elektricität durch Gase. *Naturforscher* 18 S. 37. — SCHUSTER, über die Entladung der Elektricität durch Gase. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 74. — TERQUER, décharges disruptives à travers les corps solides et liquides. *J. de phys.* 4 S. 457; *Lum. él.* 17 S. 267. — Die disruptiven-Entladungen durch feste und flüssige Körper. *Naturforscher* 52 S. 486.

4. Erscheinungen des galvanischen Stromes. AGUILERA, les courants bifurqués. *Journal télégr.* 9 S. 81. — BERNSTEIN, elektromotorische Kraft galvanischer Elemente. *Elektrot.* 2, 6 S. 52. — BIDWELL, on the generation of a voltaic current by a sulphur-cell with a solid electrolyte. *Chem. News* 52 S. 219; *Phil. Mag.* V, 20 S. 328; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8289; *Electr.* 15 S. 355. — BLAKESLEY, alternating currents. *Desgl.* 14 S. 199. — BOTTOMLEY, contact electricity. Coaling of wires in air and vacuum. Specimen of unmagetisable steel. *Desgl.* 15 S. 377, 378; *El. Rev.* 17 S. 275, 276. — CARDANI, durata delle scariche rallentate. *Cimento* 17 S. 120. — COLLEY, über einige neue Methoden zur Beobachtung elektrischer Schwingungen und einige Anwendungen derselben. *Pogg. Ann.* 11 S. 432. — CRAWLEY, observing the variations of a current. *Electr.* 15 S. 46. — ECCHER, le scariche elettriche. *Cimento* 17 S. 135. — GORE, eine besondere Art chemisch-elektrischer Ströme. *Naturforscher* 18 S. 364. — HAGENBACH, Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität im Telegraphendraht. *Z. Elektr.* 7 S. 393. — HOPKINSON, seat of electromotive forces in a voltaic cell. *Electr.* 15 S. 460. — LE ROUX, Umkehrung der Contact-Elektricität zwischen Eisen und Kupfer bei hohen Temperaturen. *Naturforscher* 18 S. 12. — LODGE, seat of electromotive force in a voltaic cell. *J. Soc. tel. eng.* 14 S. 186; *Phil. Mag.* V, 19 S. 340. — LODGE, paths of electric energy in voltaic circuits. *Desgl.* S. 487. — NACCARI, riscaldamento degli elettrodi nell'aria momolto to rarefatta. *Cimento* 17 S. 5. — NEBEL, über die in einer PLÜCKER'schen Wasserstoffröhre freiwerdende Energie und deren Einfluß auf die Intensität des Lichtes. *Rep. Phys.* 21 S. 671. — OELSCHLÄGER, Temperaturerhöhung eines Drahtes beim Durchgang eines starken Stro-

mes. *Elektrot. Z.* 6 S. 93. — PLANTÉ, accumulation et transformation de l'électricité voltaïque. *Bull. Soc. él.* 2 S. 221. — PREECE, effets calorifiques des courants électriques. *Lum. él.* 16 S. 87. — REINOLLOT, RÜCKER, influence du courant sur l'aminçissement des lames liquides. *Desgl.* S. 34. — TOMMASI, influence de l'électrode positive de la pile sur sa force électromotrice. *Mon. ind.* 12 S. 227.

5. Elektromagnetismus. CLAVERIE, magnétisation produced by the discharge of condensers. *El. Rev.* 17 S. 429. — CURRIE, a new electromagnet. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 25 S. 1; *L'Electr.* 9 S. 230. — DIEUDONNÉ, propagation des courants. *Lum. él.* 18 S. 451. — GIME, le sifflement de l'arc voltaïque. *Desgl.* S. 556. — GORE, apparatus for showing the electro-magnetic rotation of electrolytes. *Electr.* 15 S. 215; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8067. — GRAVIER, Einfluss der Menge des Eisens im GRAMME'schen Ringe auf die Wirkungsweise des Ringes als Inductor. *Elektrot. Z.* 6 S. 89. — GUEROUT, procédé FLEMING pour se rappeler la direction des courants induits. *Lum. él.* 16 S. 577. — HALL, rotation of the equipotential lines of an electric current by magnetic action. *Phil. Mag.* V, 19 S. 419. — HAMMERL, Verhalten verschieden bewickelter Elektromagnete. *Elektrot. Z.* 6 S. 378. — HEAVISIDE, electromagnetic induction and its propagation. *Electr.* 14 S. 148, 178. — HEAVISIDE, the electromagnetic wave-surface. *Phil. Mag.* V, 19 S. 397. — HOLTTHOF, zur Geschichte des Elektromagnetismus. *Z. Elektr.* 7 S. 555. — KRIZIK, über die Anziehung von Solenoiden auf Eisenkerne. *Desgl.* S. 136, 162; *Z. Elektr.* 3 S. 4, 65. — LIPPMANN, dispositif pour obtenir le potentiel dû à un système de bobines. *J. de phys.* 4 S. 448. — LA FORTE, fenomeni che si osservano nel rocchetto di RUHMKORF. *Riv. art.* S. 192. — LUTTEMAN, discovery of electro-magnetism. *El. Rev.* 17 S. 512. — MAXWELL, effets électro-magnétiques de l'électricité statique en mouvement. *Lum. él.* 16 S. 432. — PFAUNDLER, Apparat zur Darstellung der Kraftlinien im magnetischen Felde des PACINOTTI'schen Ringes. *Central Ztg.* 6 S. 13. — POYNTING, transfer of energy in the electromagnetic field. *Phil. Trans.* 175 S. 343. — L'électro-aimant REORDER. *Mondes IV*, 3 S. 14. — SIEMENS' magneto inductor an bridge. *Inv.* 6 S. 785. — TRAWBRIDON, production of alternating currents. *Am. Journ.* III, 29 S. 377. — WALTENHOFEN, über die Charakteristik von DEPPEZ und über den Einfluss der Ankerströme auf die Intensität des magnetischen Feldes. *Cbl. Elektr.* 35 S. 741. — V. WALTENHOFEN, Versuch über die Tragkraft von Elektromagneten. *Z. Elektrot.* 3 S. 2.

6. Induction. Elektrische Generatoren der Bain Electric Company in Chicago. *Maschinenb.* 20 S. 106. — DUHEM, théorie de l'induction électrodynamique. *Lum. él.* 15 S. 128. — EDISON, Ausgleichs-Vertheilungssystem für elektrische Ströme. *Maschinenb.* 20 S. 401. — FEUERLEIN, der SIEMENS'sche Doppel-T-Inductor. *Elektrot. Z.* 6 S. 4. — GAULARD, secondary generators or transformers. *El. Rev.* 17 S. 263. — GAULARD und GIBBS, zur Beurtheilung der Secundärgeneratoren und Transformatoren. *Elektrot. Z.* 6 S. 429. — The GAULARD-GIBBS system of secondary generators. *Iron* 25 S. 332; *Nat.* 32 S. 225. — Les transformateurs GAULARD et GIBBS. *Electricien* 9 S. 40, 181; *El. Rev.* 16 S. 255. — RAYLEIGH, self-induction. *Desgl.* S. 444. — ROITÉ, électro-calorimètre, application aux générateurs GAULARD et GIBBS. *Lum. él.* 17 S. 495. — KOTHEN, générateurs secondaires GAULARD et GIBBS. *Ingen.* 7 S. 294; *Journal télégr.* 9 S. 65. — RÜHLMANN, secundäre Generatoren. *Elektrot. Z.* 6 S. 249. — WILL-SMITH, induction and conduction.

Sc. Am. Suppl. 19 S. 7745. — ZIPERNOWSKY-DERI, Secundär-Inductoren. *Z. Elektrot.* 3 S. 115, 152. — Les transformateurs ZIPERNOWSKI et DERI. *Ann. ind.* 17, 2 S. 553; *Electricien* 9 S. 545, 561; *Lum. él.* 17 S. 145; *El. Rev.* 17 S. 140. — Vertheilung des elektrischen Stromes mit Secundär-Generatoren. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 185.

7. Magnetismus. BAILLE, détermination des moments magnétiques par l'amortissement des aimants oscillants. *Ann. d. Chim.* Nr. 6 S. 289. — BECQUEREL, Messung des magnetischen Drehungsvermögens der Körper in absolutem Maafs. *Cbl. Elektr.* 36 S. 773; *Rep. Phys.* 12 S. 820; *Ann. d. Chim.* Nr. 6 S. 145; *Electricien* 9 S. 408; *Lum. él.* 16 S. 520; *Desgl.* 18 S. 122; *J. d. phys.* 4 S. 437. — BIDWELL, changes produced by magnetisation in the length of rods of iron, steel and nickel. *El. Rev.* 16 S. 460; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7919; *Nostrand's M.* 33 S. 378; *Proc. Roy. Soc.* 28 S. 265; *Lum. él.* 16 S. 434; *Electricien* 9 S. 396. — CLAVERIE, aimantation produite par la décharge des condensateurs. *Lum. él.* 18 S. 360. — CLAVERIE, sur l'aimantation produite par les décharges des condensateurs. *Compt. r.* 101 S. 947. — CORNU, forme de la surface de l'onde lumineuse dans un milieu isotrope placé dans un champ magnétique uniforme. *Lum. él.* 15 S. 49. — EATON, relation of temporary and permanent magnetism. *El. Rev.* 17 S. 346. — EWING, experimental researches in magnetism. *Desgl.* 16 S. 67; *Electr.* 14 S. 479; *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 58. — FREYBERG, Beobachtungen mit der magnetischen Waage von TOEPLER. *Pogg. Ann.* Nr. 7, 25 S. 511. — GERLAND, Fixirung der magnetischen Kraftlinien. *Z. Elektr.* 22 S. 694. — HAMMERL, über relative Werthe der magnetischen Momente verschieden gewickelter ringförmiger Elektromagnete. *Desgl.* 3 S. 518. — HERTZ, über die Dimensionen des magnetischen Pols in verschiedenen Maßsystemen. *Pogg. Ann.* Nr. 3, 24 S. 114. — HOPKINSON, magnetisation of iron. *Proc. Roy. Soc.* 28 S. 265. — HUGHES, la neutralité magnétique. *Lum. él.* 16 S. 288; *Ann. tél.* III, 11 S. 483. — KETTLER, optische Constanten der magnetischen Medien. *Pogg. Ann.* N. F. 24, S. 119. — KRÄMER, zur Ermittlung der Horizontalcomponente des Erdmagnetismus. *Cbl. Elektr.* 34 S. 714. — OSMOND, magnétisme permanent des aciers. *Lum. él.* 17 S. 132; *Gén. civ.* 7 S. 148. — PACINOTTI, aimantation artificielle de la magnétille. *Lum. él.* 15 S. 97. — PERKIN, magnetisches Drehungsvermögen und chemische Zusammensetzung der Körper. *Naturforscher* 18 S. 118. — SCHILLING, über die magnetische Schirmwirkung des Eisens. *Z. Elektr.* 3 S. 357, 387. — W. SIEMENS, Beiträge zur Theorie des Magnetismus. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 93; *Dingl.* 257 S. 166. — SMITH, magnetism. *Electr.* 17 S. 128. — STRACCIATI, retard dans la désaimantation du fer. *Electricien* 9 S. 67. — TOMMASI, action du magnétisme sur les solutions salines. *Mon. ind.* 12 S. 402. — TUMLIRZ, über das Verhalten des Bergkrystals im magnetischen Felde. *Z. Elektr.* 22 S. 681. — WALTENHOFEN, über die Charakteristik von DEPPEZ und über den Einfluss der Ankerströme auf die Intensität der magnetischen Felder. *Cbl. Elektr.* 36 S. 758. — WASSMUTH, über magnetische Schirmwirkung. *Z. Elektr.* 7 S. 18. — Magnetisiren an Stahlstangen. *Ind. Bl.* 22 S. 287. — Laws of magnetis attraction. *El. Rev.* 16 S. 461. — Wooden magnets to cure disease. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 19 S. 8.

8. Allgemein Theoretisches und verschiedene Beziehungen der Elektricität. ARNOUX, densité d'un courant électrique. *Electricien* 9 S. 465. — AULINGER, Verhältniss der WEBER'schen Theorie der Elektrodynamik zu der HERTZ'schen Einheit der

- elektrischen Kräfte. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91 II, S. 880. — BELTRAMI, uso delle coordinate curvilinee nelle teorie del potenziale. *Cimento* 18 S. 190. — BICHAL, différences électriques entre les liquides. *Lum. él.* 15 S. 600. — BIDWELL, sensibility to light of selenium and sulphur cells. *Electr.* 15 S. 356. — BOISLET, progrès dans la théorie des dynamos. *Electricien* 9 S. 667. — BOSTWICK, Einfluß des Lichts auf den elektrischen Widerstand der Metalle. *Instrum. Kunde* 5 S. 99. — BRAUN, thermoelectricity of molten metals. *Phil. Mag.* V, 19 S. 495. — E. BUDE, über die Quantität elektrischer Elementartheilchen. *Pogg. Ann.* N. F. 25, S. 562. — BUDE, über eine von GAUSS angeregte Ableitung electrodynamischer Punktgesetze. *Desgl.* S. 567. — CLARK, influence of pressure electrical an conduction and decomposition. *Phil. Mag.* V, 20 S. 435. — CLAUDIUS, die FRÖHLICH'sche Theorie der Dynamomaschine. *Elektrot. Z.* 6 S. 414. — CLAUDIUS, zur Theorie der Dynamomaschine. *Desgl.* S. 515. — DECHARME, analogie entre les phénomènes électriques et les effets hydrodynamiques. *Lum. él.* 17 S. 289; *Desgl.* 18 S. 207; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8128; DOLBEAR, personal safety with electric currents. *Nostrand's M.* 32 S. 151; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7612. — E. DORN, experimentelle Bestätigung des Satzes, daß beide Elektricitäten in gleicher Menge entwickelt werden, für Pyroelektricität. *Pogg. Ann.* N. F. 26, S. 328. — DUHEM, the thermo-dynamic potential and the theory of the voltaic battery. *El. Rev.* 16 S. 30. — FERRARIS, Experimente mit Transformation. *Elektrot. Z.* 6 S. 427. — FLEMING, distribution of electricity in currents in networks of conductors. *Phil. Mag.* V, 20 S. 221. — GIBBS, distribution of energy by secondary generators. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7868. — GÖCKEL, über die Beziehungen der PELTIER'schen Wärme zum Nutzeffect galvanischer Elemente. *Pogg. Ann.* N. F. 24, S. 618. — E. GOLDSTEIN, über elektrische Leitung im Vacuum. *Desgl.* S. 79. — GORE, transfer-resistance in electrolytic and voltaic cells. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 209. — GUÉROUT, la terminologie électrique. *Lum. él.* 15 S. 52. — HALL, über die Drehung der Aequipotentiallinien eines elektrischen Stromes durch magnetische Wirkung. *Rep. Phys.* 21 S. 477; *Z. Elektr.* 7 S. 456. — HUSKINS, tones and vibrations. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 17 S. 1. — HUSKINS, some curious electrical facts and theories. *Desgl.* Nr. 23 S. 1. — HOPKINSON, theory of alternating currents. *J. soc. tel. eng.* 13 S. 496. — HOPKINSON, seat of electromotive force in a voltaic cell. *Phil. Mag.* V, 20 S. 336. — HOSPITALIER, les notations électriques. *Bull. Soc. él.* 2 S. 173. — JAMIESON, signes et symboles électriques. *Rev. él.* 1 S. 8. — JAMIESON, electrical definitions, nomenclature and notation. *Electr.* 15 S. 30; *J. soc. tel. eng.* 14 S. 297; *Nature* 32 S. 184. — KASTEN, Elektricität und elektrische Entladungen. *Ind. Bl.* 22 S. 290; *Gew. Z.* 50 S. 265. — KIRCHHOFF, zur Theorie der Gleichgewichtsvertheilung der Elektricität auf zwei leitenden Kugeln. *Mitth. Ber. Ak.* 9 S. 615. — KIRCHHOFF, über die Formänderung, die ein fester elastischer Körper erfährt, wenn er magnetisch oder dielectricisch polarisirt wird. *Pogg. Ann.* N. F. 24, S. 52. — KIRCHHOFF, über einige Anwendungen der Theorie der Formänderung, welche ein Körper erfährt, wenn er magnetisch oder dielectricisch polarisirt wird. *Desgl.* 25 S. 601. — KLEMENČIČ, Experimentaluntersuchung über die Dielektricitätsconstante einiger Gase und Dämpfe. *Rep. Phys.* 21 S. 572; *Z. Elektr.* 7 S. 565, 581, 606. — KURZ, elektrische Theorie und Messungen in der Schule. *Rep. Phys.* 21 S. 241. — LAMPRECHT, über biegsame Stromleiter unter magnetischer Einwirkung. *Pogg. Ann.* N. F. 25, S. 71. — V. LANG, Messung der elektromotorischen Kraft des elektrischen Lichtbogens. *Desgl.* 26 S. 145. — LANG, über die elektromotorische Gegenkraft des Lichtbogens. *Z. Elektr.* 7 S. 299, 316, 443. — LARMOR, molecular theory of galvanic polarization. *Phil. Mag.* V, 20 S. 422. — LIPPMANN, sur un dispositif qui permet d'obtenir sans calcul le potentiel magnétique dû à un système de bobines. *Compt. r.* 100 S. 1533. — LODGE, seat of electromotive force in the voltaic cell. *Electr.* 14 S. 353; *Desgl.* 15 S. 437; *Phil. Mag.* V, 19 S. 153, 254; *Desgl.* 20 S. 372. — MASCART, théorie de la machine GRAMME. *Lum. él.* 17 S. 409; *J. d. phys.* 4 S. 341. — MERCADIER, sur la théorie du téléphone électromagnétique transmetteur. *Compt. r.* 101 S. 744. — MESTIN, dimensions de la force électromotrice et du potentiel. *J. d. phys.* 4 S. 225. — MOON, atomical magnetism and electricity. *El. Rev.* 17 S. 415. — MOSER, elektrische und thermische Eigenschaften von Salzlösungen. *Z. Elektr.* 3 S. 648. — NEBEL, über die in einer PLÜCKER'schen Wasserstoffröhre freiwerdende Energie und deren Einfluß auf die Intensität des Lichtes. *Z. Elektr.* 7 S. 748. — OBERBECK, über eine der Resonanz ähnliche Erscheinung bei elektrischen Schwingungen. *Pogg. Ann.* N. F. 26, S. 245. — H. PELLAT, étude des moyens employés pour prendre le potentiel de l'air. Force électromotrice de combustion. *Compt. r.* 100 S. 735; *Lum. él.* 15 S. 554; *Desgl.* 17 S. 362. — PEUKERT, über die Umwandlung elektrischer Energie in Licht und Wärme durch Bogen- und Glühlampen. *Z. Elektr.* 3 S. 623; *Desgl.* 7 S. 446. — POLONI, relation entre l'élasticité de quelques fils métalliques et leur conductibilité électrocalorique. *Lum. él.* 15 S. 321. — POYNTING, connexion between electric current and the electric and magnetic induction in the surrounding field. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 138. — POTIER, théorie du contact. *J. d. phys.* 4 S. 220. — QUINCKE, elektrische Untersuchungen. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 347. — REINOLD, influence of an electric current in modifying the rate of thinning of a liquid film. *Phil. Mag.* V, 19 S. 94. — REYNAUD, sur les moyens d'annihiler ou d'atténuer les dangers de l'extracourant dans les machines dynamo-électriques, en cas de rupture du circuit extérieur. *Compt. r.* 100 S. 633. — RIECKE, über die elektromagnetische Rotation einer Flüssigkeit. *Pogg. Ann.* N. F. 25, S. 496. — ROITI, Methode zur Bestimmung der Capacität eines Condensators in absolutem Maasse. *Rep. Phys.* 21 S. 8. — SALOMONS, force électromotrice constante dans les circuits de lumière électrique. *Lum. él.* 14 S. 510; *Electr.* 14 S. 380. — SAMUEL, effets de la machine rhéostatique Planté. *Bull. Soc. él.* S. 349. — SCHWARTZE, neue Methode der Elektricitäts-Erzeugung. *Erfind.* 12 S. 163. — SIEMENS, elektromotorische Wirkung belichteten Selens. *Naturforscher* 18 S. 125. — SMITH, induction and conduction. *El. Rev.* 16 S. 191. — VON TUNZELMANN, mistakes in electricity and magnetism. *Electr.* 15 S. 94. — TYNDALL, sources of electricity. *Desgl.* 14 S. 180, 334; *Sc. Am.* 52 S. 137; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7612; *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 22 S. 5; *Desgl.* 6 Nr. 1 S. 2. — WEBER, Mittheilung über einen Differential-Erd-Inductor. *Mitth. Ber. Ak.* 10 S. 695. — WEINHOLD, Gleichung der Dynamomaschine mit direkter und mit Nebenschlußschaltung. *Elektrot. Z.* 6 S. 516. — WORTHINGTON, über Prof. EDLUND's Theorie, daß das Vacuum ein Leiter der Elektricität sei. *Z. Elektr.* 7 S. 349; *Rep. Phys.* 21 S. 422; *Phil. Mag.* V, 19 S. 218. — Elektricität direct durch Verbrennung. *Phot. Corr.* S. 470. — Direkte Umwandlung von Wärme in elektrische Energie. *El. Rundsch.* 12 S. 150. — Ueber die Umwandlung elektrischer

Energie in Licht und Wärme durch Bogen- und Glühlampen. *Gew. Bl. Würt.* 50 S. 465. — Terminologie électrique. *Z. Electr.* 9 S. 347. — Forces électromotrices des piles. *Ann. tél.* 12 S. 259. — Théorie des machines magnéto et dynamo-électriques. *Desgl.* 12 S. 421. — Question of power. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 26 S. 1. — One vs. two electricities. *El. Rev.* 17 S. 187. — Electrical signs and symbols. *Engng.* 39 S. 555. — Recollecting the direction in which a current is induced in a conductor. *Electr.* 14 S. 396. — Electro-chemical rings compared with those obtained by physical, mechanical or chemical way. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7613.

9. Elektrochemie. ALKER, l'électro-metallurgie. *Lum. él.* 18 S. 228. — ANDREWS, variations of electromotive force between metals at high temperature in fused salts. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 216. — BANDSEPT, mechanics of electrolysis. *Electr.* 14 S. 332. — BARTOLI, la conducibilità elettrica delle mescolanze di combinazioni organiche. *Gas. chim. it.* 8 S. 410. — CLARK, electrolytic decomposition. *Phil. Mag.* V, 20 S. 37. — ERNST, elektrolytische Goldextraktion nach HENRY R. CASSEL. *Z. Elektrot.* 3 S. 346. — FISCHER, über die elektrolytische Gewinnung von Metallen und Chlor. *Dingl.* 256 S. 26. — GOPPELSRÖDER, verschiedene Mitteilungen über Elektrolyse. *Z. Elektrot.* 3 S. 161, 197, 235. — GORE, peculiar class of chemico-electric currents. *Electr.* 15 S. 199. — GORE, relations entre la chaleur et les actions voltaïques entre les métaux et les électrolytes. *Lum. él.* 16 S. 83. — GRANDY's telescopic pendant electrolizer. *El. Rev.* 17 S. 95; *Electr.* 10 S. 182. — HIGGS, electrolysis of copper. *Iron A.* 30 Nr. 10. — HIGGS, commercial electrolysis. *Eng.* 59 S. 100. — HOLTZ, Fabrikation und Metalle der alkalischen Erden auf elektrolytischem Wege. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 81. — JAHN, über die Gültigkeit des JOULE'schen Gesetzes für Electrolyte. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 49. — JAHN, über die von dem elektrischen Strom bei der Zersetzung von Electrolyten geleistete Arbeit. *Desgl.* N. F. 25 S. 525. — LEDEBOER, l'analyse chimique par l'électricité. *Lum. él.* 18 S. 17. — LUCKOW, über ein Verfahren zur leichteren elektrolytischen Ausfüllung verschiedener Metalle aus sauren Lösungen. *Eisen Ztg.* 6 S. 321. — MARCHESE, Verfahren bei der Elektrolyse. *Z. Elektrot.* 3 S. 142, 179, 207. — MARCHESE, elektrolytische Reinelement-Gewinnung aus Kupfererzen auf der Turiner Ausstellung 1884. *Dingl.* 255 S. 199. — MARECK, Beobachtung bei der elektrolytischen Darstellung des Chlornickstoffes. *Z. Electr.* 7 S. 40. — MILLOT, Produits d'oxydation du charbon par l'électrolyse d'une solution ammoniacale. *Compt. r.* 101 S. 432; *Lum. él.* 17 S. 362. — DE MONTESSUS, l'électrochimie. *Ann. Lyon* S. 151. — OSTWALD, elektrochemische Studien. II. Abhandlung: Das Verdünnungsgesetz. *J. prakt. Chem.* 31 S. 433. — PELLAT, force électromotrice de combustion. *J. d. phys.* 4 S. 254. — RENARD, électrolyse des sels. *Lum. él.* 18 S. 223; *Compt. r.* 101 S. 747. *Desgl.* 7 S. 361. — ROSENFELD, einfacher Apparat zur volumetrischen Elektrolyse. *Chem. Cbl.* 16 S. 353; *Lum. él.* 16 S. 181. — SCHUSTER, on HELMHOLTZ's views on electrolysis, and on the electrolysis of gases. *Chem. News* 52 S. 193. — SELLOM's electric stove. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7743. — TOMMASI, electro-pseudolyse. *Mon. ind.* 12 S. 33; *Rev. él.* 1 S. 102; *Mondes IV*, 1 S. 269. — TOMMASI, le travail chimique produit par la pile. *Mon. ind.* 12 S. 211. — TOMMASI, électrolyse de l'eau. *Desgl.* S. 241. — TOMMASI, électrolyse de quelques composés chimiques. *Desgl.* S. 273. — TOSCANI, lavaro chimico interno della pila. *Cimento* 18 S. 183. — VOLKMER, Verwerthung der Elektrolyse in den graphischen

Künsten. *Industr. Bl.* 22 S. 77. — ZOPPETTI, l'elettrolisi ni metallurgia. *Polit.* 33 S. 581. — Bemerkungen über Elektrolyse. *El. Rundsch.* 12 S. 149. — Verfahren zur Erzeugung elektrischer Energie (mittels chem. Prozesses). *Elektrotechn.* 14 S. 335. — Les équivalents électro-chimiques. *Electricien* 9 S. 100. — Electrolytic Extraction of Copper. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 21 S. 1. — Voltaic cell with a solid electrolyte. *El. Rev.* 17 S. 186.

10. Elektrisirmaschine. ELSTER und GEITEL, Notiz über eine Influenzmaschine. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 493; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8043. — FUCHS, Influenzmaschine. *Instrum. Kunde* 5 S. 163. — HEMPEL, die Hochdruck-Influenz-Elektrisirmaschine. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 487. — HILLAIRET, machine à influence WIMSHURST. *Rev. él.* 1 S. 439. — LOMMEL, Abänderung der Influenzmaschine. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 678. — TAAFE, theory of the WIMSHURST influence machine. *El. Rev.* 17 S. 539. — VOSS, neues und einfaches Verfahren behufs Feststellung, auf welcher Seite der Influenzmaschine positive, auf welcher negative Elektricität sich entwickelt. *Z. Electr.* 22 S. 698. — WIMSHURST, neue Influenzmaschine. *Elektrotechn.* 4, III. S. 452; *El. Rev.* 17 S. 427; *Bull. Soc. él.* 2 S. 324; *Lum. él.* 18 S. 502; *Engng.* 39 S. 489. — WIMSHURST, 7-feet electric machine. *Desgl.* S. 60; *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 25 S. 3; *El. Rev.* 16 S. 68. — WIMSHURST, duplex electric machine. *Sc. Am.* 52 S. 150.

11a. Primäre Batterien. APPLGARTH's patent cormgated battery cells. *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 26 S. 1. — BARTOLI & PAPASOGLI, Element. *Z. Electr.* 7 S. 131. — BAUDET, galvanisches Element. *Desgl.* S. 130. — BAZIN, galvanisches Element. *Desgl.* S. 463, 577. — Pile automotrice BAZIN. *Bull. Soc. él.* 2 S. 203. — Pile rotative BAZIN. *Electricien* 9 S. 484; *Desgl.* S. 420; *El. Rev.* 17 S. 68; *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 24 S. 1; *Nat.* 13, 2 S. 144; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8148. — V. BEETZ, über Normal-Elemente für elektrometrische Messungen. *Elektrotechn.* 3 S. 34. — V. BEETZ, über galvanische Trockenelemente und deren Anwendung zu elektrometrischen und galvanometrischen Messungen. *Rep. Phys.* 21 S. 612; *Z. Electr.* 7 S. 541; *Dingl.* 11 S. 497; *Lum. él.* 17 S. 599. — BENNET, billige constante Batterie. *Mon. Zahnkünstler* 9 S. 517. — BENNET's cheap battery. *Sc. Am.* 52 S. 230. — BOETTCHER, Zink-Braunstein-Elemente. *Z. Electr.* 7 S. 51. — BUCHANAN, thermoelectric position of carbon. *Phil. Mag.* V, 20 S. 117. — BUCHIN, TRICOCHÉ & CO., new single-liquid battery. *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 23 S. 9; *Mon. ind.* 8 S. 557. — CARPENTIER, galvanisches Element mit kreisender Flüssigkeit. *Lum. él.* 16 S. 29; *Instrum. Kunde* 5 S. 206; *Dingl.* 258 S. 92. — CLAMOND & CARPENTIER, neue Anordnung der thermoelektrischen Säule. *Desgl.* S. 118; *Z. Electr.* 7 S. 380; *Lum. él.* 16 S. 189; *Electricien* 9 S. 299. — COLEMAN, modification of the DANIELL battery. *El. Rev.* 17 S. 306; *Electr.* 15 S. 410. — CORMINAS, piles de grande force électromotrice. *Electricien* 9 S. 497, 514. — CURRIE, primary batteries. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 3 S. 1. — DAMIEN, force électromotrice des piles à un seul liquide formé par des dissolutions salines. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 289; *Lum. él.* 18 S. 361. — Radicale Umgestaltung des DANIELL'schen Elementes (Eisen statt Zink) *Elektrotechn.* 14 S. 336. — DELVAL, piles au bichromate et piles Bunsen en hydroplastie. *Electricien* 9 S. 340. — DUPRÉE, Element mit zwei Flüssigkeiten. *Instrum. Kunde* 5 S. 292; *Rev. industr.* 16 S. 175; *Lum. él.* 16 S. 190. — VAN DYCK, standard cell. *Engl. Mech.* 41 S. 469. — FLEMING, use of DANIELL's cell as a standard of electromotive force. *Electr.* 15

S. 232; *Phil. Mag.* V, 20 S. 126. — FRITTS, Selenium-Batterie. *Z. Elektrot.* 3 S. 254; *Dingl.* 258 S. 44; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7854; *Engng.* 39 S. 398; *Lum. él.* 16 S. 226; *Nostrand's M.* 32 S. 388; *El. Rev.* 16 S. 208; *Frankl. J.* 119 S. 221. — GORE, influence of external resistance on the internal resistance of voltaic cells. *Electr.* 15 S. 279. — GREZEL, pile à électrode négative insoluble. *Electricien* 9 S. 1. — HAYES, causes of irregularities in the action of galvanic batteries. *J. of sc.* III, 30 S. 34. — JABLOCHKOFF, neue galvanische Batterie. *Gaea* 21 S. 562. — KELLER, Verbesserung der VOLTOLINI'schen Tauchbatterie. *Mon. ärstl. Polyt.* 7 S. 269. — KENDALL's gas battery. *Engl. Mech.* 41 S. 557. — LALANDE & CHAPERON, galvanisches Element. *Ind. Bl.* 22 S. 238; *Dingl.* 255 S. 306; *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 3 S. 1; *Thonind.* 51 S. 519; *Z. Elektr.* 7 S. 132; *Z. Elektrot.* 3 S. 168; *Bauztg.* 97 S. 588. — LALANDE, CHAPERON, consommation du zinc dans les piles à oxyde de cuivre. *Lum. él.* 15 S. 542; *El. Rev.* 16 S. 327. — LAROCHELLE, pile à deux liquides. *Electricien* 9 S. 502. — LEDEBOER, les piles électriques. *Lum. él.* 17 S. 115. — LEWANDOWSKI, eine neue transportable Chromsäure-Batterie für galvanokaustische Zwecke. *Central-Ztg.* 24 S. 281; *Erfind.* 12 S. 559; *Z. Elektrot.* 3 S. 563. — DE MARE, pile au bichromate. *Electricien* 9 S. 451. — MARESCAL, appareil pour manoeuvrer les zincs des piles. *L'Electr.* 9 S. 38. — MIXA, die Construction und die Dauer der Kupfer-Zink-Elemente des Telegraphenbetriebes. *Z. Elektrot.* 3 S. 660. — O'KEENAN, galvanisches Element. *Z. Elektr.* 7 S. 131. — ONIMUS, Umwandlung von flüssigen Elementen in trockene. *Instrum. Kunde* 5 S. 68. — PABST, galvanisches Element. *Z. Elektr.* 7 S. 131. — PALMIERI's constante Zambonische Säule. *El. Rundschau* 12 S. 151. — PALMIERI's modèle de pile sèche constante. *Lum. él.* 18 S. 69; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8290. — PONCI, galvanische Elemente. *Z. Elektr.* 7 S. 131. — PROBERT, Primär-Batterien für elektrische Beleuchtung. *Z. Elektrot.* 3 S. 20, 57, 90, 122. — REYNIER, Chromsäureelement. *Z. Elektr.* 7 S. 130; *Electricien* 9 S. 161. — REYNIER, protection des zincs de pile. *Nat.* 13, 2 S. 219. — ROTHEN, nouvelles piles. *Journal télégr.* 9 S. 21. — SCHWARTZE, eine neue Methode der Elektrizitäts-Erzeugung. *Z. Elektrot.* 3 S. 50. — SENET, Element. *Z. Elektr.* 7 S. 107. — SKRIVANOW, a new primary battery. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 2 S. 8. — STANECKI, ein sich depolarisierendes Element. *Z. Elektrot.* 3 S. 536; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8161. — TOMMASI, Element mit Kohlenelektroden. *Instrum. Kunde* 5 S. 68; *Mon. ind.* 12 S. 84, 125, 337; *Mondes IV*, 1 S. 236; *Ann. tél.* 12 S. 453; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8067. — TROUVÉ, constante galvanische Batterie von hoher Spannung. *Elektrotechn.* 4, III. S. 403; *Techn. CBL* 2 S. 79; *Z. Elektr.* 7 S. 291. — UPPEBORN, Messung an der Zinkeisenbatterie. *Desgl.* S. 193, 401. — UPPEBORN, über die elektrotechnische Capacität der Zinkeisenketten. *Desgl.* S. 401. — VAN DER VEN, the oxide of copper battery. *El. Rev.* 16 S. 278. — VOHWINKEL, neues constantes Element mit übermangansaurem Alkali von hoher Spannung und unerreichter Stromstärke. *Dingl.* 256 S. 218; *Rev. él.* 1 S. 11. — VOLLER, über die Verwendbarkeit des Trockenelements von WOLFF. *Z. Elektr.* 7 S. 18. — WARNON, galvanisches Element. *Desgl.* S. 132; *Electricien* 9 S. 119; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7743. — VAN DER WEEN, la pile à oxyde de cuivre. *Lum. él.* 15 S. 458. — VAN DER WEYDE, galvanic batteries. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 17. — WIRT, constant battery. *Desgl.* Nr. 12 S. 3. — WOLFF, Trockenelement. *Z. Elektr.* 7 S. 18. — WOODHOUSE, automatic bichromate battery.

Electr. 10 S. 181. — WRAGGE's Daniell cell. *El. Rev.* 16 S. 395. — Galvanische Batterie. *Ind. Bl.* 22 S. 182. — Konstante galvanische Batterie von hoher Spannung. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 5. — Eine billige galvanische Batterie. *Gaea* 21 S. 508. — Neue Taschenbatterie (für Glühlämpchen). *Elektrotechn.* 16 S. 376. — Neuerungen an galvanischen Elementen (Ueberziehung der Kohlenelektroden in Gasbatterien mit Palladium und Platin). *Desgl.* 14 S. 336. — La pile à électrode de charbon. *Mon. ind.* 12 S. 361. — Iron as a batterie element. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7808.

b) Secundäre Batterien. BLANC, petit accumulateur au zinc. *Electricien* 9 S. 3. — CROVA, progrès des accumulateurs. *Desgl.* S. 401. — CROVA, détermination de la charge des accumulateurs. *Rev. ind.* 16 S. 244; *Lum. él.* 16 S. 476; *El. Rev.* 16 S. 526. — CROVA and GARBE, accumulators. *Engng.* 40 S. 474. — CROVA, GARBE, charge et décharge des accumulateurs. *Rev. él.* 1 S. 205; *El. Rev.* 17 S. 113. — DIETRICH, über elektrische Accumulatoren. *Dingl.* 256 S. 560; *Bauztg.* 19 S. 169; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 426. — DRAKE, secondary batteries. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 21 S. 2. — EPSTEIN, über elektrische Accumulatoren. *Z. Elektr.* 7 S. 767; *CBL. Elektr.* 36 S. 767; *Z. Elektrot.* 3 S. 38; *Z. V. dt. Ing.* 52 S. 1025; *Lum. él.* 18 S. 226. — FERRARI's il generatore secondario GOULARD e GIBBS. *Cimento* 17 S. 218; *Electr.* 14 S. 450; *El. Rev.* 16 S. 343. — FRANKLAND, on the discharge of electrical accumulators. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 18 S. 8. — Sekundär-Generatoren von GOULARD und GIBBS. *Techn. CBL* 3 S. 79; *Mondes IV*, 2 S. 154; *El. Rev.* 16 S. 25; *Nostrand's M.* 32 S. 495. — Accumulateur GIMÉ. *Lum. él.* 16 S. 290; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7953. — GLÄSENER's secondary battery. *Desgl.* S. 8042; *Electr.* 15 S. 200; *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 1 S. 1. — GUIMARAES & COMP., Taschenbatterie für elektrische Juwelen und dergl. *Dingl.* 257 S. 79; *Ind. Bl.* 22 S. 310. — HENDERSON's storage batteries. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8260. — HOWARD, secondary batteries. *Proc. civ. eng.* 80 S. 272; *Nostrand's M.* 33 S. 295; *Electr.* 15 S. 99; *El. Rev.* 16 S. 551. — JABLOCHKOFF, über ein neues „auto-accumulirend“ genanntes Element. *Instrum. Kunde* 5 S. 365; *Ind. Bl.* 22 S. 262; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 281; *Bull. Soc. él.* 2 S. 129; *Electricien* 9 S. 369; *Nat.* 13, 1 S. 410; *Mondes IV*, 2 S. 177; *Rev. ind.* 16 S. 209; *Lum. él.* 16 S. 382; *El. Rev.* 16 S. 484, 574; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7953; *Engng.* 39 S. 534, 678; *Dingl.* 257 S. 38. — MAISSONNEUVE & BONFAUTE, Accumulator. *Desgl.* 258 S. 238. — MARTINI, expériences sur un accumulateur PLANTÉ. *Rev. él.* 1 S. 287. — MICHALKE, Entladung eines secundären Elementes. *Elektrot. Z.* 6 S. 149. — NÉZERAUX, accumulateurs. *Lum. él.* 16 S. 375. — The PLANTÉ accumulator formed with horizontal lead plates. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 18 S. 9. — PREECE, charge des batteries secondaires. *Rev. ind.* 16 S. 349; *Lum. él.* 16 S. 469; *Electr.* 15 S. 42; *El. Rev.* 16 S. 487; *Proc. Roy. Soc.* 28 S. 348. — REYNIER, Accumulator. *Z. Elektr.* 7 S. 109. — REYNIER, foisonnement du plomb dans les accumulateurs. *Electricien* 9 S. 261. — REYNIER, électrodes d'accumulateur. *Desgl.* S. 673. — REYNIER, SIMMEN, électrode d'accumulateur en plomb fondu. *Desgl.* S. 689. — REYNIER, accumulator-electrodes. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 13; *El. Rev.* 17 S. 368. — ROBERT, large secondary batteries for commercial distribution. *Desgl.* S. 118; *Electr.* 10 S. 81. — ROBERTS, erecting and maintaining storage batterie. *El. Rev.* 17 S. 95. — BOITI, misure fatte intorno al generatore secondario GOULARD e GIBBS. *Cimento* 17 S. 185. — ROTHEN, les générateurs secondaires et les transformateurs. *Journal télégr.*

9 S. 193. — ROUX, nature du courant pour la charge des accumulateurs. *Electricien* 9 S. 715. — SCHENEK und FARBAKY, über die elektrische Accumulatoren. *Dingl.* 257 S. 357. — SELLO, secondary batteries. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 22 S. 8. — SELLO-VOLKMAR, Accumulator. *Z. Elektr.* 7 S. 107. — Pile secondaire STARR. *L'Electr.* 9 S. 59. — TSCHELTZOW, étude thermo-chimique sur les accumulateurs. *Lum. él.* 16 S. 576. — ZENGER, accumulateur régénérable. *Desgl.* 15 S. 137; *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 25 S. 8. — Secundäre Batterien. *Desgl.* S. 8; *El. Rundschau* 12 S. 150; *El. Rev.* 16 S. 32; *Desgl.* 17 S. 5. — Secondary battery tests. *Desgl.* 16 S. 567. — Einführung der Accumulatoren in die Praxis. *Techn. Cbl.* 3 S. 130. — Accumulateur régénérable. *L'Electr.* 9 S. 598. — Charge et décharge des accumulateurs. *Rev. ind.* 16 S. 304. — L'industrie des accumulateurs électriques en Suisse. *Schw. Bauztg.* 5 S. 59. — Storage batteries. *Iron A.* 36 Nr. 11; *Mech.* 6 S. 261.

12. Polarisation. D'ARSONVAL, über die Beseitigung der Salpetersäure-Dämpfe im Bunsen-Element und über ein neues Element, welches durch die Luft depolarisiert wird. *Instrum. Kunde* 5 S. 399; *Lum. él.* 16 S. 336; *Rev. ind.* 16 S. 208; *El. Rev.* 16 S. 460. — BUCHIN, pile impolarisable. *Chron. ind.* 8 S. 14. — CHAPERON, über die Polarisation oxidierbarer Metalle und über die elektrische Energie, die diese in den Elementen liefern. *Rep. Phys.* 21 S. 337; *Z. Elektr.* 7 S. 430. — HAYES, causes d'irrégularité dans le fonctionnement des piles. *Lum. él.* 18 S. 73. — KRIEG, über die zeitliche Abnahme der Polarisation. *Z. Elektr.* 7 S. 652. — KRIEG, in welchem Abhängigkeitsverhältnis steht die zeitliche Abnahme der Polarisation zur Natur der Elektrolyten und Elektroden? *Rep. Phys.* 12 S. 805. — LARMOR, molecular distance in galvanic polarisation. *El. Rev.* 17 S. 285. — RÖNTGEN, Versuche über die elektromagnetische Wirkung der dielektrischen Polarisation. *Rep. Phys.* 21 S. 521; *Phil. Mag.* V, 19 S. 385. — STONE, MANCE's method of eliminating polarisation. *Electr.* 15 S. 353; *El. Rev.* 17 S. 252. — Dépolarisation des piles. *Lum. él.* 17 S. 326.

13. Thermoelektricität. BATTELLI, Folgerungen aus einer neuen Hypothese von KOHLRAUSCH über die thermoelektrischen Erscheinungen. *Rep. Phys.* 21 S. 415. — BRAUN, über die Thermoelektricität geschmolzener Metalle. *Desgl.* S. 427; *Mitth. Ber. Ak.* S. 143. — BUDDLE, zur Theorie der thermoelektrischen Kräfte II. *Pogg. Ann. N. F.* 25 S. 564. — CLAMOND und CARPENTIER, neue Anordnung der thermo-elektrischen Kette. *Instrum. Kunde* 5 S. 283; *Pol. Not. Bl.* 23 S. 390. — FRIEDEL et CURIE, sur la pyroélectricité de la topaze. *Compt. r.* 100 S. 213. — HOSPITALIER, les piles thermoelectriques. *Electricien* 9 S. 177. — HOSPITALIER, rendement thermo-dynamique des piles thermo-electriques. *Desgl.* S. 641. — KAYSER, über neuere Thermosäulen. *Pogg. Ann. N. F.* 26 S. 9. — RAYLEIGH, thermodynamic efficiency of the thermopile. *Electr.* 15 S. 379; *Phil. Mag.* V, 20 S. 361. — REDARD's thermo-electric apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7539. — Ueber den Nutzeffect der thermo-elektrischen Batterien. *Elektrotechn.* 15 S. 345.

14. Elektromotoren. ABOILARD bez. TROUVÉ, kleiner elektrischer Motor. *Dingl.* 256 S. 501. — ADAMS, the alternate-current-machine as a motor. *J. Soc. tel. eng.* 13 S. 515. — D'ARSONVAL, dangers des générateurs métalliques. *Publ. ind.* 30 S. 380; *El. Rev.* 16 S. 138. — BAYLEY, Elektromotor. *Z. Elektr.* 7 S. 347; *Iron* 25 S. 485. — BEEMANN, compound winding of dynamos. *El. Rev.* 17 S. 266. — BOLLMANN, Elektro-Dynamomaschine. *Z. Elektrot.* 3 S. 199; *Dingl.* 256 S.

565; *Z. Elektr.* 7 S. 147; *Ind. Bl.* 22 S. 190; *Elektrotechn.* 4, III. S. 461; *Lum. él.* 16 S. 185. — BROWETT combined engine and dynamo. *Eng.* 59 S. 397. — CURRIE's electromotor. *Sc. Am.* 52 S. 83. — CZEIJA & NISSEL, dynamo-elektrische Maschine für Lehrzwecke. *Z. Elektr.* 7 S. 119. — DAFT, electric motor. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 2 S. 3; *Railr. G.* 17 S. 754. — DAFT, motor, elevated railroad. *Can. Mag.* 13 S. 359. — Moteurs DALE. *Lum. él.* 16 S. 519. — DAVEY, safety engine. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 21 S. 1. — Dynamo DELAFIELD. *Rev. industr.* 16 S. 275. — Les machines dynamo-electriques DEPREZ. *Electricien* 9 S. 849; *Chron. ind.* 8 S. 667; *Lum. él.* 18 S. 599. — DEPREZ, régulation de la vitesse des moteurs électriques. *Desgl.* 16 S. 335. — DIEHL, electric motor. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 10 S. 3. — DOLINAR, Bemerkungen über eine Wicklung des GRAMME'schen Ringes mit entsprechend geformten Bürsten zur Schwächung der schädlichen Vorgänge in demselben. *Z. Elektrot.* 3 S. 133, 193. — The EDISON-HOPKINSON dynamo. *Engng.* 39 S. 109; *Eng.* 59 S. 173; *Mech. World* 18 S. 203; *Lum. él.* 15 S. 440; *El. Rev.* 16 S. 254. — Test of an EDISON-HOPKINSON dynamo. *Mech. World* 18 S. 97; *Electricien* 9 S. 292; *Electr.* 14 S. 221. — FALERO, nouvelle disposition de générateur. *Bull. Soc. él.* 2 S. 191. — FERRANTI's Dynamomaschine für 1000 Glühlampen. *Maschinenb.* 20 S. 136; *Skizzenb.* 1. — FERRARIS, les générateurs GAULARD et GIBBS. *Lum. él.* 16 S. 397. — Dynamo sans pôles FORBES. *Desgl.* 17 S. 608; *Electr.* 15 S. 25; *El. Rev.* 16 S. 137. — FORBES, distribution of electricity. *Desgl.* S. 143. — GEHR. FRAAS, Dynamomaschine. *Z. Elektrot.* 3 S. 474. — FRIEDEMANN, elektrische und dynamoelektrische Maschinen. *Maschinenb.* 2 S. 43, 57. — FRITZ's electric light engines. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 17 S. 1. — FRÖLICH, Fortschritte in der Theorie der Dynamomaschinen. *Elektrot. Z.* 6 S. 128. — FRÖLICH, beste Bewicklung der Dynamomaschinen. *Desgl.* S. 370. — GERLAND, Verbesserungen an Dynamomaschinen. *Desgl.* S. 438. — GÉRARD, Dynamomaschine. *Dingl.* 256 S. 313. — Générateurs GERMAIN. *Ann. tél.* 12 S. 446. — GOOLDEN's dynamo. *Engng.* 39 S. 610. — Armature GRAMME à grand débit. *Electricien* 9 S. 106. — GRAVIER, armature à molécules orientées. *Lum. él.* 17 S. 17. — GRÖNBERG, die dynamoelektrische Maschine. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 69. — GRÜNINGER, BOLLMANN's Dynamo. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 11 S. 1. — Dynamos, GUÉROUT exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 14 S. 484; *Desgl.* 15 S. 342. — HOPKINSON, Abänderung der EDISON-Maschine. *Z. Elektr.* 7 S. 301. — HOSPITALIER, moteurs à courants alternatifs. *Electricien* 9 S. 17. — HOSPITALIER, moteurs et machines dynamo-electriques. *Nat.* 13, 2 S. 75. — HUMMEL, unipolare Maschinen. *Electrot. Z.* 6 S. 196; *Lum. él.* 18 S. 29. — Transporteurs électriques JENKIN et DANCHELL. *Desgl.* 16 S. 326. — JOEL, Dynamomaschine. *Z. Elektr.* 7 S. 321; *Dingl.* 257 S. 507; *El. Rev.* 16 S. 370; *Rev. él.* 1 S. 3. — Dynamos JONES et STERLING. *Lum. él.* 17 S. 303. — KAPP's dynamo. *Engng.* 40 S. 195; *Mech. World* 19 S. 298; *Rev. él.* 1 S. 192. — KAPP, design and construction of dynamos. *Electr.* 14 S. 259. — KAPP, experiment with a shuntwound dynamo used as a motor. *Desgl.* S. 472. — KENDALL's electric generator. *Engng.* 39 S. 702; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8002; *Lum. él.* 16 S. 518. — MATHER-PERKINS, dynamo electric machine. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 7 S. 1. — MATHER und PLATT's Dynamomaschine. *Dingl.* 256 S. 190; *Rev. industr.* 16 S. 213; *Electr.* 14 S. 263; *T. Recorder* 2 S. 228; *Rev. él.* 1 S. 183; *Ingén.* 8 S. 108; *Engng.* 39 S. 445; *Mech. World* 18 S. 114; *El. Rev.* 16 S. 162.

— MATHER, PLATT, gear for driving dynamos. *Electr.* 14 S. 327. — MATHER, PLATT, silent dynamo gear. *El. Rev.* 16 S. 146; *Eng.* 59 S. 125; *Engng.* 39 S. 156, 159. — DE MERITENS, machines à régulation automatique. *Electricien* 9 S. 513. — MOON, re-winding of dynamos. *El. Rev.* 16 S. 140. — MORDEY, dynamos, Inventions exhibition. *Electr.* 15. Suppl. — Les machines de PACINOTTI et de GRAMME. *Lum. él.* 17 S. 369. — PATERSON's dynamo. *Inv.* 6 S. 833. — PECHAN, Dimensionsbestimmung der Bewicklung von Dynamomaschinen. *Z. Elektr.* 7 S. 65. — PLANTÉ, propriétés du courant produit par la machine rhéostatique. *Lum. él.* 16 S. 475; *El. Rev.* 16 S. 526. — VAN DE POELE's electric motor. *Mech. World* 18 S. 333. — Machine dynamo-électrique POLECHKO. *Rev. él.* 1 S. 7; *Mon. ind.* 12 S. 239. — RECHNIEWSKI, les machines dynamos. *Lum. él.* 18 S. 481. — RECKENZAUN, Dynamomaschine. *Z. Elektr.* 7 S. 322; *Iron* 25 S. 484; *El. Rev.* 16 S. 418. — RICHARD, détails de construction des dynamos. *Lum. él.* 16 S. 11. — RÜCKER, self regulation of the compound dynamo. *Phil. Mag.* V, 19 S. 462. — Nouvelles machines SIEMENS. *Electricien* 9 S. 661. — Enroulement des armatures, genre SIEMENS. *Lum. él.* 16 S. 116. — Soulages, documents relatifs à l'histoire des moteurs électriques. *Desgl.* S. 172. — STERN, Untersuchungen an einer elektro-dynamischen Maschine (Anfängliche Entwicklung des Stromes.) *Elektrotechn.* 14 S. 316. — STOBLE's magnetoelektrische Maschinen. *Maschinenb.* 20 S. 9. — SZARVADY, sens des courants et calage des balais dans les machines GRAMME. *Lum. él.* 18 S. 145. — THOMSON, Blitzableiter für Dynamos. *Z. Elektr.* 7 S. 92. — THOMSON, collecteurs à mercure pour dynamos. *Lum. él.* 15 S. 82. — THOMSON-HOUSTON's electric generator. *Man. Rev.* 18 S. 398; *El. Rev.* 16 S. 72; *Lum. él.* 15 S. 398. — TROWBRIDGE, alternating currents from continuous current machines. *El. Rev.* 17 S. 29. — UPPENBORN, über Unipolarmaschinen. *Z. Elektr.* 7 S. 324, 402. — UPPENBORN, über Compoundwicklung oder Nebenschluß. *Desgl.* 7 S. 35. — VON WALTEHOFEN, über die Charakteristik von DEP'REZ und über den Einfluss der Ankerströme auf die Intensität des magnetischen Feldes. *Desgl.* 3 S. 549, 583. — WINDHORST's electric machine. *Can. Mag.* 13 S. 113. — Dynamo-elektrische Maschine (mit rotirendem Magnetsystem). *Elektrotechn.* 14 S. 335. — Entmagnetisierung einer Dynamomaschine während des Betriebes. *Desgl.* 4, III S. 475. — DANGERS de l'extracourant dans les dynamos. *Ann. tél.* 12 S. 49. — Les machines à courants périodiques et leur mesure. *Electricien* 9 S. 833. — Théorie des machines magnéto et dynamo-électriques. *Ann. tél.* 12 S. 218. — Electric motors. *Mech. World* 19 S. 208. — SMALL dynamos. *El. Rev.* 17 S. 494. — DRIVING dynamos. *Can. Mag.* 13 S. 87. — Electric light engines, HOLHORN. *El. Rev.* 17 S. 536. — Combined engine and dynamo. *Iron* 26 S. 239. — The engine dynamo and motor. *Desgl.* 25 S. 377. — Dynamo-electric machinery. *Man. Build.* 17 S. 40. — Improvements in dynamos. *Electr.* 14 S. 529. — Dynamo armatures. *El. Rev.* 17 S. 347. — Solid v. laminated armatures. *Desgl.* 16 S. 301. — Efficiency of dynamos. *Eng.* 60 S. 89; *Mech.* 6 S. 326. — Dynamo testing. *El. Rev.* 16 S. 89. — Competitive tests of dynamos. *Desgl.* 17 S. 431. — Dynamo tests, Philadelphia. *Desgl.* S. 492. — Tests of dynamos, Philadelphia. *Desgl.* S. 450, 492; *Frankl. J.* 120, Suppl. S. 1. — Unipolar machines. *El. Rev.* 16 S. 482. — Experimental dynamo and pocket battery. *Desgl.* S. 529. — Dynamos du Tecnomasio, Milan. *Rev. él.* 1 S. 299; *Electr.* 10 S. 172.

15. Elektrische Kraftübertragung. BE-RINGER, elektrische Kraftübertragung. *Berg. Ztg.* 44 S. 111, 121. — CABANELLAS, transport à grande distance par l'électricité. *Bull. Soc. él.* 2 S. 258; *Electricien* 9 S. 658; *Mondes IV*, 2 S. 269; *Chron. ind.* 8 S. 169. — DEP'REZ, Versuche über elektrische Kraft - Uebertragung zwischen Paris und Creil. *Elektrotechn.* 14 S. 320; *Z. Elektr.* 7 S. 357, 376, 597, 647, 669, 713; *Dingl.* 258 S. 332; *Z. Elektrot.* 3 S. 186, 307; *Elektrot. Z.* 6 S. 528; *Ingén.* 8 S. 122; *Technol.* 47 S. 161; *Compt. r. min.* 15 S. 194; *El. Rev.* 17 S. 391; *Nat.* 13, 2 S. 354; *Mon. ind.* 12 S. 355; *Compt. r.* 101 S. 791; *Lum. él.* 18 S. 3; *Chron. ind.* 8 S. 583; *Rev. industr.* 16 S. 442; *Electricien* 9 S. 728; *Lum. él.* 18 S. 193. — DEP'REZ, sur la construction des machines destinées à la transmission électrique du travail. *Compt. r.* 24 S. 1248. — DIETRICH, elektrische Uebertragung großer Arbeitskräfte auf große Entfernungen. *Elektrotechn.* 4, III S. 477, 496. — DUBOST, transmission de la force par l'électricité. *Portef. éc.* 30 S. 59. — FORBES, distribution de l'électricité. *Lum. él.* 15 S. 465, 549; *El. Rev.* 16 S. 168; *Electr.* 14 S. 310; *Desgl.* 15 S. 414; *Engl. Mech.* 40 S. 491; *El. Rev.* 16 S. 120; *J. of arts* 33 S. 1027. — GANZ & CO., Elektrizitätsvertheilung aus Centralstationen. *El. Rundsch.* 12 S. 147. — GAULARD, secundäre Inductoren für elektrische Kraftübertragung. *Elektrotechn.* 4, III S. 399. — GAULARD, die Uebertragung elektrischer Energie auf größere Entfernungen auf der Turiner Ausstellung. *Dingl.* 255 S. 156. — GREZEL, transport électrique de force motrice, Bellegarde. *Electricien* 9 S. 769. — HOPKINSON, danger des distributions par générateurs secondaire. *Lum. él.* 17 S. 556; *El. Rev.* 17 S. 231. — HOSPITALIER, les expériences de Creil. *Electricien* 9 S. 737. — HOSPITALIER, la distribution par transformateurs. *Nat.* 13, 2 S. 385. — KLOTZ-MANN, MARCEL DEP'REZ' Versuch einer elektrischen Kraftübertragung zwischen Paris und Creil und dessen Bedeutung. *Milth. Art.* 12 S. 211. — LANGLADE, transport de l'énergie par l'électricité. *Chron. ind.* 17, 1 S. 744. — LOSSIER, le transport de l'énergie. *Electricien* 9 S. 629. — LUCE, transmission of power by electricity. *El. Rev.* 16 S. 216; *Nostrand's M.* 32 S. 154. — Installation de transmission électrique de MARGUERY, Paris. *Nat.* 13, 1 S. 247. — MARINOWITCH, transmission de la force entre Paris et Creil. *Lum. él.* 17 S. 241. — RHODES, electrical transmission from Niagara. *El. Rev.* 17 S. 206; *Trans. Am. Eng.* 14 S. 205. — RÜHLMANN, MARCEL DEP'REZ's Versuche über elektrische Kraftübertragung. *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 981. — SARTIAUX, Examen des causes qui ont entravé un instant les expériences de transport de la force entre Creil et Paris. *Compt. r.* 24 S. 1251. — SNELL, calculation of mains for the distribution of electricity. *Electr.* 15 S. 102; *J. soc. tel. eng.* 14 S. 398. — SNELL, the grouping system for the distribution of electricity. *Electr.* 15 S. 196. — SUPPONT, le transport électrique de l'énergie. *Gén. civ.* 8 S. 91. — E. THOMSON's system of electric distribution. *El. Rev.* 17 S. 366. — ZECHMEISTER, Kraftübertragung auf elektrischem Wege. *Ind. Bl.* 22 S. 274. — The ZIPERNOWSKI-DERI system of distributing electricity. *El. Rev.* 17 S. 92. — Kraftübertragung (Versuche zwischen Paris und Creil Lavillette 58 km). *Gew. Z.* 49 S. 394; *Milth. Art.* 16 Nr. 1 S. 211; *Engng.* 40 S. 378, 498. — Kraftübertragung mittelst Natrium-Accumulatoren. *Elektrotechn.* 16 S. 370; *Electricien* 9 S. 817. — Le transport de la force par l'électricité. *Mondes IV*, 2 S. 69; *Electricien* 9 S. 858; *Mon. ind.* 12 S. 371. — Transport des forces électriques à Brienne. *L'Electr.* 9 S. 121. — The first transmission of power by electricity. *Electr.* 16 S. 27.

— Transmission of electric power, Brienne. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7554. — Electricity as a motive power. *Mech. World* 18 S. 332. — Minium of E. M. F. in transmitting power. *El. Rev.* 17 S. 511; *Electr.* 16 S. 113.

16. Elektrische Leitung und Widerstand.

ANGELINI, variations de résistance des fils en maille-chart. *Lum. él.* 15 S. 41. — BARTOLI, la conducibilità elettrica delle combinazioni del carbonio ed in specie sulla conducibilità della ammidi, dei nitroderivati eco. *Gas. chim. it.* 7 S. 392. — BARTOLI, sulla dipendenza della conducibilità elettrica della dietilamina dalla temperatura. *Desgl.* S. 397. — BARTOLI, la conducibilità elettrica di alcuni composti organici allo stato solido. *Desgl.* S. 400; *Naturforscher* 18 S. 351. — BOTTOWLEY, electric resistance of platinum. *Eng.* 60 S. 5; *Proc. Roy. Soc.* 28 S. 340. — BOUTY, emploi des courants alternatifs pour la mesure des résistances liquides. *Rev. él.* 1 S. 209; *J. de phys.* 4 S. 419; *Electr.* 15 S. 450; *Lum. él.* 18 S. 71; *Desgl.* S. 17 S. 312; *Compt. r.* 101 S. 373; *El. Rev.* 17 S. 167. — CAILLETET und BOUTY, über das elektrische Leitungsvermögen des festen Quecksilbers und fester Metalle bei tiefen Temperaturen. *Rep. Phys.* 11 S. 758; *Z. Elektr.* 7 S. 393; *Lum. él.* 17 S. 313; *El. Rev.* 16 S. 465; *J. de phys.* 11, 4 S. 297. — CALCECCHI-ONESTI, über die Elektrizitäts-Leitung von Metallspänen. *Naturforscher* 18 S. 31; *Cimento* 17 S. 38. — DUCHÉ, les conducteurs, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 15 S. 534, 582. — EDISON, appareil pour la mesure des petites résistances. *Desgl.* 18 S. 34. — EDLUND, über den Uebergangswiderstand in dem galvanischen Lichtbogen. *Pogg. Ann.* 12 S. 518. — EDLUND und GOLDSTEIN, der elektrische Leitungswiderstand der verdünnten Luft. *Naturforscher* 18 S. 419. — EMO, Widerstände der hauptsächlichsten Metalldrähte bei verschiedenen Temperaturen. *Z. Elektr.* 7 S. 395. — FEIN, Sicherheitsvorrichtung für elektrische Leitungen. *Desgl.* S. 135. — FINK, über den Einfluß des Druckes auf den elektrischen Leitungswiderstand von Elektrolyten. *Pogg. Ann.* 12 S. 481. — FORBES, über Centralstationen oder die Vertheilung der Elektrizität. *Z. Elektrot.* 3 S. 204, 258, 297; *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 2 S. 1. — FOUSSEREAU, résistance électrique de l'alcool. *Lum. él.* 17 S. 265; *Rev. él.* 1 S. 207; *J. de phys.* 4 S. 450. — FOUSSEREAU, résistance des substances isolantes. *Desgl.* S. 189; *Lum. él.* 16 S. 477; *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 241, 317. — GOLDSTEIN, Nachweis der elektrischen Leitung des Vacuum. *Naturforscher* 18 S. 85. — GORE, influence d'une résistance extérieure sur la résistance des éléments voltaïques. *Lum. él.* 17 S. 461. — GÖTZ & KURZ, galvanischer Widerstand von Drähten bei verschiedener Anspannung. *Rep. Phys.* 21 S. 87. — HOMÉN, über den elektrischen Leitungswiderstand der verdünnten Luft. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 55. — HOPKINSON, dangers of apparatus for distribution of electricity. *Phil. Mag.* V, 20 S. 292; *Electr.* 15 S. 318. — JACKSON & CHAMBER, induction suppressor. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 23 S. 1. — KEAR, Verbindungsmuff für elektrische Leiter. *Dingl.* 255 S. 199. — KLEIN, über das elektrische Leitungsvermögen von Doppelsalzen. *Elektrotechn.* 18 S. 313, 337. — KOHLRAUSCH, die elektrische Leitungsfähigkeit des im Vacuum destillirten Wassers. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 48; *Rep. Phys.* 21 S. 27; *Dingl.* 257 S. 210; *Z. Elektrot.* 7 S. 15. — KOHLRAUSCH, über das Leitungsvermögen einiger Elektrolyte in äußerst verdünnter wässriger Lösung. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 161; *Rep. Phys.* 21 S. 308; *Elektrotechn.* 4 S. 491, 513; *Z. Elektr.* 7 S. 179. — KOLBE, FISCHER's Leitungen. *Z. Elektrot.* 3 S. 378. — KOPPS, altération de la résistance des fils métalliques

par l'enroulement et le déroulement. *Lum. él.* 15 S. 612. — GÖTZ und KURZ, galvanischer Widerstand von Drähten bei verschiedener Anspannung. *Rep. Phys.* 21 S. 683. — LEDEBOER, mesure des faibles résistances. *Lum. él.* 17 S. 3. — LORENZ, Bestimmung der elektrischen Widerstände von Quecksilbersäulen in absolutem elektromagnetischen Masse. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 1. — LUXENBERG, über die Dimensionirung von Nebenschlüssen. *Z. Elektr.* 7 S. 175. — MICHAELIS, über die Leitungsfähigkeit des verunreinigten Quecksilbers. *Desgl.* S. 397. — MOUTIER, le pont de Wheatstone. *Lum. él.* 18 S. 97. — OELSCHLÄGER, échauffement dans les conducteurs par les courants intenses. *Desgl.* 16 S. 29. — OSTWALD, die elektrische Leitungsfähigkeit der Säuren. *Naturforscher* 18 S. 70. — PAUL, method of finding the resistance of the Wheatstone bridge. *El. Rev.* 17 S. 371. — PFEIFFER, über die elektrische Leitungsfähigkeit der Mischungen von Wasser und Alkohol. *Ind. Bl.* 22 S. 246; *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 232. — PFEIFFER, über die elektrische Leitungsfähigkeit des absoluten Alkohols. *Desgl.* 26 S. 31. — PFEIFFER, über die elektrische Leitungsfähigkeit der Mischungen von Aethylalkohol mit Aethyläther. *Desgl.* S. 226. — POGGIAGHI, méthode de BANCE pour déterminer la résistance intérieure des piles. *Rev. él.* 1 S. 189. — POPE, placing wires underground. *Can. Mag.* 13 S. 298. — RAYMOND-BARKER, copper resistance by false-zero method. *El. Rev.* 17 S. 311. — RIEDINGER, Isolatoren. *Z. Elektr.* 7 S. 533. — RIGHI, influenza del calore e del magnetismo sulla resistenza elettrica del bismuto. *Cimento* 17 S. 42. — RIMINGTON, copper resistance by false zero method. *El. Rev.* 17 S. 392. — ROUILLARD, mesures électriques sur les câbles sous-marins. *Lum. él.* 17 S. 193. — SCHOLZ, über Kabel-Reparaturen. *Z. Elektrot.* 3 S. 471. — SIEMENS, MAICHE, appareils pour la mesure des petites résistances. *Electricien* 9 S. 210. — SNELL, résistance coils for large currents. *Electr.* 14 S. 240. — SNELL, the multiple main system. *Desgl.* S. 412. — STENGER, Beiträge zur Elektrizitätsleitung der Gase. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 31. — TOMLINSON, Einfluß des Zuges auf die Elektrizitätsleitung einiger Metalle. *Naturforscher* 18 S. 105. — TURETTINI, Verbesserungen in der Vertheilung der Elektrizität. *Z. Elektrot.* 3 S. 149. — VICENTINI, conducibilità elettrica des solutions alcooliques de quelques chlorures. *Lum. él.* 15 S. 172. — VICENTINI, conductibilité des solutions salines aqueuses. *Desgl.* 16 S. 218. — VICENTINI, conductibilité des dissolutions salines aqueuses. *Desgl.* 17 S. 221, 271. — WALKER, earth currents. *El. Rev.* 17 S. 428. — WARTMANN, le rhéoliseur et le polyrhéoliseur. *Arch. sciences* 13 S. 52. — WEBER, über das elektrische Leitungsvermögen und den Temperaturcoefficienten des festen Quecksilbers. *Z. Elektr.* 7 S. 499. — WEBER, conductibilité des amalgames. *Lum. él.* 15 S. 35. — WEILER, conductivity of metals. *Electr.* 15 S. 435; *Nostrand's M.* 33 S. 288. — V. WROBLEWSKI, elektrischer Widerstand des Kupfers bei niedrigen Kältegraden. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91, II. S. 311; *Dingl.* 258 S. 286; *Z. Elektr.* 22 S. 678; *Desgl.* 7 S. 677; *Cbl. Elektr.* 32 S. 677; *Rep. Phys.* 11 S. 761; *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 27. — WROBLEWSKI, résistance du cuivre à la température de 200°. *Lum. él.* 17 S. 178. — ZIPERNOWSKI & DÉRI, Elektrizitätsvertheilung aus Centralstationen. *Z. Elektr.* 7 S. 422; *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 11 S. 2. — Leitungsfähigkeit des Kupfers. *Ind. Bl.* 22 S. 254. — Die elektrische Leitungsfähigkeit der Mischungen von Amylalkohol und Aethyläther. *Naturforscher* 50 S. 467. — Elektrizitätsvertheilung aus Centralstationen. *Z. Elektrot.* 3 S. 419. — Die unterirdischen Leitungssysteme auf

der elektrischen Ausstellung in Philadelphia. *Cbl. Electr.* 32 S. 680, 704. — Mesure de comparaison des étalons de résistance. *Electricien* 9 S. 425. — Echauffement des conducteurs. *Ann. tél.* 12 S. 5. — Résistance électrique du cuivre. *Ann. ind.* 17, 2 S. 788. — Les conducteurs souterrains. *Lum. él.* 15 S. 81. — Overhead wires. *Electr.* 14 S. 414; *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 26 S. 4. — The underground wire question. *Man. Build.* 17 S. 170. — Underground conduits, Philadelphia exhibition. *Electr.* 14 S. 315. — Underground wires. *El. Rev.* 17 S. 89. — Electric cables. *Desgl.* 16 S. 29. — Electrical connections. *Engl. Mech.* 40 S. 362. — Size of electric mains. *Engng.* 40 S. 14. — Non-conducting materials. *Desgl.* 39 S. 207. — Tests of conductors. *Frankl. J.* 120 Suppl. S. 61. — The kinetic engineering Company's cables. *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 21 S. 7. — Resistance of copper wires. *El. Rev.* 17 S. 534. — Copper resistance by false zero method. *Desgl.* S. 490.

17. Regulatoren. DEPREZ, régulation de la vitesse des moteurs électriques. *Lum. él.* 16 S. 282; *El. Rev.* 16 S. 443, 485. — ESSON, regulation of dynamos. *Electr.* 15 S. 59. — GARE, simple form of voltaic regulator. *Desgl.* S. 196; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8041. — JUPPONT, nouveau mode de régulation. *Gén. civ.* 7 S. 6. — DE MÉRITENS, régulation automatique du courant des machines. *Bull. Soc. él.* 2 S. 196. — OBACH, electric pressure regulator. *J. Soc. tel. eng.* 14 S. 334. — RICHARD, les régulateurs électriques. *Lum. él.* 18 S. 337. — Régulateur électrique RICHARDSON. *Ingén.* 8 S. 20.

18. Elektrische Meßapparate. ACHARD, le galvanomètre à mercure LIPPMANN. *Arch. sciences* 14 S. 71. — Voltmètre ALIOTH. *Lum. él.* 17 S. 565. — ARON's Elektrizitätszähler. *Techn. Cbl.* 4 S. 16; *Electricien* 9 S. 63; *Electr.* 15 S. 318; *Elektrotechn.* 4, III S. 392; *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 23 S. 1; *Z. Electr.* 7 S. 58. — D'ARSONVAL, dispositions galvanométriques. *Lum. él.* 15 S. 461. — BEETZ, über galvanische Trockenelemente und deren Anwendung zu elektromotorischen und galvanometrischen Messungen. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 13. — BERINGER, KAPP's Strom- und Spannungsmesser. *Elektrot.* Z. 6 S. 145. — BLYTH, new form of galvanometers. *El. Rev.* 17 S. 285; *Rev. él.* 1 S. 293; *Electr.* 15 S. 413. — CAUDERAY, compteur d'électricité. *Nat.* 13, 2 S. 157; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8161. — CHERVET, Capillarelektrometers mit horizontalem conischen Rohr. *Instrum. Kunde* 5 S. 65. — CHWOLSON, über die Calibrirung der Stöpselrheostaten von SIEMENS & HALSKE. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 45. — CUNYNGHAM's measuring instrument. *Electr.* 15 S. 295. — DEPREZ, Proportional-Galvanometer. *Z. Electr.* 7 S. 138; *Lum. él.* 17 S. 393; *El. Rev.* 17 S. 266. — DITTMAR, Stromsenkwaage. *Z. Electr.* 23 S. 709; *Z. Electr.* 7 S. 392. — DUCRETET, Galvanometer mit astatischen Nadeln. *Instrum. Kunde* 5 S. 33; *Z. Electr.* 7 S. 41; *Dingl.* 256 S. 120. — EATON's Meßinstrumente. *Elektrotechn.* 4, III S. 448; *El. Rev.* 17 S. 511; *El. Rev.* N. Y. 7 Nr. 14. — EBEL, Strommesser. *Z. Electr.* 7 S. 289; *Elektrot.* Z. 6 S. 283; *El. Rev.* 16 S. 280. — EDELMANN, Galvanometer-Aichungen. *Elektrot.* Z. 6 S. 194. — Normal-DANIELL-Element der EDISON- AND SWAN UNITED ELECTRIC LIGHT COMPANY. *Dingl.* 258 S. 319. — FERRARIS, Meßergebnisse an den Transformatoren von ZIPERNOWSKY, DERI und BLATHY. *Z. Electr.* 3 S. 457. — FOSTER, über eine veränderte Form der WHEATSTONE'schen Brücke und Methoden zur Messung kleiner Widerstände. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 239. — GAIFFE, Galvanometer mit krummlinigen Rahmen. *Instrum. Kunde* 5 S. 245; *Lum. él.* 15 S. 601; *Desgl.* 16 S. 37. — GILTAY, ein

Rep. d. techn. Lit. 1885.

neues Electrodynamometer. *Pogg. Ann.* N. F. 25, S. 325; *Lum. él.* 17 S. 24. — GILTAY, eine neue Form der WHEATSTONE'schen Brücke. *Instrum. Kunde* 5 S. 158. — GLAZEBROCH, comparison of the standard resistance-coils of the B. A. with mercury standards of BENOIT and STRECKER. *Phil. Mag.* V, 20 S. 343. — GRAY, galvanomètre à réflexion. *Lum. él.* 15 S. 372; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7857. — GUEROUT, appareils de mesure, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 7. — HAMMERL, über Kraftvoltmeter. *Z. Electr.* 7 S. 315. — HESEHUS, über ein Ampèremeter, das auf dem PELTIER'schen Effect beruht. *Desgl.* S. 141; *Rep. Phys.* 21 S. 151; *El. Rev.* 16 S. 441. — HOPKINSON, the quadrant-elektrometer. *Phil. Mag.* V, 19 S. 291. — HOSPITALIER, appareils de mesure industriels. *Electricien* 9 S. 387. — HOSPITALIER, les voltmètres colorimétriques. *Desgl.* 9 S. 433. — HOSPITALIER, calibration of ampèremeter. *El. Rev.* 17 S. 168. — HOSPITALIER, étalonnage des ampèremètres. *Electricien* 9 S. 529. — HOSPITALIER, defects in electrical measuring apparatus. *El. Rev.* 17 S. 42. — HUBER (Vortrag), Registrator zum Messen elektrischer Ströme. *Z. V. dt. Ing.* 52 S. 1020; *Z. Electr.* 7 S. 521; *Electricien* 9 S. 764. — C. JONES & BRO, description of tangent, sine, and secant galvanometer. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 8 S. 1. — JÜLLIG, Volt-Indicator. *Mith. Techn. G. M.* 9 S. 140. — KAREIS' ampèremeter. *El. Rev.* 17 S. 139. — KESSLER, praktische Messungen mit der Tangentenbussole. *Cbl. Electr.* 33 S. 703; *Z. Electr.* 7 S. 110, 524. — KOHLRAUSCH, über die Inconstanz der Dämpfungsfunktion eines Galvanometers und ihren Einfluss auf die absolute Widerstandsbestimmung mit dem Erdinductor. *Pogg. Ann.* 11 S. 424. — KOHLRAUSCH, Messung starker Ströme mit dem Wasser-Voltmeter. *Elektr. Z.* 6 S. 190; *Lum. él.* 16 S. 263. — KRÖTTLINGER, über KESSLER's Tangentenbussole. *Z. Electr.* 7 S. 110. — DE LALANDE, neuer Apparat zur Messung elektrischer Ströme. *Desgl.* S. 695; *Cbl. Electr.* 33 S. 695; *Compt. r.* 101 S. 742; *Engl. Mech.* 42 S. 194; *Rev. ind.* 16 S. 465; *Electricien* 9 S. 711; *El. Rev.* 17 S. 377. — LEDINGHAM, Gewichtsvoltmeter. *Z. Electr.* 7 S. 290; *L'Electr.* 9 S. 39. — LIPPMANN, Quecksilbergalvanometer und Elektrodynamometer. *Dingl.* 258 S. 24; *Engl. Mech.* 41 S. 512; *Nat.* 13, 1 S. 353; *El. Rev.* 16 S. 164; *L'Electr.* 9 S. 410; *Sc. Am.* 53 S. 50; *Lum. él.* 16 S. 193; *Electricien* 9 S. 33. — MAICHE, Widerstandsmessapparat. *Z. Electr.* 7 S. 267. — MAICHE, elektrisches Mikrometer. *Dingl.* 256 S. 47; *Bull. Soc. él.* 2 S. 67; *Mondes IV*, 1 S. 273. — MATHER (Vortrag), on the calibration of galvanometer by a constant current. *Chem. News* 1359 S. 295. — MEARDI's mercurial amperemeter. *El. Rev.* 17 S. 30; *Z. Electr.* 7 S. 498. — MENDER, astatic galvanometer. *El. Rev.* 16 S. 325; *Lum. él.* 15 S. 543. — MILLER's electric meter. *Engl. Mech.* 41 S. 25. — MINET, classification des galvanomètres. *Lum. él.* 16 S. 562. — MINET, les galvanomètres. *Desgl.* 17 S. 254; *Desgl.* 18 S. 214. — MOHR, Wasservoltmeter. *Z. Electr.* 7 S. 289. — OBERMAYER, über eine Abänderung an den Spiegelgalvanometern für absolute Messungen. *Rep. Phys.* 21 S. 425; *Z. Electr.* 7 S. 527. — POGGENDORFF, Silbervoltmeter. *Desgl.* S. 314. — ROSENTHAL's galvanometer. *Engl. Mech.* 41 S. 296; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7805. — RUDOLPH's electromotor. *El. Rev.* 16 S. 528. — SCHARFHAUSEN, Solenoidgalvanometer. *Z. Electr.* 7 S. 498. — SCHARNWEBER, Ampère- und Voltmeter. *Z. Electr.* 3 S. 6; *Z. Electr.* 7 S. 40; *Electricien* 9 S. 155. — SUPPONT, les galvanomètres étalonnés. *Gén. civ.* 7 S. 270. — Sir THOMPSON's current meter. *El. Rev.* 17 S. 249. —

Ampèremètres THOMSON. *Lum. él.* 18 S. 14. — THOMSON, instruments de mesure. *Rev. él.* 1 S. 366. — THOMSON, gravitational instruments for measuring currents — Method of multiplying potentials. *El. Rev.* 17 S. 286, 287; *Electr.* 15 S. 396. — TINIUS, electric measuring apparatus. *El. Rev.* 16 S. 440. — TROWBRIDGE, measurement of strong currents. *Am. Journ.* III, 29 S. 236. — ULLBRICHT, Proportionalgalvanometer. *Z. Elektr.* 7 S. 627. — UPPENBORN, die elektrischen Meßinstrumente. *Desgl.* 7 S. 269, 289, 361, 411. — UPPENBORN, nouveaux galvanomètres à miroir. *Lum. él.* 17 S. 358. — WALKER's wattmeter. *El. Rev.* 17 S. 142. — WARNER, new electric gauge. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 21 S. 1. — WATT's electrometer. *Engl. Mech.* 40 S. 209. — WEINHOLD, transportables Spiegelgalvanometer. *Elektrot. Z.* 6 S. 513. — WILLSON, ein empfindliches Galvanometer mit meßbarem Reduktionsfaktor. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 44. — Neuer Apparat zur Messung elektrischer Ströme. *Naturforscher* 52 S. 486. — Dispositions galvanométriques. *L'Electr.* 9 S. 437. — Galvanomètre à cadre curviligne. *Bull. Soc. él.* 2 S. 144. — Le galvanomètre de la Cornell university. *Mondes IV*, 2 S. 325; *Electricien* 9 S. 701. — New ampere and voltmeters. *El. Rev.* 17 S. 218. — New reflecting galvanometers. *Desgl.* S. 209. — Mirror galvanometers. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8170. — The water-voltmeter. *El. Rev.* 16 S. 501. — Calorimetric voltmeters and amperemeters. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7568. — Tangent galvanometer of the Cornell university. *Sc. Am.* 53 S. 175. — Combined rheostat and galvanometers. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 14. — Registration of electrical measurement by photography. *El. Rev.* 17 S. 44.

19. Verschiedene elektrische Apparate.

ANDERSEN, elektromagnetischer Ausschalter. *Dingl.* 255 S. 491. — BARBIER, commutateur de batterie. *L'Electr.* 9 S. 30. — BAUER, Apparat zum Beweise, daß die Elektrizität sich nur auf der Oberfläche der Leiter ausbreitet. *Pogg. Ann.* 12 S. 640. — Rhéostat CANCE. *Electricien* 9 S. 806. — CARTWRIGHT protector for electrical instruments. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 5 S. 3. — CUNYNGHAME's automatic cut out. *Mech. World* 18 S. 42. — DAURER, Universal-Tachytrop. *Z. Elektr.* 7 S. 252. — The DAVIS cut out. *El. Rev.* 16 S. 3; *Mech. World* 18 S. 93. — DUPLAY, Apparat zur Anzeige von Richtung und Stärke des Windes. *Z. Elektrot.* 3 S. 471. — EDELMANN, commutateur général pour l'essai des machines dynamo-électriques. *Lum. él.* 16 S. 157; *Z. Elektr.* 7 S. 242. — EDISON, contrôleur des courants. *Lum. él.* 15 S. 616. — Compteur d'électricité FERRANTI. *Electricien* 9 S. 296. — The secondary generators of GAULARD & GIBBS. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 23 S. 1. — HÄBLER, eine Ungenauigkeit in der Theorie des Goldblattelectroskops. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 680. — HUSKINS, JOHN-SON's electro-pneumatic valve. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 9 S. 1. — HEDGE's switches and cut-outs. *Eng.* 60 S. 352. — HOCHSCHILD, elektrischer Bewegungsanzeiger. *Z. Elektr.* 3 S. 79. — HOCHSCHILD, Signal- und Controlapparat für den Gang von Motoren. *Z. Elektr.* 7 S. 90. — „ICEBERG“ electric fan. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 18 S. 1. — JONES' mercury contact commutator. *Electr.* 15 S. 370. — Interrupteur KAPP. *Ann. ind.* 17, 1 S. 534. — KRÜSS, Kerzenwaage mit elektrischer Registrierung des Gleichgewichts. *Z. Elektr.* 7 S. 348. — LEWANDOWSKY, über die Herstellung von Inductoren zu ärztlichen Zwecken. *Z. Elektr.* 3 S. 214, 240, 279, 302, 342, 374, 401, 443, 464, 502. — LINDNER, elektrische Kontrolapparate. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 113. — LIPPMANN, compteur à mercure. *Bull. Soc. él.* 2 S. 12. — MARCHAND, compteur hydro-élec-

trique. *El. Rev.* 17 S. 376; *Bull. d'enc.* 84 S. 490. — MORIZE, a selenium actinometer. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 2 S. 9. — Interrupteur PÜRTHNER. *Lum. él.* 16 S. 180. — SABINE, table d'essais. *L'Electr.* 9 S. 98. — Commutateur SCHOENTJES. *Lum. él.* 15 S. 378. — SIEMENS et HALSKE, indicateur à suie. *Desgl.* 17 S. 269. — STERN, die Commutatorstellung bei elektrodynamischen Maschinen. *Pogg. Ann.* 12 S. 607. — TOBLER, über einen Condensator von BERTHOUD BOREL & CO. *Z. Elektr.* 7 S. 61. — TOBLER, Heberschreibapparat von Sir W. THOMSON. *Elektrot. Z.* 6 S. 285. — Coupe-circuit THOMSON. *Lum. él.* 17 S. 183. — THOMSON, FERRANTI, collecteurs à mercure. *L'Electr.* 9 S. 339. — WEBER, die elektrische Sirene. *Pogg. Ann.* N. F. 24, S. 671. — WOODHOUSE, automatic cut-out. *El. Rev.* 16 S. 74. — Elektrische Apparate. *Di. Uhrm. Ztg.* 9 S. 166. — Schutzmittel gegen Gefährdung durch Elektrizität. *Ind. Bl.* 22 S. 262. — Standard current protector. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 22 S. 1.

20. Bestimmung elektrischer Größen

ANDERSEN, practical electrical formulae. *El. Rev.* 17 S. 388. — BAILLE, Messung der Horizontalcomponenten des Erdmagnetismus durch die Dämpfungs-methode. *Cbl. Elektr.* 7 S. 22. — BECQUEREL, Messung des magnetischen Drehungsvermögens der Körper in absolutem Maße. *Desgl.* S. 773. — BECQUEREL, Methode zur Messung von Stromintensitäten in absoluten Einheiten. *Instrum. Kunde* 5 S. 27. — BENOIT, étalons de l'ohm légal. *J. de phys.* 4 S. 5. — BIRKNER, Methode zur Bestimmung des inneren Widerstandes von Elementen. *Z. Elektr.* 3 S. 110. — BOULANGER, systèmes d'unités dits absolus. *Lum. él.* 16 S. 3. — Etalon DANIELL normal. *Electricien* 9 S. 586. — DAVIS, cut out and contact changer. *Eng.* 59 S. 231. — FERRARIS, neue, mittelst des Calorimeters angestellte Versuche über die Secundär-Generatoren. *Z. Elektr.* 3 S. 265, 295, 332, 366. — FLEMING, l'élément DANIELL comme étalon de force électromotrice. *Rev. él.* 1 S. 194. — GAIFFE, über ein Normal-Volt. *Rep. Phys.* 12 S. 824; *Lum. él.* 17 S. 362; *Electricien* 9 S. 566; *Bull. Soc. él.* 2 S. 256; *Compt. r.* 101 S. 431. — GIESE, Bestimmung des Ohm. *Elektrot. Z.* 6 S. 48. — HANDL, Bemerkungen zu NYSTRÖM's Vorschlag einer neuen Einheit des spezifischen Widerstandes. *Z. Elektr.* 3 S. 645. — HIMSTEDT, eine Bestimmung des Ohms. *Pogg. Ann.* 12 S. 547; *Phil. Mag.* V, 20 S. 417. — HOOPER, détermination des constantes des piles en débit. *Electricien* 9 S. 600. — HOSPITALIER, measurement of redressed currents. *El. Rev.* 17 S. 21; *Desgl.* 16 S. 545; *Electricien* 9 S. 417. — KESSLER, directe Messung von Ampères, gesetzlichen Volt und Ohm mit der Tangentenbussole. *Z. Elektr.* 3 S. 43, 75; *El. Rev.* 16 S. 321; *Elektrotechn.* 4, III, S. 417, 441. — KITTLER, über Messung von Stromstärken. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 593; *Lum. él.* 15 S. 289; *Z. Elektr.* 7 S. 329. — KRÄMER, zur Ermittlung der Horizontalcomponente des Erdmagnetismus. *Desgl.* S. 714. — LALANDE, mesure des courants. *Lum. él.* 18 S. 221. — LANG, Messung der elektromotorischen Kraft des elektrischen Lichtbogens. *Rep. Phys.* 21 S. 537; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91, II, S. 844; *Z. Elektr.* 3 S. 376. — LEDUC, Methode für die directe Messung absoluter magnetischer Intensitäten. *Instrum. Kunde* 5 S. 130. — LIPPMANN, über die elektromotorische Kraft des amalgamirten Zinks. *Z. Elektr.* 7 S. 398. — LORENZ, travaux de la Commission des unités. *Lum. él.* 16 S. 437. — MARCHER, Methode zur Messung des Widerstandes der von Strömen erwärmten Leiter. *Z. Elektr.* 3 S. 399. — MASCART, la méthode d'amortissement pour déterminer la valeur de l'ohm. *J. de phys.* 4

S. 101; *Lum. él.* 15 S. 367; *Compt. r.* 100 S. 309. — MASCART, DE NERVILLE et BENOIT, détermination de l'ohm et de la valeur en colonne mercurielle. *Ann. de chim.* VI, 6 S. 5. — NYSTRÖM, die elektrische Mafseinheit des spezifischen Widerstandes oder der elektrischen Leitungsfähigkeit. *Z. Elektr.* 3 S. 398. — NYSTRÖM, Beantwortung der Bemerkungen des Herrn Dr. HANDL zu meinem Vorschlage, eine gemeinschaftliche Einheit für die numerische Bezeichnung des spezifisch-elektrischen Leitungswiderstandes anzunehmen. *Z. Elektr.* 23 S. 705. — NYSTRÖM, unité électrique de résistance. *Journal télégr.* 9 S. 134; *Bull. Soc. él.* 2 S. 189. — PIERRE, die neuen absoluten Einheiten des internationalen elektrischen Congresses. *Z. öst. Ing. Ver.* 37 S. 29. — Lord RAYLEIGH, über die Methode der Dämpfung bei der Bestimmung des Ohms. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 214. — ROITTI, Bestimmung der Capacität eines Condensators in absolutem Maße. *Z. Elektr.* 7 S. 41. — TOMMASI, l'expression quantité d'électricité. *Rev. él.* 1 S. 193. — STRECKER, über eine Reproduktion der SIEMENS'schen Quecksilbereinheit. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 252. — V. WALTENHOFEN, Messung der elektrischen Energie. *Elektrotechn.* 4, III. S. 465. — ZILLICH, Methode zur direkten Messung des elektrischen Leitungswiderstandes der durch den elektrischen Strom erhitzten Leiter. *Z. Elektr.* 3 S. 137. — L'ohm légal. *Nat.* 13, 2 S. 3; *Sc. Am.* 53 S. 66. — Etalon de force électromotrice. *Lum. él.* 17 S. 463. — Etalonnage des ampèremètres. *Ingén.* 8 S. 15. — Les unités électro-magnétiques. *L'Electr.* 9 S. 354. — Mesures électriques, Exposition d'Anvers. *Lum. él.* 18 S. 79. — Construction des étalons de l'ohm légal. *Journal télégr.* 9 S. 12; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8171. — Standard of electro motive force. *Eng.* 60 S. 150. — Apparatus for determining the electric charge of falling rain. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7867. — Report of the standards committee of the British association. *Electr.* 15 S. 373. — Determination of currents and resistances in a network of conductors. *Desgl.* S. 448. — Simultaneous determination of battery constants. *El. Rev.* 17 S. 169.

21. Elektrophorale. ALLEN, electricity in medicine. *Frankl. J.* 119 S. 310. — BOISSEAU DU ROCHER, galvanokaustische Batterie. *Mon. ärstl. Polyt.* 7 S. 105; *Electricien* 9 S. 247. — BOUDET, applications médicales de l'électricité. *Bull. Soc. él.* 2 S. 302; *El. Rev.* 17 S. 509; *Lum. él.* 17 S. 272. — BOUDET, action thérapeutique du courant galvanique. *Desgl.* 18 S. 508. — GABRIEL, l'électricité et l'hygiène. *Rev. scient.* 35 S. 705. — NYROP's elektrische Lampe. *Mon. ärstl. Polyt.* 7 S. 136. — Hypnoscope OCHOROWITZ. *Mondes IV*, 1 S. 244. — PIFFARD, galvanokaustische Batterie. *Mon. ärstl. Polyt.* 7 S. 154. — RANNEY, elektrodagnostische Präcisions-Instrumente. *Desgl.* S. 270. — SCHOLL, elektrischer Hautklopfer. *Desgl.* S. 78. — Die Ausstellung elektro-therapeutischer Apparat auf der 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Straßburg i. E. *El. Rundschau* 12 S. 141. — Applications of electricity to medicine. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8044. — Evaluation des courants employés en médecine. *Bull. Soc. él.* 2 S. 13. — Appareils électro-médicaux, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 416.

22. Verschiedene Anwendungen der Elektricität, s. elektrische Beleuchtung, Signalwesen. ANTHON, die Elektricität in der Zuckerfabrikation, Spiritusbrennerei und Weinbereitung. *Techn. Cbl.* 3 S. 137; *Z. landw. Gew.* 15 S. 116. — ARNOULD, elektrischer Apparat zum Aufsuchen undichter Stellen an Gasrohren. *Dingl.* 256 S. 518. — BAGOT, über die Anwendung der Elektricität beim Betriebe von Kohlengruben. *Z. Elektr.* 3 S. 92. — BAYLEY's

electric clutch motor. *Inv.* 7 S. 860. — BOISSEAU, électro-mégascopie. *Bull. Soc. él.* 2 S. 364. — BURSTYN, die elektrische Geschützabfeuerung an Bord der österreichischen Kriegsschiffe. *Dingl.* 257 S. 104. — CHISHOLM-BATTEN, electricity as applied to naval purposes. *United Service* 29 S. 721. — CLARKE, Anwendung der Elektricität zum Zünden von Leuchtgas. *Elektrotechn.* 4, III. S. 518. — COMPAGNIE ÉLECTRIQUE, elektrischer Betrieb von Lüftungsapparaten. *Dingl.* 255 S. 44. — DECHARME, application de l'électricité à l'étude des formes vibratoires des corps solides et liquides. *Lum. él.* 15 S. 433. — EDISON, l'électricité au service de l'homme. *Rev. él.* 1 S. 37. — EDLUND, praktiska användbarheten of elektriciteten. *Ing. För.* 20 S. 12. — EXNER, neue Methode zur Bestimmung der Größe der Moleküle. *Z. Elektr.* 3 S. 537, 566, 602. — FAIST, Anwendung der Elektricität in der chemischen Technologie. *Desgl.* S. 18, 55. — FISKE, electricity in warfare. *Electr.* 17 S. 131; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8303; *El. Rev.* 17 S. 516; *Nostrand's M.* 33 S. 472. — FREIWIRTH, die Elektricität in der Bienenzucht. *Z. Elektr.* 3 S. 187. — GAWALOWSKI, Verwendung der Elektricität zur Konstatierung eingetretenen Todes. *Z. Elektr.* 3 S. 752. — GOPPELS-RÖDER, neue Anwendung der Elektrolyse in der Färberei und Druckerei. *Elektrotechn.* 4, III. S. 369. — GOSTKOWSKI, Elektricität als Betriebskraft auf Eisenbahnen. *Z. Elektr.* 3 S. 97, 129. — HERMANN, neue Anwendung der Elektricität. *Gaea* 21 S. 762. — HERZ, magneto-elektrische Klingel und Fallklappe. *Dingl.* 258 S. 215. — IRISH's exploder. *El. Rev.* 17 S. 188. — JÜPTNER, ERNST, ROBERTS u. A., über Verwendung der Elektricität im Münzwesen. *Dingl.* 255 S. 249. — LEHMANN, Schienen-Contactapparat. *Desgl.* S. 289. — LINDNER, elektrischer Controlapparat für Heizanlagen. *Desgl.* 258 S. 162. — LINDNER, elektrische Ströme zur Controle von auf Schienen laufenden Wagen, von Temperaturen und periodischen Arbeiten. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 762. — LODGE, Anwendung der Elektricität zur Entfernung von Rauch. *Ges. Ing.* 8 S. 411. — LODGE, Beseitigung des Staubes durch Elektricität. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 536. — MARCHAND, compteur hydro-électrique. *Nat.* 13, 2 S. 237. — MARIE-DAVY, application de l'électricité à la prévision du temps. *Bull. Soc. él.* 2 S. 336; *Lum. él.* 18 S. 560. — POSEPNY, über neuere, am Comstock und im Eureka-Bergreviere durchgeführte Versuche der elektrischen Schürfung. *Z. Elektr.* 23 S. 720. — SANKEY, Verwendung von Dynamomaschinen bei der galvanoplastischen Herstellung von Platten für den Landkartendruck. *Dingl.* 256 S. 215; *J. soc. tél. eng.* 14 S. 28. — SCHWARTZE, galvanische Ströme zur Verhütung der Corrosionen und des Steinabsatzes in Dampfkesseln. *Ind. Bl.* 22 S. 3. — SELLON's electrical stove. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8193. — SELLON, heating by electricity. *El. Rev.* N. Y. 5 Nr. 21 S. 1. — SIEMENS & HALSKE, elektrische Bodenbearbeitung. *Elektrotechn.* 4, III. S. 400. — TOMMASI, Heizung der Eisenbahnwagen mittelst Elektricität. *Dingl.* 256 S. 46. — TROUVÉ, application de l'électricité aux armes à feu. *Bull. Soc. él.* 2 S. 200. — UNION SWITCH AND SIGNAL COMP., elektrische Deckung von Drehbrücken. *Dingl.* 256 S. 351. — WALKER, eine zukunftsreiche Anwendung der Reibungs-Elektricität. *Z. Elektr.* 3 S. 431. — WOLF, applications de l'électricité à l'astronomie. *Bull. Soc. él.* 2 S. 105. — WEISSENBACH, applications de l'électricité aux chemins de fer. *Lum. él.* 17 S. 330. — ZICKLER, Verwendung der Elektricität in der Sprengtechnik. *Elektrotechn.* 4, III. S. 444, 466, 489. — Neue Anwendung der Elektricität. *Ind. Bl.* 22 S. 266. — Elektrisches Telemeter. *Dingl.* 255 S. 109. —

Die Verwendung der Elektrizität zur Condensation des Bleirauchs, Zinkoxydstaubs und anderer Staubarten. *Elsner's M.* 3 S. 51. — Anwendung der Elektrizität zum Schutz der Dampfkessel. *Ind. Ztg.* 26 S. 55; *Ges. Ing.* 8 S. 195. — Anwendung der Elektrizität in der Zuckerfabrikation, Spiritusbrennerei und Weinbereitung. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 116. — Neueste praktische Elektrizitäts-Anwendung (Herstellung von Metallmembranen zur Dialyse). *Elektrotechn.* 14 S. 335. — Der elektrische Spritzenschlauch. *Desgl.* 4, III. S. 390. — Le chauffage par l'électricité. *Lum. él.* 15 S. 271; *Ann. ind.* 17, 1 S. 163. — Une nouvelle application de l'électricité (Engineering). *Mon. scient.* 15 S. 988. — L'électricité à la maison. *Mondes IV*, 1 S. 68. — Sensibilité des amorces électriques. *Electricien* 9 S. 550. — L'électricité appliquée aux exercices de tir. *Lum. él.* 15 S. 427. — L'électrotypie au moyen d'un dynamo, Londres. *Desgl.* S. 412. — Le navire électrique *Le Volta*. *Desgl.* 17 S. 556; *El. Rev.* 17 S. 214; *Electr.* 15 S. 319. — Traitement électrique à la Salpêtrière. *Nat.* 13, 2 S. 305. — Application de l'électricité à l'agriculture. *Desgl.* 13, 1 S. 75. — Electricity and dust. *Engl. Mech.* 41 S. 377. — Electric launches. *El. Rev.* 16 S. 195. — Electric traction, Antwerp exhibition. *Engng.* 40 S. 571. — Color making and fixing by electricity. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 24 S. 1. — Measuring the velocity of projectiles. *Desgl.* 7 Nr. 2 S. 1.

23. Allgemeines. D'ARSONVAL, dangers de l'électricité. *Mondes IV*, 1 S. 149. — D'ARSONVAL, Schutzmittel gegen Gefährdung durch Elektrizität. *Dingl.* 255 S. 438. — BEEMAN, electrical inventions. *Nostrand's M.* 32 S. 294. — BORNES, elektrische Konferenz, Philadelphia. *Elektrot. Z.* 6 S. 25. — BOTTONE, electrical instrument making for amateurs. *Engl. Mech.* 41 S. 511. — CHENUT, l'électricité à l'Exposition de Budapest. *Electricien* 9 S. 625. — DUCHÈ, appareils statiques, piles et accumulateurs, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 15 S. 314. — EDISON, l'électricité esclave de l'homme. *Desgl.* 17 S. 282; *Sc. Am.* 52 S. 185. — GUÉROUT, l'exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 15 S. 241. — GUÉROUT, les industries électriques. *Desgl.* S. 256. — HALKOWICH, Notizen von der elektrischen Ausstellung in Steyr und der Motoren-Ausstellung in Wien i. J. 1884. *Mitth. Art.* 12 S. 559. — HOUSTON, the electrical exhibition, Philadelphia. *Frankl. J.* 119 S. 122. — MARESCAL, l'électricité à l'Exposition d'Anvers. *Nat.* 13, 2 S. 230. — MICHAELIS, laboratoire électro-technique de MUNICH. *Lum. él.* 18 S. 556. — SNYDER, report of the examiners on carbons for electric lamps, International Electrical Exhibition. *El. Rev.* N. Y. 6 Nr. 19 S. 1. — TYNDALL, electricity. *Eng.* 59 S. 89. — WEINSTEIN, die Ausstellung zu Ehren der Telegraphen-Konferenz. *Elektrot. Z.* 6 S. 409. — Elektrische Ausstellung, Philadelphia. *Cbl. Bauw.* 5 S. 181. — Moteurs, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 449. — Pariser Elektrizitäts-Ausstellung. *Archiv Post* S. 498; *Engng.* 39 S. 310; *Electr.* 14 S. 413; *El. Rev.* 19 S. 309; *Nat.* 13, 1 S. 315; *Electricien* 9 S. 257; *Bull. Soc. él.* 2 S. 92; *Mondes IV*, 1 S. 379; *Electricien* 9 S. 225; *Lum. él.* 16 S. 278; *Ann. tél.* 12 S. 101. — Persönliche Sicherheit bei elektrischen Strömen. *Ind. Bl.* 22 S. 148. — Electrotechnische Versuchsstation in München. *Pol. Not. Bl.* 23 S. 397; *Rev. él.* 1 S. 362. — Les usines centrales d'électricité. *Ann. ind.* 17, 2 S. 597. — The prevention of fire risks of electric lighting. *Builder* 49 S. 560. — International electrical exhibition. *Frankl. J.* 120 S. 46 u. Suppl. — Electricity, Antwerp exhibition. *Engng.* 39 S. 667; *Desgl.* 40 S. 197. — L'électricité à l'Exposition d'Anvers. *Ann. ind.* 17, 1 S. 359. — Electricity, Inventions

exhibition. *Engng.* 40 S. 39; *Electr.* 15 S. 5; *Eng.* 59 S. 293.

Elektrische Beleuchtung. 1. Allgemeines. ABEL, development of electric lighting. *Electr.* 16 S. 54. — CLÉMENTEAU, l'industrie électrique en Espagne. *Lum. él.* 16 S. 120. — DELAGRAVE, dernières applications de l'électricité à l'éclairage. *Rev. ind.* 16 S. 248. — EDMUNDS, electric lighting and the law. *El. Rev.* 17 S. 255. — ERNST, elektrische Beleuchtung. *Baugew. Bl.* 4 S. 69. — V. GAISBERG (Vortrag), Bedingungen für den Betrieb elektrischer Beleuchtungsanlagen. *Ind. Gew. Bl.* 52 S. 157. — GUÉROUT, l'éclairage électrique en Amérique. *Lum. él.* 17 S. 8. — HEDGES' electrical appliances. *Iron* 26 S. 106. — KERN, les lampes à incandescence devant le tribunal aux Etats-Unis. *Lum. él.* 17 S. 35. — KRÜSS, über Maafs und Vertheilung der elektrischen Beleuchtung. *Cbl. Elektr.* S. 670, 696. — LEVER, electric lighting in the U. States. *El. Rev.* 17 S. 270. — V. PETTENKOFER, Gas- und Glühlicht. *Berg. Ztg.* 44 S. 353. — PEUKERT, über den Widerstand des elektrischen Lichtbogens. *Z. Elektr.* 3 S. 111. — PREECE, progrès de l'éclairage électrique aux Etats-Unis. *Ann. ind.* 17, 1 S. 74; *Chron. ind.* 8 S. 39. — RENK, l'hygiène et la lumière électrique. *Rev. él.* 1 S. 367. — ROTH, die Beleuchtungseffekte des elektrischen Lichtes in künstlerischer Beziehung. *Rundsch. Maschinent.* 24 S. 285. — SALOMONS, constant electro-machine force in an electric light circuit. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 117. — SCHILLING, Bemerkungen über den gegenwärtigen Stand der elektrischen Beleuchtung. *J. f. Gasbel.* 28 S. 656, 693, 722. — VOIT, elektrische Ausstellung (Turin). *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 32. — ZECHMEISTER, über die Einwirkung des elektrischen Lichtes auf gefärbte Baumwolle bei den gedruckten Farben. *Ind. Bl.* 52 S. 411. — Beleuchtung mittelst Elektrizität. *Desgl.* 22 S. 11. — Elektrische Beleuchtung. *Cbl. Elektr.* 36 S. 779. — Die Verbreitung der elektrischen Beleuchtung in Amerika (Statistik). *Elektrotechn.* 14 S. 329. — Der Werth einer Lampenstunde bei Glühlampen. *Z. Elektr.* 3 S. 300. — Das elektrische Licht und seine Wirkung auf das Auge. *Elektrotechn.* 15 S. 344. — Die elektrische Beleuchtung in gesundheitlicher Beziehung. *Z. Elektr.* 3 S. 395. — Electric light license. *Electr.* 16 S. 95. — The power expended in electric lighting. *El. Rev.* 16 S. 211. — Electric light and atmospheric absorption. *Desgl.* 17 S. 292. — The penetrative lighting power of electricity and gas. *Eng.* 60 S. 177. — Electric lighting in Italy. *Mech. World* 19 S. 82. — Electric lighting, Inventions exhibition. *El. Rev.* 17 S. 172. — L'éclairage électrique. *Mondes IV*, 2 S. 35; *Ann. ind.* 17, 1 S. 814. — Eclairage électrique et éclairage au gaz. *Desgl.* 17, 2 S. 716. — Lampes, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 17 S. 418.

2. Elektrische Beleuchtungsanlagen. CLÉMENTEAU, répartition de la lumière dans une installation d'éclairage. *Lum. él.* 17 S. 184. — COLOMBO, station centrale de Milan. *Desgl.* 15 S. 385. — DEINHARD, du WESTON CO., Newark. *Elektrot. Z.* 6 S. 12. — DUCHÈ, l'éclairage dans les Etats de l'Ouest. *Lum. él.* 17 S. 593. — Les tours colossales EIFFEL et BOURDAIS pour l'éclairage. *Desgl.* 18 S. 36. — GRÉZEL, l'électricité à Bellegarde. *Electricien* 9 S. 241. — KAREIS, éclairage de Temesvar et de Vienne. *Lum. él.* 15 S. 415. — KAREIS, la station centrale de Vienne. *Desgl.* S. 551. — MACQUEL, la lumière électrique, usines de Monceau. *Ann. trav. publ.* 42 S. 253. — MANCEAUX, l'éclairage électrique à Anvers. *Rev. él.* 4 S. 278. — Installations de la Compagnie MAXIM-WESTON. *Ingen.* 7 S. 261. — VON MILLER, die Centralanlagen der Edison-Gesellschaft in Berlin. *Elektrot. Z.* 6 S. 325; *Lum. él.* 17 S. 466. — PAUL, l'éclairage électrique,

Etats-Unis. *Rev. él.* 1 S. 135. — RÜHLMANN, Bogenlicht und Glühlicht in Parallelschaltung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 878. — RÜHLMANN, die erste Station der Berliner Elektrizitäts-Werke. *Desgl.* 29 S. 819. — RÜHLMANN, Verbreitung des elektrischen Lichts in Sachsen. *Elektrot. Z.* 6 S. 211. — SIEMENS' electric light installation, Inventions exhibition. *Engng.* 39 S. 554. — TURVETTINI, Projekt für eine Beleuchtungscentrale in Wien. *Z. Elektr.* 7 S. 33. — Die elektrische Beleuchtung im Haupt-Telegraphenamte zu Berlin. *Dingl.* 255 S. 125. — The lighting of the Inventions exhibition. *Engng.* 39 S. 319, 441; *Mech. World* 18 S. 354; *El. Rev.* 17 S. 193. — Central station lighting. *Desgl.* 16 S. 438; *Electr.* 14 S. 287. — Electric light, *Irish Times* office. *El. Rev.* 16 S. 466; *Electr.* 15 S. 21. — The Poenix fire office rules for electric light installations. *El. Rev.* 16 S. 237. — The electric light in Antwerp. *Eng.* 60 S. 387. — Electric lighty colchester. *El. Rev.* 16 S. 159. — The GREENOCK electric light installation. *Engng.* 40 S. 49. — The tower system of electric lighting. *Eng.* 59 S. 181. — Electric lighting, Belfast. *Desgl.* 59 S. 72. — Central station lighting in Switzerland and Italy. *El. Rev.* 17 S. 534. — The Temesvar electric light works. *Engng.* 39 S. 104. — Eclairage de Temesvar. *Ann. ind.* 17, 1 S. 551; *Electricien* 9 S. 39; *Rev. industr.* 16 S. 289. — Eclairage électrique de Triberg. *Nat.* 13, 2 S. 246. — La lumière électrique, Barcelone. *L'Electr.* 9 S. 428. — Eclairage électrique d'Anvers. *Ingén.* 7 S. 213. — Installation de Milan. *Electricien* 9 S. 321. — Station centrale de St. Etienne. *Compt. r. min.* 15 S. 221; *Ann. ind.* 17, 2 S. 756. — La colonne-soleil et l'éclairage électrique de tout Paris. *Semaine* 9 S. 493. — La lumière électrique à Copenhague. *Lum. él.* 15 S. 596. — Stations centrales, Vienne. *Desgl.* 16 S. 184. — Station centrale de Victoria, Londres. *Ann. ind.* 17, 1 S. 12. — Eclairage électrique à distance, Quebec. *Nat.* 14, 1 S. 6. — Eclairage électrique du Niagara. *L'Electr.* 9 S. 332. — Eclairage électrique en Suède. *Lum. él.* 17 S. 89.

3. Systeme. BRUSH, incandescent system. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 14 S. 1; *Engng.* 39 S. 443. — Le système BRUSH en Amérique. *Lum. él.* 17 S. 63. — The COLBURN system of electric lighting and plating. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 24 S. 1. — Eclairage EDISON. *Lum. él.* 17 S. 306. — FREEMAN, electric light system. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 6 S. 3. — The JABLOCHKOFF system. *Engng.* 39 S. 446. — MATHER and PLATT, electric lighting. *T. Recorder* 2 S. 252. — SCHNYLER, electric light system. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 4 S. 1. — La lampe STREET et MAQUAIRE. *Lum. él.* 14 S. 481; *Ingén.* 7 S. 278; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7822. — TROUVÉ, appareils d'éclairage électrique. *Chron. ind.* 8 S. 464. — Eclairage THOMSON-HOUSTON. *Lum. él.* 17 S. 257; *Engng.* 39 S. 442. — Application de TROUVÉ's lamps. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 21 S. 3. — Das System TURETTINI und die erste Centralstation in Wien. *Elektrotechn.* 4, III S. 424. — UPPENBORN, über das System TURETTINI. *Z. Elektr.* 7 S. 33. — Electric lighting by new VOLTAIC battery system in London. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 19 S. 1. — L'éclairage électrique WESTON. *Lum. él.* 17 S. 111, 163, 204; *Engng.* 39 S. 438; *Desgl.* 40 S. 86. — Les lampes WOODHOUSE et RAWSON. *Lum. él.* 16 S. 148. — Eclairage par les transformateurs ZIPERNOWSKI et DÉRÉ. *Lum. él.* 18 S. 27. — Western Electric Company's System of Electric Lighting. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 6 S. 1.

4. Bogenlampen. Chandelier BOBBENRIETH pour bougies JABLOCHKOFF. *Rev. ind.* 16 S. 304; *Lum. él.* 16 S. 373; *Mech. World* 19 S. 357. —

La colonne-soleil BOURDAIS. *Lum. él.* 17 S. 609. — The BRACKIE-PELL arc lamp. *Electr.* 17 S. 127. — La lampe CONCE. *Electricien* 9 S. 754. — CLÉMENTEAU, la lampe-soleil en Angleterre. *Lum. él.* 17 S. 577. — CLERC, sun lamp. *El. Rev.* 16 S. 5. — DALZELL, Doppel-Kohlenlampe (Bogenlampe). *Elektrotechn.* 4, III S. 415. — DIEHL's arc and incandescent lamp. *Mech. World* 18 S. 274. — Lampe à arc de la Deutsche EDISON-Gesellschaft. *Lum. él.* 17 S. 605. — FEIN, elektrische Bogenlampe. *Z. Elektr.* 7 S. 7; *Gew. Z.* 50 S. 192; *Erfind.* 12 S. 205. — The GRAMME arc lamp. *Eng.* 60 S. 380. — GUEROUT, lampe à arc, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 549. — V. HEFNER-ALTENECK, elektrische Lampen. *Elektrot. Z.* 6 S. 143. — HENNEBERG & LORENZ, Bogenlampe. *Z. Elektr.* 7 S. 452; *El. Rev.* 17 S. 288. — The KAY arc lamp. *Desgl.* 16 S. 441; *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 7 S. 1. — KLOSTERMANN, elektrische Bogenlampen. *Z. Elektrot.* 3 S. 526; *Lum. él.* 17 S. 558. — LEVER arc lamp. *Inv.* 6 S. 388. — LORENZ und HENNEBERG, Bogenlampen. *Z. Elektr.* 7 S. 452. — NEWTON, the BELFAST arc lamp. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 2 S. 1; *Engng.* 39 S. 145. — PÖGE's Bogenlampe. *Elektrot. Z.* 6 S. 493. — Lampe à arc ROGERS. *Lum. él.* 15 S. 127; *L'Electr.* 9 S. 370; *Engng.* 39 S. 118; *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 25 S. 9. — RÜHLMANN, Bogenlampe für Projektionszwecke. *Elektrot. Z.* 6 S. 300. — RÜHLMANN, Bogenlampen für schwache Ströme. *Desgl.* S. 207; *Dingl.* 256 S. 531. — Lampe à arc SCHARNWEBER. *Lum. él.* 17 S. 607. — SIEMENS & HALSKE, elektrische Bogenlichtlampe. *Dingl.* 256 S. 499. — The THOMSON-HOUSTON arc lamp. *Mech. World* 18 S. 303. — VARLEY's arc lamp. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7839. — WACKER, Parallelschaltung von Bogen- und Glühlichtlampen in einem Stromkreis. *Z. Elektrot.* 3 S. 614; *Z. Elektr.* 7 S. 492. — Glasscheiben für Bogenlampen. *Verh. polyt. G.* 46 S. 195. — Elektrische Bogenlampe (Regulierung derselben). *Elektrotechn.* 14 S. 335. — Electric arc lamps, Exhibition of Philadelphia. *El. Rev.* 16 S. 546. — Life of incandescent lamps. *Electr.* 15 S. 315.

5. Glühlichtlampen. ABOILARD, apparatus for incandescence lighting. *El. Rev.* 16 S. 419. — ADAMS, efficiency and duration of incandescent lamps. *Gas Light* 43 S. 148; *Eng.* 60 S. 226; *Electr.* 15 S. 331; *El. Rev.* 17 S. 233; *Man. Build.* 17 S. 230; *Lum. él.* 18 S. 235; *Rev. industr.* 16 S. 254. — BERNSTEIN, low resistance incandescent lamps. *Electr.* 15 S. 271. — BRILLOUIN, régularisation de lumière à incandescence. *Electricien* 9 S. 676. — Chandelier CLARIOT. *L'Electr.* 9 S. 105. — CRAMPTON's search lamp. *Electr.* 14 S. 286. — CRUTO, Glühlampe. *Z. Elektr.* 7 S. 299; *Dingl.* 256 S. 353; *El. Rev.* 17 S. 137; *Electricien* 9 S. 391; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7789; *Bull. Soc. él.* 2 S. 131; *Lum. él.* 18 S. 603. — Die Fabrikation der CRUTO-Incandescenzlampe. *Z. Elektrot.* 3 S. 434; *Electr.* 16 S. 88; *Lum. él.* 15 S. 117. — EDISON's incandescent system. *El. Rev.* 17 S. 376. — Les lampes FEIN. *L'Electr.* 9 S. 450. — FLEMING, characteristic curves and surfaces of incandescent lamps. *Electr.* 14 S. 400; *Phil. Mag.* V, 19 S. 368; *Lum. él.* 17 S. 155. — FLEMING, obtaining the average duration of an incandescent lamp. *Electr.* 15 S. 392. — FREEMANN, incandescent lamp. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 5 S. 1. — GELYI, history of the incandescent lamps. *El. Rev.* 16 S. 89. — GÉRARD, Glühlampe. *Z. Elektr.* 7 S. 299. — GUEROUT, lampes à incandescence, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 514. — HUON's portable electric lamp. — *Electr.* 16 S. 28; *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 17. — HUSSEY, elektrische Glühlampe. *Elektrotechn.* 4, III

S. 487. — Lampe transportable LAROCHELLE. *Electricien* 9 S. 375. — E. MAISS, über die Herstellung der elektrischen Glühlampen (System PULUJ) in Steyr. *Dingl.* 257 S. 17. — MARCHER, Theorie der Glühlampen. *Z. Elektr.* 7 S. 309. — MERRY-WEATHER's electric hand lamp. *Engng.* 40 S. 350; *El. Rev.* 17 S. 339. — PREECE, phénomènes dans les lampes à incandescence. *Lum. él.* 16 S. 18. — PREECE, behaviour of glow-lamps when raised to high incandescence. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 219; *El. Rev.* 16 S. 302; *Electr.* 14 S. 436. — RICHARD, détails de construction des lampes à incandescence. *Lum. él.* 17 S. 264, 485. — The SAWYER-MAN incandescent lamp. *El. Rev.* 16 S. 507. — WILH. SIEMENS, Verbesserungen in dem Nutzeffekte der Glühlampen. *Elektrot. Z.* 6 S. 432; *Elektrotechn.* 15 S. 347. — Incandescent lamps of the SUN-ELECTRIC and ILLUMINATING COMPANY in Boston. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 25 S. 8. — SZARVADY, durée des lampes à incandescence. *Lum. él.* 17 S. 10, 60. — SZARVADY, conditions à remplir par les lampes à incandescence. *Desgl.* 16 S. 541. — Lampe électrique TRICOCHÉ. *Mondes IV*, 2 S. 368. — TROUVE's tragbare Glühlampe. *Ind. Bl.* 22 S. 158; *Dingl.* 255 S. 353; *Engng.* 39 S. 18; *L'Electr.* 9 S. 206; *Portef. éc.* 30 S. 25; *Gas.* 28 S. 163. — Guidon et projecteur TROUVE. *Rev. él.* 1 S. 202. — NOBRITZKY, tragbare elektrische Lampen. *Erfind.* 12 S. 288. — Lampe à incandescence WELLSTEIN. *Lum. él.* 17 S. 415; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8273. — WELLSTEIN, process for producing vacuum in glow lamps. *El. Rev.* 17 S. 232. — WESTON's incandescent lamps. *Can. Mag.* 13 S. 304. — WOODHOUSE's incandescent lamp. *Mech. World* 18 S. 437. — Geschichte der Glühlampen. *Z. Elektrot.* 3 S. 335, 368, 420, 459, 497; *L'Electr.* 9 S. 74; *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 26 S. 1; *Electr.* 15 S. 295. — Value of incandescent lamps. *Eng.* 60 S. 377. — Life of incandescence lamps. *Engng.* 40 S. 392. — Incandescence lamps for city lighting. *Desgl.* S. 232. — The „sun“ lamp. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 25 S. 1. — „Vitrite“-holders for incandescent lamps. *Desgl.* 6 Nr. 3 S. 1. — Incandescent lamps on arc light circuits. *Desgl. Nr.* 15 S. 1. — Portable electric light Suakim railway. *Iron A.* 35 Nr. 18. — Eclairage à incandescence. *Portef. éc.* 30 S. 13. — Les lampes à incandescence. *Mon. ind.* 12 S. 294. — Fabrication des lampes à incandescence. *Nat.* 13, 2 S. 26.

6. Elektrische Beleuchtung für Schifffahrt. FARQUHARSON, ship lighting by glow lamps. *J. Soc. tel. eng.* 14 S. 362. — JAMIESON, electric light for steamers. *Proc. civ. eng.* 79 S. 1; *El. Rev.* 16 S. 233; *Dingl.* 255 S. 537. — KLEIN, elektrische Küstenbeleuchtung. *Z. Elektr.* 3 S. 499. — SNELL, la lumière électrique à bord des navires. *Lum. él.* 17 S. 464; *Elektr.* 15 S. 275. — TROUVE, éclairage électrique sous-marin. *Mondes IV*, 2 S. 261. — Elektrische Beleuchtung des Suez-Canals. *Z. Elektr.* 22 S. 696. — Elektrische Beleuchtung der Dampfer Etruria und Umbria. *Dingl.* 258 S. 453; *Engng.* 39 S. 674; *Electr.* 14 S. 456; *Eng.* 59 S. 278; *El. Rev.* 16 S. 326. — Electric light in the R. Navy. *Desgl.* 17 S. 265. — Electric light on the Aquidaban. *Desgl.* S. 185. — The electric light on the Océanien. *Engng.* 39 S. 321; *Rev. industr.* 16 S. 154. — Electric light, Canton river. *El. Rev.* 17 S. 192. — Electric lighting, graving docks, Havre. *Engng.* 39 S. 38. — On the application of the electric light in submarine construction. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 19 S. 1. — L'éclairage des navires. *Ann. ind.* 17, 1 S. 783. — Eclairage électrique à bord des navires. *Desgl.* S. 650. — Eclairage électrique des navires, Canal de Suez. *Gén. civ.* 8 S. 60. — Eclairage électrique du Colossus.

Electricien 9 S. 498. — Canots de plaisance éclairés à la lumière électrique. *Nat.* 13, 2 S. 64.

7. Elektrische Beleuchtung im Eisenbahnwesen. DELPBUCH, éclairage électrique de la gare de Strasbourg. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 3. — STOCK, elektrische Beleuchtung der Eisenbahnzüge. *Dingl.* 257 S. 118. — SEDLACZEK, das elektrische Licht und die Eisenbahnen. *Z. Elektr.* 3 S. 22. — Elektrische Beleuchtung von Eisenbahnzügen. *Elektrotechn.* 4, III. S. 408 429; *Wbl. Bauk.* 99 S. 498. — Ausdehnung elektrischer Beleuchtungs-Anlagen bei den Reichs-Eisenbahnen. *Baustg.* 100 S. 604. — Elektrische Beleuchtung des Straßburger Bahnhofes. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 184; *Ann. ind.* 17, 1 S. 492. — Beleuchtungsanlage des Centralbahnhofes der königlich ungarischen Staatsbahnen in Budapest. *Maschinenb.* 20 S. 421; *Engng.* 39 S. 7. — Portable electric light for the Suakim railway. *Desgl.* S. 337; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7809. — Electric lighting of the Central-station, Glasgow. *El. Rev.* 17 S. 493. — Station centrale, St. Etienne. *Compt. r. min.* 15 S. 192.

8. Elektrische Beleuchtung von Theatern. BERRY, electric light, Prince's theatre. *El. Rev.* 16 S. 331. — PÖGE, Verdunkelungsapparat für elektrische Bogenlampen bei Beleuchtung von Theater-Zuschauerräumen. *Dingl.* 257 S. 257. — RENK, die elektrische Beleuchtung des königl. Hof- und Nationaltheaters in München. *J. f. Gasbel.* 28 S. 371; *Z. Elektr.* 7 S. 210. — SEUBEL, die elektrische Beleuchtungsanlage der königl. Theater in München. *Desgl.* S. 304. — Die elektrische Beleuchtung des Theaters in Carlsbad. *Z. Elektr.* 3 S. 181. — Die elektrische Beleuchtung des „Eldorado“ in Paris. *Cbl. Elektr.* 36 S. 779; *Electricien* 9 S. 705; *Lum. él.* 18 S. 167. — Das elektrische Licht in Theatern mit besonderer Berücksichtigung des Scala-Theaters in Mailand. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 43, 50. — Elektrische Beleuchtung der königl. Theater in München. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 81. — Electric lighting on the stage. *El. Rev.* 17 S. 278. — Electric light in theatres. *Engng.* 40 S. 404, 453. — Electric light, Paris Opéra. *Desgl.* S. 522; *L'Electr.* 9 S. 22; *Lum. él.* 18 S. 585. — Behind the scenes, Her Majesty's theatre. *Electr.* 15 S. 272. — Electric light, Bucharest theatre. *Desgl.* S. 140.

9. Elektrische Beleuchtung für Häuser und Straßen. BARTHET, éclairage électrique, Hôtel de ville. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 990. — Eclairage électrique du café BAUER, Berlin. *L'Electr.* 9 S. 291. — BOURDAI's SÉBILLOT, phare électrique destiné à éclairer tout Paris. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 53. — COHN, Beleuchtung in Schulzimmern. *Gesundheit* 10 S. 309. — DEINHAND, elektrische Beleuchtung (Philadelphia). *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 28. — Les lampes EDISON à la Banque de France. *Lum. él.* 16 S. 73. — Tour métallique EIFFEL pour l'éclairage de Paris. *Desgl.* 17 S. 97. — DE FONVIELLE, éclairage du stock exchange, Londres. *Desgl.* 15 S. 411. — The electric light in the publishing house of messrs HACHETTE in Paris. *El. Rev. N. Y.* 5 Nr. 20 S. 1; *L'Electr.* 9 S. 115. — HOSPITALIER, l'éclairage électrique domestique. *Nat.* 13, 1 S. 169. — LAZAR, die elektrische Straßenbeleuchtung in Temesvar. *Dingl.* 257 S. 143. — LIVERMORE, elektrische Beleuchtung von Spinnereien und Webereien. *Desgl.* 258 S. 141. — MEIDINGER, die elektrische Straßenbeleuchtung in Triberg (Baden). *Desgl.* 257 S. 536. — Eclairage de la fabrique de scies MONGIN. *Lum. él.* 15 S. 348. — MÜLLER, die elektrische Beleuchtung von New-York. *Z. Elektr.* 3 S. 284. — NEVILLE, domestic electric lighting. *Engng.* 40 S. 189. — NEVILLE, private installations of electric lighting. *Mech. World* 19 S. 132; *Electr.* 15 S. 235. — NOAIL-

LON, éclairage d'un quartier d'Anvers. *Lum. él.* 15 S. 116. — PREECE, éclairage électrique des rues de Londres. *Desgl.* 16 S. 205. — PREECE, domestic electric lighting. *Electr.* 15 S. 379. — PREECE, electric lighting in the City. *Desgl.* 14 S. 480; *El. Rev.* 16 S. 356. — RENK, elektrische Beleuchtung (München). *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 1, 99. — Lampes STREET, piscine de la rue Rochechouart. *Lum. él.* 18 S. 544. — UPPENBORN, éclairage de quelques rues de Hanovre. *Desgl.* 15 S. 406. — Das elektrische Licht im Hause. *Elektrotechn.* 15 S. 346. — Lampen und Umschalter der Stadtbeleuchtung in Temesvar. *Z. Elektr.* 3 S. 14. — Die elektrische Straßenbeleuchtung in Triberg. *Desgl.* S. 308. — Domestic electric lighting. *Engng.* 40 S. 545; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7744; *El. Rev.* 16 S. 445. — Electric lighting, Ashton Court. *Eng.* 60 S. 161; *El. Rev.* 17 S. 162; *Electr.* 15 S. 281. — Domestic electric lighting in Newcastle. *Desgl.* 14 S. 457. — The Stock exchange installation. *Desgl.* S. 207. — Private installations of electric light. *Engl. Mech.* 41 S. 531. — Electric lighting of the Grévin museum. *Sc. Am.* 53 S. 201; *Nat.* 13, 2 S. 124. — Electric light, Glasgow post office. *Mech. World* 18 S. 434. — Electric light, Lincoln's inn. *Engng.* 40 S. 499. — Electric light, Colchester. *El. Rev.* 16 S. 207. — Eclairage des magasins du Gagne-petit. *Rev. ind.* 16 S. 44. — Eclairage d'une salle publique. *Semaine* 9 S. 366. — Eclairage électrique de Shanghai. *Nat.* 13, 1 S. 175. — Eclairage de l'Hôtel de Ville de Paris. *Portef. éc.* 30 S. 62. — Eclairage des Buttes-Chaumont. *Gén. civ.* 7 S. 137. — Eclairage de l'Ecole centrale. *L'Electr.* 9 S. 243. — Lumière électrique aux magasins El Siglo, Barcelone. *Lum. él.* 15 S. 302. — Salle du trône de Roumanie éclairée aux lampes-soleil. *Desgl.* S. 456.

10. Elektrische Beleuchtung für Kriegszwecke. CROMPTON, Recognoscirlampe. *Z. Elektr.* 7 S. 372. — MANGIN, éclairage électrique dans la guerre de montagne. *Nat.* 13, 1 S. 213. — Die Verwendung elektrischen Lichtes für Kriegszwecke. *Mitt. Art.* 12 S. 220. — Electric lighting in warfare. *El. Rev.* 16 S. 257; *Desgl.* 17 S. 167. — Electric light for war ships. *Desgl.* 16 S. 463. — Electric light for army purposes. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7790. — La lumière électrique à la guerre. *L'Electr.* 9 S. 182. — La lumière électrique comme protection contre les torpilleurs. *Yacht* 8 S. 99.

11. Elektrische Beleuchtung für nichtgenannte Zwecke. ABBEY, electric safety lamp. *Eng.* 59 S. 413. — BEHRENS, elektrische Beleuchtung beim Kehlkopfspegel. *Z. Elektr.* 3 S. 32. — Eclairage de la fontaine de CARPEAUX. *Lum. él.* 16 S. 279. — DIHLMANN, elektrische Beleuchtung der Ställe und des Hofes von Brennereien. *Z. Spiritusind.* 8 S. 577. — FEIN, elektrische Lampen für Demonstrations- und Projectionszwecke. *Rep. Phys.* 21 S. 211; *Elsner's M.* III, 6 S. 135; *Techn. Cbl.* 2 S. 135. — The GRÉVIN, museum electric lighting. *El. Rev.* 17 S. 163. — HARTNELL, die elektrische Beleuchtung von Mahlmühlen. *Dingl.* 257 S. 166; *Corn. trade* 8 S. 186. — DE LACAZE-DUTHIERS, note accompagnant la présentation d'appareils d'éclairage électrique pour naturalistes, chimistes, micrographes, etc., construits par M. G. TROUVÉ. *Compt. r.* 101 S. 405. — LANE, HOWARD & COMP., elektrische Beleuchtung des Inneren von Dampfkesseln. *Dingl.* 258 S. 189. — LE FORT's otoscope. *El. Rev.* 16 S. 190. — MILLER und NAGLO, elektrische Beleuchtung für Zuckerfabriken. *Zuckerind.* 9 S. 814. — SCHARNWEBER, Anwendung des elektrischen Lichtes bei Portraitaufnahmen. *Z. Elektr.* 7 S. 202; *Z. Elektr.* 3 S. 411.

— SHOOLBRED, electric lighting at the Forth bridge works. *J. Soc. tel. eng.* 14 S. 378; *Electr.* 15 S. 354. — STEIN, application de la lumière à incandescence à la chirurgie. *Lum. él.* 15 S. 145. — TISSANDIER, l'éclairage électrique et la micrographie. *Nat.* 13, 2 S. 323. — TROUVÉ, éclairage électrique de laboratoire. *Desgl.* S. 175. — TROUVÉ, electric light for naturalists. *Sc. Am.* 53 S. 200. — TROUVÉ, appareil d'éclairage électrique pour les observations microscopiques. *Bull. Soc. él.* 2 S. 331. — TROUVÉ, lampe électrique pour l'étude des liquides et des ferments. *Gén. civ.* 7 S. 303. — VOLKMER, über die Verwendung des elektrischen Lichtes in der Photographie. *Z. Elektr.* 3 S. 102. — Das elektrische Licht beim Bau der Forthbrücke. *Cbl. Elektr.* 36 S. 776. — Neue elektrische Beleuchtung für Turmuhr. *J. Uhrmk.* 49 S. 389. — Elektrische Beleuchtung für medicinische Zwecke. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 293. — Glühlichtapparat zu kleinen Versuchen in Schulen. *Pol. Vol. Bl.* 40 S. 124. — Verwendung des elektrischen Lichtes zu Zwecken der Kunst- und Unterrichtsverwaltung. *Cbl. Bauw.* 5 S. 185. — Elektrische Beleuchtung in Pulverfabriken. *Elektrotechn.* 4, III. S. 407; *Mitt. Seew.* 13 S. 122. — Portable electric safety lamps. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7712. — Elektrische Grubenbeleuchtung. *Z. Elektr.* 3 S. 412. — Electric lighting of carriages. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7868; *Nat.* 13, 1 S. 192. — Electric lighting in mills. *Engng.* 40 S. 6; *El. Rev.* 17 S. 6. — Electric lighting of iron works. *Desgl.* S. 185. — Electric lighting underground. *Desgl.* 16 S. 159. — Electric light in bleach works. *Text. Man.* 11 S. 402. — Electric light in cotton mills. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 5 S. 1. — The electric light in photography. *Desgl.* Nr. 8 S. 1. — Application of the electric light at the Angers (France) Slase Quarries. *Desgl.* Nr. 22 S. 9. — La lumière électrique à l'hôpital. *Mon. ind.* 12 S. 205. — Eclairage de mines de Mechnich. *Ann. ind.* 17, 1 S. 113. — Eclairage électrique des voitures de luxe. *Electricien* 9 S. 124.

12. Gefahren des elektrischen Lichts. D'ARSONVAL, danger des courants de haute tension. *Lum. él.* 15 S. 273; *Electricien* 9 S. 97. — GIRARD, matériel de sûreté pour l'éclairage électrique. *Desgl.* S. 92. — HEDGES, prevention of fire risks from electric lighting. *Builder* 49 S. 560. — Die Gefahren des elektrischen Lichts. *Ind. Bl.* 21 S. 1.

13. Kosten des elektrischen Lichts. AVERTON, PERRY, wirtschaftlich vorteilhafteste Spannung für Glühlampen. *Elektr. Z.* 6 S. 209; *Electr.* 14 S. 309. — DIETRICH, Kosten des Glühlichts. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 8. — STIRLING, economy of the electric light. *El. Rev.* 16 S. 23. — WEAVER, incandescent lamp economy. *Desgl.* S. 252; *Nostrand's M.* 32 S. 188. — OESTERREICHISCHE WAFFENFABRIKS-GESELLSCHAFT, Kraftbedarf bei Bogenlichtbeleuchtung und elektrischer Arbeitsübertragung. *Dingl.* 256 S. 141. — Cost of lighting the Strasbourg station. *El. Rev.* 16 S. 49. — Prix de l'heure de combustion des lampes à incandescence. *Rev. él.* 1 S. 103. — Prix de l'incandescence électrique et du gaz. *Electricien* 9 S. 354.

14. Prüfung des elektrischen Lichts. ADAMS, la lumière électrique et l'absorption atmosphériques. *Lum. él.* 18 S. 177. — FLEMING, molecular shadows in incandescence lamps. *Phil. Mag.* V, 20 S. 141. — KRÜSS, über Mafs und Verteilung der Beleuchtung. *Z. Elektr.* 7 S. 670, 696. — PEUKERT, über kalorimetrische Messungen an Glühlampen. *Desgl.* S. 364; *Z. Elektr.* 3 S. 522; *El. Rev.* 17 S. 65. — SIEMENS, der Nutzeffekt der Glühlampe. *Z. Elektr.* 7 S. 645. — TROUVÉ, appareils pour travaux de laboratoire. *Mondes* IV, 2 S. 228; *Rev. él.* 1 S. 211. — WYBAUW, Pho-

tometer für elektrisches Licht. *Dingl.* 258 S. 69. — Ueber die von einer Glühlampe erhältliche Lichtmenge. *Z. Elektr.* 23 S. 706. — Lichtstärke und Dauer der Glühlampen. *Techn. Cbl.* 4 S. 32. — Electric light tests. *El. Rev.* 17 S. 472. — The dynamo and photometrical tests, Munich. *Engng.* 39 S. 226. — Electric light and atmospheric absorption. *Electr.* 15 S. 362.

15. Kohlen für elektrisches Licht. PULUJ, Versuche über die absolute Festigkeit und Dichte der Kohlenfäden für Glühlampen. *Z. Elektr.* 3 S. 455, 460, 489. — SMITH, Herstellung von Kohlen für elektrische Lampen aus Furturol oder Fucosol. *Dingl.* 257 S. 338. — VARLEY's flexible carbon arc lamp. *El. Rev.* 16 S. 377. — Tamidin, eine elektrische Glühlichtkohle. *Ind. Bl.* 22 S. 214. — Leuchtgas und elektrisches Licht. (Anwendung hohler Kohlenstäbe für Bogenlicht, durch welche Leuchtgas streicht.) *D. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 50 S. 497. — Herstellung der Kohlenfäden für Glühlampen. *Elektrotechn.* 4, III S. 384. — Carbons for arc lamps. *El. Rev.* 16 S. 570.

16. Leitung. EDISON's 3-wire distribution. *El. Rev.* 16 S. 30. — FORBES, les conducteurs pour l'éclairage électrique. *Lum. él.* 15 S. 365. — Pièce fusible HEDGE. *Desgl.* 16 S. 38. — Electric light wiring of interiors. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 13 S. 1. — Electric lighting conductor. *El. Rev.* 16 S. 189. — Fusible or safety wires. *Mech. World* 18 S. 236. — Incandescence lamps on electrical circuits. *El. Rev.* 17 S. 208. — 3-wire system for incandescence lighting. *Engng.* 39 S. 401.

17. Verschiedene Apparate. BERNSTEIN, Halter für elektrische Glühlampen. *Dingl.* 257 S. 62. — BOBENRIETH, Träger mit Einschalter für Jablochkoff-Kerzen. *Desgl.* 258 S. 378. — CLERC, commutateur pour lampes à incandescence. *Lum. él.* 17 S. 268. — The COX-WALKER lamp holder. *Electr.* 14 S. 349; *El. Rev.* 16 S. 215. — Interrupteur CUNYNGHAME. *Lum. él.* 15 S. 165; *L'Electr.* 9 S. 398. — GERARD, matériel mobile d'éclairage électrique de sûreté. *Gén. civ.* 6 S. 209. — GRUNDY's lamp holder. *El. Rev.* 16 S. 281; *Electr.* 14 S. 416. — HALMES, electric light switch. *El. Rev.* 16 S. 3. — Commutator for JABLOCHKOFF candles. *Desgl.* S. 503. — LACOINE, phidol, régulateur de lumière électrique. *Lum. él.* 15 S. 356, 594. — Régulateur LAMBERG. *L'Electr.* 9 S. 190. — MEILLET, régulateur de lumière électrique. *Rev. d'art.* 25 S. 423. — ROUSSY, Regulator für Glühlampen. *Dingl.* 255 S. 45; *Nat.* 13, 1 S. 173; *Electr.* 9 S. 78. — SIEMENS BROTHERS, Sicherheitsschaltung für Glühlampen-Gruppen. *Dingl.* 258 S. 394. — THOMAS, cut-out for incandescent lamps. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 15. — THOMPSON, the electric arc lamp frictional clutch. *El. Rev.* 17 S. 70. — THOMSON, clef et commutateur pour l'éclairage électrique. *Lum. él.* 16 S. 234. — TROUVÉ, elektrische Beleuchtungsapparate. *Z. Elektr.* 7 S. 633. — WALTER, hand regulator for electric light. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7809; *El. Rev.* 19 S. 309. — WESTON, incandescent lamp fittings. *Engng.* 40 S. 168. — Ausschalter für Glühlampen. *Dingl.* 258 S. 467. — Sicherheitsschaltung für Glühlampen-Gruppen. *Desgl.* S. 394. — Telescopie pendant electrolier. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 26 S. 1. — New designs in electroliers. *Desgl.* Nr. 19 S. 1. — Electric light switches. *Electr.* 15 S. 380; *El. Rev.* 17 S. 269. — Vitrite holders for incandescent lamps. *Desgl.* 16 S. 165; *Electr.* 14 S. 333.

18. Quellen des elektrischen Lichts. AYTTON, PERRY, the most economical potential-difference to employ with incandescent lamps. *Phil. Mag.* V, 19 S. 304. — GUEROUT, éclairage électrique par la pile. *Lum. él.* 15 S. 529. — KAPP, power ex-

pended in electric lighting. *Eng.* 59 S. 159. — VOHWINKEL, elektrische Beleuchtung mittelst Batterien. *Dingl.* 256 S. 23. — Electric lighting by induction. *Eng.* 60 S. 430. — Eclairage par accumulateurs. *Electricien* 9 S. 66. — Calcul du nombre d'éléments nécessaires pour alimenter les lampes à incandescence. *Nat.* 13, 2 S. 394.

Elfenbein. KAYSER, Färben und Bleichen von Elfenbein. *Erfind.* 12 S. 548; *Dingl.* 257 S. 436. — Künstliches Elfenbein. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* S. 178; *Zt. f. Drechsler* 8 S. 79.

Email. Ueber Email. *J. Goldschm.* 5 S. 85. — Opalgrünes Email. *Ind. Bl.* 22 S. 277.

Entfernungsmesser. HESS, elektrische Fadenkreuzbeleuchtung an Distanzmessern. *Dingl.* 255 S. 374; *Elektrotechn.* 4, III S. 517; *Z. Elektr.* 3 S. 334. — JORDAN, über Schrittmasse. *Dingl.* 256 S. 515. — LACOINE, télémètre électrique. *Lum. él.* 18 S. 533. — MONNOT, la stadia du tirailleur. *Ann. ind.* 17, 2 S. 719. — Le télémètre PACHKEWITCH. *Rev. d'art.* 26 S. 254.

Ent- und Bewässerung, s. Kanalisation. BRIGG's apparatus for irrigating land. *Sc. Am.* 53 S. 404. — CZEVEKOVIC's flood gate. *Eng.* 60 S. 131. — GIRAL's automatic siphon. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8112. — KÖNIG, BÖHMER, über die Veränderungen und Wirkungen des Rieselwassers bei der Berieselung. *Landw. Jahrb.* 14 S. 177. — LÜBCKE's Schlauchkarre. *Ind. Ztg.* 26 S. 367. — MONTEIL, locomobiles pour les irrigations. *J. de l'agr.* 1 S. 693. — MÜLLER, die Verunreinigung der Emscher bei Dortmund. *Landw. Jahrb.* 14 S. 285. — NANSOUTY, la pluie artificielle. *Mondes IV*, 1 S. 613. — PELLE-THÉAU, répartiteur d'eau. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 401. — PICQUET, rigoles d'irrigation à niveau. *J. de l'agr.* 1 S. 980. — DE PRADEL, arrosage des jardins. *Desgl.* S. 818. — ROBINSON, Nutzbarmachung von Kanalwasser. *Cbl. Ges.* 4 S. 148. — DE SARDRIAC, barrages pour irrigations. *J. de l'agr.* 1 S. 23. — STRECKER, der Drainage-Pflug von VORUZ. *Presse* 12 S. 464. — TROICELLI, presa d'acqua dai grandi serbatoi d'irrigazione. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 74. — DE VAUX, assèchement de terrains affaissés, Westphalie. *Rev. univ.* II, 17 S. 124. — Entwässerung der Stadt Ehrenfeld. *Wbl. Bauk.* 103 S. 518. — Ent- und Bewässerung der Bruchhausener Niederung. *Cbl. Bauw.* 5 S. 401. — Herstellung von billigen Drains aus Steinen. *Am. Agr.* 44 S. 147. — Sterblichkeit in Danzig vor und nach Einführung der Quellwasserleitung und Kanalisation. *Cbl. Ges.* 4 S. 1. — Trennung von Haus- und Regenwasser bei Stadtentwässerungen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 385. — Reinigung und Entwässerung Potsdam's. *Ges. Ing.* 8 S. 121. — Die Entwässerung Berlin's. *Baugew. Bl.* 4 S. 663. — Reinigung der Seine und Entwässerung von Paris. *Cbl. Bauw.* 5 S. 307. — Impounding the Nile floods. *Engng.* 40 S. 241. — Drain pipe posts. *Eng.* 59 S. 379. — The Nice irrigation works. *Engng.* 39 S. 1. — La pluie artificielle. *Gén. civ.* 7 S. 87. — Dessèchements de la vallée du Po. *Bull. d'enc.* 84 S. 254. — Dessèchement des marais de Fondi. *Gén. civ.* 7 S. 69. — Les locomobiles pour l'arrosage des prairies. *J. d'agric.* 49, 1 S. 422. — Siphon automatique pour irrigations. *Gén. civ.* 7 S. 254.

Erdbeben. Sismographe CORDENONS. *Nat.* 13, 1 S. 237; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7793. — MACPHERSON, tremblements de terre en Espagne. *Compt. r.* 100 S. 397. — WALTON-BROWN, rapports entre les tremblements de terre et les coups de grisou. *Compt. r. min.* 15 S. 7. — WERNER, Seismologische Mittheilungen. *Instrum. Kunde* 5 S. 217. — Les instruments de Sismologie. *Mondes IV*, 1 S. 389.

Erddruck. VON ALBACH, Sicherungsarbeiten bei Bauten im Rutschterrain. *Mitth. Art.* 16 S. 477,

523. — ALMQUIST, zur älteren Theorie des Erddrucks. *Civiling.* 31 S. 69. — DYRSSEN, Lage der Stritzlinie in Futtermauern. *Erbkam's Z.* 35 S. 103. — FLAMANT, poussée des terres. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 515. — FLYNN, shrinkage of earthwork. *Nostrand's M.* 33 S. 461. — GOBIN's Erddruckversuche. *Wbl. Bauk.* 7 S. 194, 205. — LEHWALD, Rutschungen auf der Bahn Nordhausen-Weitzlar. *Erbkam's Z.* 35 S. 209. — LEYGUE, la poussée des terres. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 788. — PLANAT, poussée des terres. *Semaine* 9 S. 577. — WINKLER, Erddruck auf gebrochene und gekrümmte Wandflächen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 73. — ZÜBLIN, die Ursache der Abrutschungen beim Fort de l'Ecluse auf der Eisenbahnlinie der P.-L.-M.-Bahn zwischen Bellegarde und Genf. *Schw. Bauztg.* 5 S. 14.

Essig. Cementfässer für Essig. *Weinlaube* 17 S. 499. — BERSCH, Fabrikation von Weinessig. *Elsner's M.* III, 7 S. 32; *Z. Landw. Gew.* 5 S. 60, 68; *Techn. Cbl.* 3 S. 32. — BERSCH, Darstellung von Essig aus Weintrestern. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 114. — BERSCH, Darstellung von Essig aus verschiedenen Materialien. *Desgl.* S. 75. — BERSCH, Beheizung von Essigfabriken und Gährräumen. *Hofen Z.* 25 S. 323. — HANAUSEK, Stärke des Essigs. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 99. — HEINZELMANN, Klärung des Wassers zur Essigfabrikation. *Desgl.* S. 157. — KOHNSTEIN, Verfahren zur Bestimmung freier Schwefelsäure in Essig. *Dingl.* 256 S. 128; *Z. Landw. Gew.* 5 S. 134. — PHILIPP's Verfahren der Zerstäubung des Alkohols bei der Essigbereitung. *Desgl.* S. 181. — SANDMANN's vinegar apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8206. — THENIUS, Vorkommen von Pittakel im rohen Holzessig. *Erfind.* 12 S. 297. — WECKER, Neuerung in der Essigfabrikation. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 25. — WURM, Essigbildung durch Bakterien. *Desgl.* S. 2, 10, 18. — Ueber ein verbessertes Verfahren zur Essigfabrikation. *Desgl.* 23 S. 181. — Die Essigfabrikation. *Techn. Cbl.* 2 S. 138. — Klärung des Wassers in der Essigfabrikation. *Erfind.* 12 S. 354, 558. — Ueber Holzessig. *Elsner's M.* 5 S. 111. — Weinessig. *Weinlaube* 17 S. 27, 375, 386. — Obstweinessig. *Z. Spiritusind.* 8 S. 576. — Darstellung von Obstessig. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 123. — Darstellung von Essig aus Äpfeln und Birnen. *Desgl.* S. 130. — Die Darstellung von Essig aus süßen Früchten (Obstessig). *Desgl.* 16 S. 123, 130. — Ueber das Verschwinden der Salicylsäure in Essigbildern (durch die Holzkohle). *Desgl.* 15 S. 118. — Umwandlungen des Fuselöls bei der Essigbereitung aus Spiritus. *Trester zur Essigerzeugung. Weinlaube* 17 S. 44, 321, 524.

Essigsäure und Derivate. CLERMONT, über Trichloressigsäure (Darstellung aus Chloralhydrat und Salpetersäure). *Apoth. Z.* 19 S. 589; *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 135. — CURTIUS, Diazoverbindungen der Fettreihe. I. Diazoessigsäure, Diazoacetamid, Pseudodiazoacetamid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1283. — ELBS und TÖLLE, zur Kenntniss der Triphenylessigsäure. *J. prakt. Chem.* 22 S. 622. — LOVÉN, Einwirkung der salpetrigen Säure auf Sulfodiessigsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3241. — PLÖCHL und LOË, Nitro- und Sulfoderivate der Phenylamidoessigsäure. *Desgl.* S. 1179. — SEUBERT, über die Zersetzung der Trichloressigsäure und ihrer Kaliumsalze durch Wasser. *Desgl.* S. 3339. — TAYLOR & FRESENIUS, über Gehaltsbestimmung von Essig und Essigsäure. *Dingl.* 257 S. 74. — Essigsäure und ihre Verbindungen. *Wolleng.* 17 S. 1467. — Essigsäure-Destillationsapparat mit thönerner Rectificationscolonne und Thonkühlschlange mit gewelltem Rohrdurchschnitt. *Chem. Ztg.* 9 S. 230. — Acetic acid from wood. *Engl. Mech.* 41 S. 361.

Explosionen, s. Bergbau 4, Dampfkessel, Spreng-Rep. d. techn. Lit. 1885.

stoffe. 1. **Dampfkessel-Explosionen.** The BILSTON boiler explosion. *Mech.* 6 S. 22; *Mech. World* 19 S. 34. — BOUR, explosion d'une chaudière, Marnaval. *Ann. Lyon* S. 173. — CARIO, Dampfkessel-Explosion in der Zuckerfabrik Spora. *Z. Dampfk. Ueb.* 12 S. 191. — GOSLICH, Explosion eines Wasserrohrkessels. *Brenn. Z.* 14 S. 26; *Wschr. Brauerei* 2 S. 46. — Ueber die von der Firma S. HULDSCHINSKY & SÖHNE veranstalteten Dampfkessel-Explosions-Versuche. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 117. — Explosion eines KÖHLER'schen Sicherheitskessels. *Ges. Ing.* 8 S. 255. — LUVINI, les explosions des machines à vapeurs. *Mondes IV*, 1 S. 207. — MINNSEN, Explosion in Löwen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 74. — SCHMELZER, die Ursachen der Kessel-Explosionen und wie ist diesen entgegenzutreten? *Dampfk.* 26 S. 309. — SCHNEIDER, Explosion eines Wasserrohrkessels. *Z. Spiritusind.* 8 S. 80. — SCHNEIDER, Explosion eines KÖHLER'schen Sicherheitskessels. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 114. — TRÈVE, explosions de chaudières. *Technol.* 47 S. 113. — TRÈVE's, Luftzuführung und Benutzung von Thermomanometern zur Verhütung von Kessel-Explosionen. *Mälzer* 4 S. 461. — Dampfkessel-Explosionen. *Wolleng.* 17 S. 1147. — Schutz gegen Kessel-Explosionen (Anbringung des Sicherheitsventils unter der Wasserzone). *Z. Landw. Gew.* 14 S. 110. — Verschiedene Dampfkessel-Explosionen. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 52, 53, 57, 71, 148, 158, 162; *Maschinenb.* 20 S. 251. — Ueber einige neuere Dampfkessel-Explosionen. *Dingl.* 257 S. 213. — Siedeverzug und Dampfkessel-Explosionen. *Engl. Mech.* 40 S. 379; *Maschinenb.* 2 S. 141. — Dampfkessel-Explosion zu Rawitsch. *Desgl.* 20 S. 88. — Explosion eines Dampfapparates. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 119. — Explosion im Eisenwerke „Phönix“ zu Eschweiler-Aue. *Desgl.* S. 30. — Kessel-Explosionen in England im Jahre 1884. *Desgl.* S. 84. — Zusammenstellung der Kessel-Explosionen in den Vereinigten Staaten 1884. *Desgl.* S. 65. — Boiler explosions, 1884. *Engl. Mech.* 41 S. 71; *Engng.* 39 S. 263. — The economiser explosion, Oldham. *Desgl.* S. 39, 36; *Ann. ind.* 17, 1 S. 468. — Boiler explosion, Leicester. *Mech. World* 18 S. 284. — Boiler explosion et Franklin. *Sc. Am.* 52 S. 327. — The Stanley mill economiser explosion. *Mech. World* 18 S. 54, 71. — Explosive energy in steam boilers. *Engl. Mech.* 40 S. 421; *Mech. World* 18 S. 89. — The Rotherham explosion. *Engng.* 39 S. 62. — Boiler explosion, Denton. *Mech. World* 19 S. 209. — Locomotive boiler explosion. *Desgl.* 18 S. 333. — Explosion of a sectional water tube boiler. *Desgl.* S. 238. — Boiler explosions. *Can. Mag.* 13 S. 335. — The Leeds and Wigan explosions. *Mech. World* 19 S. 358; *Engng.* 40 S. 332. — Vertical boiler explosion. *Mech. World* 18 S. 126. — Small vertical boiler explosion. *Desgl.* 19 S. 151. — Superheating as a cause of boiler explosion. *Desgl.* 18 S. 133. — Boiler explosion, Beckenham. *Desgl.* S. 182; *Engng.* 39 S. 293. — Les explosions de chaudières. *Mon. ind.* 12 S. 241. — Explosion d'une chaudière verticale, Forges d'Eurville. *Gén. civ.* 7 S. 276; *Ann. d. mines VIII*, 7 S. 469; *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 593. — Explosion de chaudière, Lierre. *Ann. trav.* 42 S. 315. — Les explosions de générateurs. *Mon. ind.* 12 S. 209, 221.

2. **Staub-Explosionen.** ABEL, explosions in coal mines. *Nature* 33 S. 108. — ENGLER, zur Kenntniss der Staubexplosionen. *Chem. Ind.* 8 S. 171; *Mon. scient.* 15 S. 807; *Dingl.* 257 S. 339. — ENGLER, über die Ursachen der Explosionen in Rußöfen. *Chem. Ind.* 12 S. 385. — GURLT, Explosibilität des Steinkohlenstaubes. *Ann. f. Gew.* 17 S. 55; *Berg. Ztg.* 44 S. 21. — V. LIPPMANN, Staub-

explosion in einer Zuckerraffinerie. *Zuckerind.* 10 S. 1214. — SIMON, expériences sur les poussières charbonneuses. *Bull. ind. min.* 14 S. 196. — SIMON, faculté explosive des poussières de charbon. *Compt. r. min.* 15 S. 36. — Beiträge zur Kenntniss der Staubexplosionen. *Z. Feuerw.* 12 S. 144; *Gew. Bl. Würt.* 48 S. 450. — Experiments with coal dust, Neunkirchen. *Nature* 32 S. 56. — Explosions causées par les poussières. *Rev. industr.* 16 S. 341.

3. Sonstige Explosionen. ABEL, accidental explosions produced by non-explosive liquids. *Nature* 31 S. 469. — MACH und WENTZEL, ein Beitrag zur Mechanik der Explosionen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 625; *Z. Elektr.* 23 S. 710. — Die Explosionen. *Z. Feuerw.* 14 S. 139. — Verhütung von Explosionen bei Petroleumlampen. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 416. — Explosion of gaseous mixtures in closed vessels. *J. gas l.* 46 S. 509; *Mech. World* 19 S. 306. — SHELL explosion, Shoebury ness. *Eng.* 59 S. 207. — Explosion d'un piston, Montluçon. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 187; *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 1008.

F.

Fabrikanlagen. L'usine FELTEN et GUILLAUME. *Lum. él.* 16 S. 502. — FRESON, fabriques de fer, tréfileries, Etats-Unis. *Rev. univ.* II, 18 S. 133, 161. — Die Freiherrlich V. FRIESEN'sche Fabrik für Obstverwerthung zu Rötha. *Presse* 12 S. 504. — Ateliers GANZ et CIE, Budapest. *Ann. ind.* 17, 2 S. 393. — GEUB'S Werkstattgebäude, Köln. *Baugew. Bl.* 4 S. 517. — DE ROTHE, usine de la Bell telephone Cie, Anvers. *Lum. él.* 16 S. 230. — The SINGER manufacturing Co works, Kilbowie. *Engng.* 40 S. 210; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7998; *Mech. World* 19 S. 169; *Text. Man.* 11 S. 454. — Ein Besuch bei GRÜSON in Buckau bei Magdeburg (Beschreibung der Fabrik und der Fabrikate). *Gew. Bl. Bresl.* 25 S. 94. — The Spittlegate iron works. *Engng.* 40 S. 71. — The Globe works, Lincoln. *Desgl.* S. 167. — Works of the Steel Co of Scotland. *Desgl.* S. 295. — The Stamp End works, Lincoln. *Desgl.* S. 98. — The Sheaf iron works. *Desgl.* S. 95. — Fairfield works, Govan. *Desgl.* S. 243. — The Addimell chemical works. *Desgl.* S. 232. — Glengarnock steel works. *Desgl.* S. 175; *Mech. World* 19 S. 211. — Britannia iron works, Gainsborough. *Desgl.* S. 146, 188; *Engng.* 40 S. 117.

Fähren. The Central Pacific railroad ferry. *Can. Mag.* 13 S. 38. — Isle of wight steam ferry. *Desgl.* S. 280; *Mech.* 6 S. 328. — The Portland ferry transfer. *Railr. G.* 17 S. 498. — Bateaux pour le transport des trains, île de wight. *Rev. industr.* 16 S. 441.

Färberei und Druckerel, s. Bleicherei, Appretur, Farbstoffe, Leder, Gespinnstfasern, Reinigung. 1. Allgemeines. FRUSHER, hartes und weiches Wasser und über den Gebrauch desselben beim Beizen und Färben. *Must. Z.* 34 S. 161. — HIVELINGER, Wahl der Farben in den Kolorir-Anstalten. *Gew. Z.* 50 S. 65. — HÖDL, die Unschädlichkeit der Anilin-farben. *Hutm. Ztg.* S. 10. — HÖDL, kombinierte Farben. *Färberztg.* 21 S. 83. — KRÄTZER, echte und unechte Farben. *Desgl.* S. 260. — MOYRET, teinture moderne. *Corps gras* 14 S. 73. — Elektrizität in der Färberei. *Wolleng.* 17 S. 851; *Färberztg.* 21 S. 280. — Veränderung der Farben durch Erhitzen. *Desgl.* S. 17. — Erfindungen auf dem Gebiet der praktischen Färberei. *Wolleng.* 17 S. 389. — Fehler in gefärbten Waaren. *Must. Z.* 34

S. 241. — Solidité des couleurs en teinture. *Teint.* 14 S. 233.

2. Färben. AMAURY DE MONTLOUR, sur l'état actuel de la teinture des lainages. *Mon. scient.* 15 S. 141. — BARBÉ, la teinture du chiffonnage. *Teint.* 14 S. 249. — CLARKE & TAUSLEY, Färben von Stoffen aus Wolle und Seide. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 189. — GÖHLER, Färberei leichter baumwollener Stoffe. *Must. Z.* 34 S. 196. — HÖDL, Färberei von Jute, Hanf, Stroh, Flachs, Federn. *Erfind.* 12 S. 410; *Techn. Cbl.* 3 S. 59. — KRÄTZER, Wasser für die Wollfärberei. *Desgl.* S. 43. — LINDINGER, Baumwollfärberei. *Färberztg.* 21 S. 31. — LÖBNER, Schwarzfärberei auf lose Wolle, Wollengarn und wollene Stückwaare. *Wolleng.* 17 S. 1583. — MOYRET, Weißfärben der Seide. *Must. Z.* 34 S. 219. — MOYRET, teinture en pièces. *Teint.* 14 S. 207, 213. — MOYRET, teinture moderne de la soie. *Desgl.* S. 6, 70, 229. — MOYRET, dyeing half-silks aniline black. *Text. Col.* 7 S. 338. — OEHLER, Bleicherei und Färberei der losen Baumwolle. *Must. Z.* 34 S. 195. — PERINAUX, Verfahren beim Schwarzfärben. *Wolleng.* 17 S. 1415. — Anblauen gebleichter Wolle. *Ind. Bl.* 22 S. 389. — Färben mit Hilfe der Centrifugalkraft. *Färberztg.* 21 S. 46. — Weißbleichen und Weißfärben der Wolle, Wollengarne und Wollwaaren. *Must. Z.* 34 S. 286. — Weißfärben der Seide. *Desgl.* S. 242. — Schwarz, (Färbmethoden auf baumwollene Gewebe.) *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 906. — Das Färben von Geweben aus Seide und Baumwolle. *Färberztg.* 24 S. 340. — Färben von Baumwollstückwaaren. *Must. Z.* 34 S. 337. — Bleichen und Färben von Bein und Elfenbein. *Desgl.* S. 317. — Aufsetzen blauer Leinwand. *Färberztg.* 21 S. 295. — Der Weinstein beim Schwarzfärben auf Wolle. *Desgl.* 45 S. 453. — Schwarzfärben wollener Gewebe auf kaltem Wege. *Desgl.* 21 S. 264. — Durchfärben dicker Tuche. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 307. — Färben seidener Bänder und seidener Kleider in der Lappenfärberei. *Färberztg.* 21 S. 72. — Baumwollenfärberei (verschiedene Farben). *Desgl.* 24 S. 342. — Wollenfärberei (verschiedene Farben auf verschiedenen Zeugen). *Desgl.* S. 341. — Färben lederner Handschuhe und des Pferdehaares. *Desgl.* 21 S. 33. — Teinture des plumes. *Engl. Mech.* 40 S. 469; *Teint.* 14 S. 153. — Nettoyage du chiffonnage à teindre laine et coton. *Desgl.* S. 279. — Grand teint. *Desgl.* S. 192. — Teinture de la soie. *Desgl.* S. 118. — Teinture du coton en rouge solide. *Desgl.* S. 205. — Teinture des laines en pièces. *Desgl.* S. 53, 226. — Teinture des peaux de ganterie. *Desgl.* S. 259. — Teinture des laines en pièce. *Desgl.* S. 103. — Blanchiment et teinture de la paille. *Desgl.* S. 104. — Teinture en noir pour la chapellerie. *Desgl.* S. 235. — Cotton dyeing. *Text. Col.* 7 S. 246. — Silk dyeing. *Text. Man.* 11 S. 445. — Preparing wool for the dyetub. *Text. Rec.* 6 S. 312. — Wool dyeing. *Text. Col.* 7 S. 21; *Text. Man.* 11 S. 224. — Piece dyeing. *Man. Rev.* 18 S. 588.

3. Drucken. BOETSCH, blue print manufacture. *Text. Col.* 7 S. 5. — BREUER, über das Drucken von reinblauem Grunde auf Wolle. *Dingl.* 255 S. 534. — HÖDL, Baumwollendruck mit Anilin-farben. *Erfind.* 12 S. 7. — LEGRAND, impression en relief sur étoffes. *Teint.* 14 S. 172; *Bull. d'enc.* 84 S. 19. — ULLRICH, echtes Blau zum Druck auf Baumwoll- und Leinenstoffe. *Must. Z.* 34 S. 300. — WITT, chemische Fortschritte in der Kattundruckerei. *Reimann's Ztg.* 16 S. 131; *Erfind.* 12 S. 408. — WITT, progrès dans l'impression sur coton. *Teint.* 12 S. 117. — WITT, procédés chimiques dans l'impression indienne. *Desgl.* 14 S. 253. — Blaudruck für gewerbliche Zwecke. *Ind. Bl.* 22

S. 54. — Druck einfarbiger blauer Böden. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 164. — Aetzdruck durch Thonerdebeize auf Küpenblau. *Färberztg.* 21 S. 296; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 307. — Aetzdruck durch Thonerdebeize auf Küpenblau nach SCHEURER. *Desgl.* S. 874. — Verfahren zur Erzeugung punktirter Druckmuster, Aetzdruck auf Anilinfarben. *Desgl.* S. 1263. — Entstehende Rosafärbung beim Anilinschwarzdruck. *Desgl.* S. 1142. — Metalldruck auf wollene und halbwoollene Kleider. *Färberztg.* 21 S. 85. — Fortschritte der Kattundruckerei. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* S. 63; *Färberztg.* 23 S. 325. — Preparing cloth for printing. *Text. Col.* 6 S. 73. — Improvements in tissue printing. *Text. Rec.* 6 S. 161. — Development of calico printing. *Text. Man.* 11 S. 341, 590.

4. **Beizen.** BALANCHE, Befestigung von Eisenoxyd auf Baumwolle in alkalischem Bade. *Dingl.* 255 S. 492; *Teint.* 14 S. 221. — BREUER, über ein Ersatzmittel des Pfeifenthons in der Druckerei. *Dingl.* 257 S. 323; *Bull. Mulhouse* 55 S. 322. — CHEVALIER, Beize für Faserstoffe. *Färberztg.* 21 S. 62. — GERLAND, antimon compounds used in dyeing and printing. *Text. Man.* 11 S. 592. — HIRZEL, vergleichende praktische Versuche zwischen Brechweinstein und Antimonoxidoxyd. *Must. Z.* 34 S. 177. — HIRZEL, vergleichende praktische Versuche zwischen Brechweinstein und Antimonoxidoxyd. *Färberztg.* 21 S. 309. — HÖDL, Cyaneisenverbindungen in der Farbentechnik. *Desgl.* S. 58. — HÖDL, die wichtigsten mineralischen Beizen und ihr Gebrauch in der Färberei. *Erfind.* 12 S. 193. — HUNT, Zersetzung des Tannins beim Kochendlösen von Gambir-Catechu. *Must. Z.* 34 S. 249. — IMES, fixation des couleurs sur les fibres textiles. *Teint.* 14 S. 179. — JACQUET, zur Anwendung des oxalsauren Antimonoxides in der Druckerei. *Dingl.* 257 S. 168. — KELLAR, mordants Chromium. *Man. Rev.* 18 S. 173. — KELLAR, mordants and dyeing. *Desgl.* S. 548. — KÖCHLIN'sches Verfahren zum Fixiren von Chromoxyd. *Färberztg.* 21 S. 5. — Verhalten der KÖCHLIN'schen Chrombeize zu den verschiedenen Farbstoffen. *Ind. Bl.* 22 S. 124; *Dingl.* 255 S. 447; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 337. — KÖHLER, über die Löslichkeit des Antimonoxides in alkalischer Glycerinlösung und eine neue Beize für die Baumwollfärberei. *Dingl.* 258 S. 520. — KOPP, über den Vergleichwerth von Brechweinstein und oxalsaurem Antimonoxydalkali als Fixierungsmittel von Farbstoffen bezw. Gerbstoffen. *Must. Z.* 48 S. 377. — LAUBER, über rothe Punkte in Lichtrosa. Verhalten verschiedener Eisenoxydbeizen gegenüber der Seide. *Färberztg.* 21 S. 47. — LAUBER, chloresäures Chromoxyd und dessen Verwendung im Kattundruck. *Must. Z.* 34 S. 273. — LIECHT and SUIDA, composition of the So-called Turkey Red Oils. *Chem. Rev.* 171 S. 30. — LIECHT & SCHWITZER, Verhalten einiger Chromoxydsalze. *Mitth. Färberei* 2 S. 27. — MAYRET, soluble oil. *Text. Col.* 7 S. 179. — NOELTING, Kaliumantimonoxalat als Ersatz des Brechweinsteins. *Ind. Bl.* 22 S. 293; *Färberztg.* 21 S. 292; *Teint.* 14 S. 55. — O'NEIL, weiße Aetzbeize auf indigoblau gefärbte Waare. *Must. Z.* 34 S. 231. — PERSOZ, Beizverfahren für gemischte Webstoffe. *Must. Z.* 34 S. 172. — REBER, über die Befestigung gewisser künstlicher Farbstoffe mit Hilfe von ferro- oder ferricyanwasserstoffsäuren Salzen. *Dingl.* 256 S. 42; *Ind. Bl.* 22 S. 206; *Text. Col.* 7 S. 163; *Teint.* 14 S. 201. — RENARD, mordants sur coton. *Desgl.* 14 S. 45. — SCHEURER, mordant d'alumine, enlavage sur bleu indigo cuvé. *Bull. Mulhouse* 55 S. 316. — SCHMID, über die neueren Mittel der Chromfixation und die Anwendung des Galloxyanins in der Färberei und Druckerei (Schluß). *Chem. Ztg.* 9 S. 1444. — WITT, kritische

Bemerkungen über die Methode zur Befestigung von Farbstoffen auf Baumwolle mittelst Tannin. *Chem. Ztg.* 9 S. 213; *Ind. Bl.* 22 S. 110; *Text. Col.* 7 S. 177; *Teint.* 14 S. 157. — WITZ, preparing the chrome mordant. *Text. Rec.* 6 S. 181. — WOLF, Anwendung des kohlensauren Ammons zur Fixirung von Thonerdebeizen auf Baumwolle. *Mitth. Färberei* 2 S. 100. — Gebrauch des Antimonoxalats. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 935; *Desgl.* S. 994. — Oleocotonat, ein neues Alizarinöl für Druckerei und Färberei. *Färberztg.* 21 S. 199. — Oxalsaures Antimonoxyd-Kali als Brechweinsteinersatz. *Desgl.* S. 85, 343; *Ind. Bl.* 22 S. 76; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 222, 560. — Kaliumantimon-Oxalat und seine Anwendung beim Fixiren der Gerbstoffbeizen bezw. in der Anilinfärberei. *Must. Z.* 34 S. 285. — Anwendung des oxalsauren Antimonoxids in der Druckerei. *Desgl.* S. 250, 288. — Chloresäures Chromoxyd. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 1087. — Titansäure als Beize. *Färberztg.* 21 S. 312; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 907. — Essigsäure Thonerde oder Rothbeize aus kohlensaurer Thonerde. *Must. Z.* 34 S. 150. — Phenylhydrazin als Aetzmittel auf Bister. *Ind. Bl.* 22 S. 143. — Rothbeizätzung auf Küpenblau. *Desgl.* S. 134. — Chrompapp. *Färberztg.* 21 S. 129. — Weißpapp. *Reimann's Ztg.* 16 S. 307. — Weißpapp für Küpenartikell. Anilinschwarz für Baumwollendruck. *Desgl.* S. 224, 225. — Pafspapp für Blaudruck. *Desgl.* S. 337. — Reservagepapp für reines Weiß in dunkelblauem Küpengrunde. Reingelb, Rothgelb auf baumwollene Stoffe. *Färberztg.* 21 S. 45. — Reservagen für Dunkelblau mittelst der Form und Perrotine. *Must. Z.* 34 S. 185. — Anwendung des oxalsauren Antimonoxids in der Druckerei. *Ind. Bl.* 22 S. 286. — Ersatz des Pfeifenthons beim Zeugdruck. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 907. — Ueber die neueren Mittel der Chrombefestigung und die Anwendung des Solidvioletts in der Färberei und Druckerei. *Dingl.* 258 S. 458. — Chromfixation und Galloxyanin in Färberei und Druckerei. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 1170. — Fixation des Eisenoxyd auf Baumwolle im alkalischen Bade. *Desgl.* S. 249; *Ind. Bl.* 22 S. 150. — Fixirung gewisser künstlicher Farbstoffe mit Hilfe von Cyanverbindungen. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 368. — Befestigung von Farbstoffen auf Baumwolle mittelst Tannin. *Desgl.* S. 192. — Fixiren von Chromoxyd. *Färberztg.* 21 S. 49. — Chlorgas als Aetz- und Bleichmittel im Blaudruck. *Must. Z.* 34 S. 203. — Ersatz des Pfeifenthons beim Zeugdruck. *Färberztg.* 21 S. 280. — Anwendung von Stärke an Stelle von Pfeifenthon bei Reservagen im Zeugdruck. *Must. Z.* 34 S. 285. — Oxalate of potash as a substitute for tartar emetic. *Text. Col.* 7 S. 322. — The tannins used in dyeing. *Man. Rev.* 18 S. 668. — Behaviour of chrome mordants. *Text. Rec.* 6 S. 329. — Stannate of soda. *Man. Rev.* 18 S. 175. — Fixing colours by means of cyanides. *Text. Man.* 11 S. 225. — Tartrate or oxalate of antimony? *Text. Rec.* 6 S. 268. — Chlorate of chromium in calico printing. *Text. Man.* 11 S. 544. — Préparation du mordants de chrome. *Teint.* 14 S. 141. — Mordants gras en coton. *Teint.* 14 S. 265.

5. **Aviviren, Reinigen und dergl.** GILLET, procédés pour teinturiers-dégraisseurs. *Teint.* 14 S. 268. — HERBURGER, la glycérine en teinture. *Desgl.* S. 185. — WITZ, discharges by chlorine gas. *Text. Col.* 7 S. 81. — Wäscherei. *Färberztg.* 21 S. 113. — Waschen weißer Spitzen. Waschen seidener Bänder. *Must. Z.* 34 S. 263. — Entfernung von Flecken. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 189. — Seifenrinde in der Färberei. *Färberztg.* 21 S. 199. — Gaseous chlorine as a discharge. *Text. Rec.* 6 S. 328.

6. Indigo. COSTOBADIE, über einige Druckartikel, welche mit dem künstlichen Indigo erzeugt werden. *Dingl.* 256 S. 90; *Teint.* 14 S. 220; *Text. Col.* 7 S. 244. — HÖDL, über die verschiedenen Methoden der Küpfenfärberei. *Hutm. Ztg.* S. 11, 12, 13. — SCHEURER, über Aetzung von Indigoblau mit gleichzeitiger Befestigung von Thonerdemordant. *Dingl.* 257 S. 113. — Präpariren des Indigo-Karmin. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 307. — Neuere Verfahren zur Fabrikation der Indigo-Blau-druck-Artikel. Reservagen und Enlevagen oder Aetzbeizen. *Must. Z.* 48 S. 369, 381. — Druckfarben mit künstlichem Indigo. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 306; *Teint.* 14 S. 189. — Auflösung des Indigos. *Färberztg.* 21 S. 200. — Färben mit Indigo-Ersatz auf Baumwolle. *Desgl.* S. 155. — Grünfärben mittelst Indigo. *Must. Z.* 11 S. 82. — Uebersicht und Leitfaden der Indigoblau-Färberei. *Desgl.* 34 S. 281. — Gewinnung des Indigo aus abgefärbten kalten Küpen. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 397; *Färberztg.* 21 S. 141. — Recovery of indigo from exhausted cold vats. *Text. Col.* 7 S. 241. — Teinture en indigo. *Teint.* 14 S. 211.

7. Krapp, Alizarin. FRANKSEN, alizarine oil from cocoanut oil. *Chem. Rev.* 14 S. 314. — HUMMEL, alizarine in wool dyeing. *Desgl.* S. 97; *Man. Rev.* 18 S. 240. — KNECHT, Fixiren von Alizarin auf Wolle in einem Bade. *Ind. Bl.* 22 S. 374. — LIECHT & SUIDA, Theorie des Alizarinrothes. *Mitth. Färberei* II. S. 1. — Erzeugen licht- und walkechter Farben auf Kammzug, loser Wolle und Garnen mittelst der Alizarin- und ähnlichen Farben. *Must. Z.* 34 S. 321. — Fixiren von Alizarin auf Wolle in einem Bade. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 1142. — Anwendung der Alizarinfarben. *Desgl.* S. 3. — Alizarinroth- und Türkischroth-Färberei und Druckerei auf Baumwolle. *Färberztg.* 21 S. 211. — Gebrauch des künstlichen Alizarins bei der Echtfärberei der Wolle. *Must. Z.* 34 S. 206. — Verwendung der Alizarinfarben, des Cöroleins in der Echtfärberei der Wolle, Baumwolle und Halbwolle. *Desgl.* S. 193. — Türkischrothöl beim Färben mit Theerfarbstoffen. *Desgl.* S. 358. — Herstellung von Farben zum Druck aus Alizarin und anderen Anthracenfarbstoffen. *Ind. Bl.* 22 S. 14, 118. — Anwendung des künstlichen Alizarins in der Wollfärberei. Alizarin in der Rothgarnfärberei. *Must. Z.* 47 S. 372; *Färberztg.* 21 S. 200; *Chem. Rev.* 14 S. 254. — Development of turkey red on cotton. *Man. Rev.* 18 S. 425. — Dyeing of alizarine blue upon cotton. *Text. Col.* 7 S. 337. — Alizarin-red and turkey-red printing on cotton. *Text. Man.* 11 S. 340. — Turkey-red dyeing. *Text. Rec.* 6 S. 91. — Teinture en bleu d'alizarine sur coton. *Teint.* 14 S. 208. — Teinture en rouge d'Andrinople à l'acide sulfuricinique. *Desgl.* S. 133.

8. Anwendung sonstiger Farbstoffe. HÖDL, praktische Anwendung der Anilinfarben. *Erfind.* 12 S. 337. — O'NEILL, aniline dyes in dress materials. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7505. — ULLRICH, über ein neues Druckblau. *Ind. Bl.* 22 S. 329. — Anwendung von Congoroth. *Must. Z.* 34 S. 201. — Färben von Halbseide mit Theerfarbstoffen, besonders Azofarbstoffen. *Desgl.* S. 226. — Färben mit Anilinorange und mit Chrysoin. *Färberztg.* 21 S. 307. — Cörolein in der Wollenfärberei. *Wolleng.* 17 S. 850. — Anwendung von Schwefelsäure bei Blauholzextrakten. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 164. — Anwendung des Gallocyans in der Färberei. *Desgl.* 52 S. 1472. — Wasch- und zum Theil auch chlorechte Druckfarben auf Baumwollgarne und Stoffe. *Must. Z.* 34 S. 295. — New colouring matters used in dyeing and printing. *Text. Man.* 11 S. 593. — Use of azo colors in dyeing. *Text. Rec.* 6 S. 298. — Cochineal coloring. *Man. Rev.* 18 S. 174. —

Emploi des couleurs azoïques en teinture. *Teint.* 14 S. 239. — La céruléine dans la teinture de la laine. *Desgl.* S. 2, 275; *Text. Col.* 7 S. 102.

9. Apparate. BIRCH's angular guide for printers. *Text. Rec.* 6 S. 255. — BOOTH, skein yarn scouring, bleaching and dyeing machine. *Text. Col.* 7 S. 6. — CALVERT's steam dye winch. *Text. Man.* 11 S. 454. — HANSON, skein-yarn dyeing machine. *Text. Rec.* 6 S. 327. — HEPBURN's strainer for printers and finishers. *Text. Man.* 11 S. 135. — KELLAR, dye fats. *Man. Rev.* 18 S. 728. — MATHER, PLATT, calico printing machine. *Text. Man.* 11 S. 331. — ROBERTSCHAW's hank dyeing and wringing machine. *Desgl.* S. 502. — Färbkessel. *Färberztg.* 21 S. 111. — Präparatküpe, ihre verschiedenen Ansätze und Behandlungen. *Desgl.* S. 59. — Hawking machine for woollen cloth. *Text. Man.* 11 S. 90.

10. Prüfung. KERTÉSZ, Nachweis von Säure-Fuchsin in Orseille-Extract. *Must. Z.* 34 S. 181; *Färberztg.* 21 S. 231; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 698; *Ind. Bl.* 22 S. 198. — LEE, Prüfung von Indigo. *Färberztg.* 21 S. 170. — RAU, Werthbestimmung des Indigo. *Must. Z.* 34 S. 179. — RAWSON, Bestimmung von Indigo. *Färberztg.* 21 S. 263. — SAUSONE, Prüfung von Farbstoffen in der Druckerei. *Must. Z.* 34 S. 236. — SMITH, valuation of Dyers' and printers' drugs and chemicals etc. *Chem. Rev.* 14 S. 123. — TRIMBLE, Prüfung und Werthbestimmung von Blau- oder Campecheholzextrakt. *Must. Z.* 34 S. 154. — Verfahren zur Bestimmung des Indigotins. *Färberztg.* 21 S. 158. — Untersuchungen von Farbhölzextrakten und ähnlichen Präparaten. *Desgl.* S. 216. — Werthbestimmung von Indigo und das Probefärben mit Indigocarmin, Orseille und Indigo. *Must. Z.* 34 S. 265. — Untersuchung der Extrakte von Brasilienholz. *Färberztg.* 21 S. 185. — Nachweis des Alkamafarbstoffes. *Ind. Bl.* 22 S. 326. — Test dyeing. *Text. Col.* 7 S. 39. — Tests for determining with what colouring matters goods have been dyed. *Text. Man.* 11 S. 177. — Moyen pour reconnaître avec quel colorant une matière a été teinte. *Teint.* 14 S. 37.

11. Vorschriften zum Färben und Drucken. FRIEDLÄNDER, Wollenfärberei (Recepte für verschiedene Farben). *Färberztg.* 23 S. 324. — HERTEL, Aufsatzblau für Indigogrund. *Must. Z.* 34 S. 335. — HERTEL, Anilinschwarz auf kaltem Wege auf Baumwollgarn. *Desgl.* S. 225. — JESSUP, steel and chinese blues. *Text. Col.* 7 S. 194. — KÖECHLIN, blauer Aetzdruk auf mit Azofarbstoffen gefärbte Wollentstoffe. *Must. Z.* 34 S. 316. — OEHLER, Tuchroth licht- und walkecht für Wolle. *Reimann's Ztg.* 16 S. 326. — PELTZER, die Schwarzfärberei auf lose Wolle, Wollengarn und wollene Stückwaaren. *Wolleng.* 100 S. 1687. — ULLRICH, über ein neues Druckblau. *Dingl.* 257 S. 379; *Bull. Mulhouse* 55 S. 371. — Wollenfärberei: Violett, Dunkelblau, Baumwollenfärberei: Blaugrau, grünliche Modifarbe, Röthlichgrau, Echtschwarz und Echtolive auf Jute und Manillahanf. *Färberztg.* 21 S. 84–87. — Wollenfärberei: Echtgrün, Anilinfarben. Baumwollenfärberei: Röthlichgrau, Strohgelb, Rothbraun. Schwarz auf Baumwollensamt. Braun auf Beiderwand. *Desgl.* S. 112, 113. — Wollenfärberei: Aniligrün, Olive. Baumwollenfärberei: Alizarinorange, Hellgrün, Blau. Dunkelblau für wollene Kleider. Seidenfärberei: Groseille, Gelbbraun, Dunkelbraun. *Desgl.* S. 98, 99. — Wollenfärberei: Bordeauxroth, Echtraun, Amaranth, Orange, röthlich Grau. Baumwollenfärberei: Violett, Olivbraun, Rehbraun, Schwarz, Reseda. Oliv für leinene Dockengarne. *Desgl.* S. 127, 128. — Rothbraun auf loser Wolle. *Reimann's Ztg.* 16 S. 96. — Ponceau mit Azoroth auf Wolle.

Desgl. S. 106. — Sandfarbe auf Wollengarn. Goldgelb auf loser Wolle. Bismarckbraun auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 114, 115. — Hell-Stahlblau auf Tuchen. *Desgl.* S. 136. — Schwarz auf Federn. *Desgl.* S. 155. — Rothbraun auf Straußenfedern. Braune baumwollene Kette mit marineblauem Mohairschufs auf Orleans. Dunkelbraun auf Baumwolle. Marineblau und Bleu gendarme auf halbwoollenen Kleidern. Granatbraun auf Baumwolle. *Desgl.* S. 124–126. — Baumwollenfärberei: Bismarckbraun, Braun, Krystallviolett, Victoriablau, Lilla. Dunkelblau, Hell-Bordeaux auf wollene Stoffe. Halbwoollene Waaren nach dem Beizen in einem Bade schwarz zu färben. Braun auf Herrenröcke. Grau auf halbwoollene Stoffe. *Färberstg.* 21 S. 73, 74. — Wollenfärberei: Prune, Rothbraun, Dunkelbraun, Dunkelolive. Baumwollenfärberei: Echt Hortensia, Oliv, Modefarben. Bordeaux, Marineblau, röthlich auf halbwoollene Waare. Haarfärberei. *Desgl.* S. 61, 62. — Seidenfärberei: Rubin, Orange, Dunkelblau. Schwarz auf Federn. Aufsatzblau auf Leinwand und Garn. *Desgl.* S. 74, 75. — Violett zum Druck auf Schwarz. *Reimann's Ztg.* 16 S. 96. — Dunkelbraun für Druck auf Seide. *Desgl.* S. 35. — Braun für Wollendruck. *Desgl.* S. 46. — Prune für Baumwollendruck. *Desgl.* S. 204. — Schwarz für Baumwollendruck. *Desgl.* S. 214. — Dunkelblau für Baumwollendruck. *Desgl.* S. 114. — Dunkel-Olive zum Druck auf Baumwollstoffe und Garne. *Must. Z.* 34 S. 292. — Chrombraun mit Roth und Cachoufarbe auf Baumwollstoff. Modefarbe auf Baumwollstoff. *Desgl.* S. 198. — Methylenblau mit Roth, Rosa, Gelb und Braun auf Kattun. Schwarz, Roth und Chamois auf Baumwollstoffe. *Desgl.* S. 164. — Chrombraun, dunkel, auf Baumwollstoffe. *Desgl.* S. 227. — Catechubraun, Oliv, Rehfarbe, Biberbraun, Biberroth, Biberviolett, Biberblau, Dampfgrün, Grau, Dampfschwarz für Biber und Kalmuck. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 1230, 1231. — Aetzweiß auf küpenblauem Grund auf Nessel. Aetzweiß auf Küpenblau. *Färberstg.* 21 S. 262, 264. — Dunkelblau, Mittelblau auf baumwollene Stoffe. *Desgl.* S. 16, 17. — Rothe Druckmasse auf baumwollene Stoffe. Erzeugung von violettblauem Indigogrund bei orange und weißen Küpenartikeln ohne besondere Grundirung. *Desgl.* S. 4. — Weiße Aetzfarbe auf Dunkelblau für Rouleauxdruck. *Reimann's Ztg.* 16 S. 366. — Grau für Baumwollendruck. *Desgl.* S. 276. — Gelblich-Grau auf baumwollene Stoffe. Braun. Weißpapp. *Färberstg.* 21 S. 113. — Graue Druckmasse auf baumwollene Stoffe. *Desgl.* S. 74. — Dampfblau für Kattundruck. *Reimann's Ztg.* 16 S. 316. — Roth für Kattundruck. *Desgl.* S. 266, 285. — Violett für Baumwollendruck. Grün zum Druck auf Seidenplüsch. *Desgl.* S. 184, 194, 195. — Violett auf Baumwollstoffe. *Must. Z.* 34 S. 260. — Gründruck auf baumwollene Stoffe. *Färberstg.* 21 S. 31. — Hellgrün, Mittelgrün auf braune Stoffe. *Desgl.* S. 62. — Wollenfärberei: Grün, Dunkelrussischgrün, Schwarz, Lichtgrün, Dunkelgrün, Oliv, Turner-Drape, Braun, Olivgrün. Baumwollenfärberei: Dunkelblau. Kleiderfärberei: Schwarz auf halbwoollenem Stoff, Goldbronze oder hell Olive für baumwollene Gardinen, Kirschbraun auf Halbwole, Rothbraun, Olivengrün auf baumwollene Kleider. Dunkelgrün auf Seide. Grau auf halbwoollene Stoffe. *Desgl.* S. 294, 295. — Wollenfärberei: Hochroth, Schwarz, Dunkelbraun, Blau, Hellkaffeebraun. Baumwollenfärberei: Dunkelgrün, Olivenbraun. Dunkelviolett auf baumwollene Kleider. Schwarz auf Filzhüte. *Desgl.* S. 261, 263. — Kleiderfärberei (Recepte für verschiedene Farben). *Desgl.* 23 S. 325. — Baumwollenfärberei (Recepte für verschiedene Farben). *Desgl.* S. 325. — Wollenfärberei: Dunkelbraun, Blau, Eichenholzfärberei, Dunkelblau. Baumwollenfär-

berei: Goldgelb, Olive, Rosa, Congoroth. Kleiderfärberei: Havanna, Grau auf wollene Kleider, Congoroth auf Manilla, Krapproth für Möbelstoffe. *Desgl.* 21 S. 168, 169. — Wollenfärberei: Roth, Blau, Grün. Baumwollenfärberei: Türkischroth, Modefarbe, Bronze. Kleiderfärberei: Tabakfarbe auf Wollkleider, Gensdarmblau auf Wollstoffe. *Desgl.* S. 184, 185. — Wollenfärberei: Rothbraun, Dunkelolive, Hellblau. Baumwollenfärberei: Fuchsincharlach, Safranincharlach. Kleiderfärberei: Grau auf halbwoollene Kleider, Marineblau, Terra cotta, Dunkelbraun auf Wollkleider. *Desgl.* S. 245. — Wollenfärberei: Braun, Ponceau, Dunkelblauviolett, Tuchblau. Baumwollenfärberei: Caneelbraun, Safraninroth, Maigrün. Kleiderfärberei: Oliv, Dunkelbraun für Regenmäntel, Halbwole. *Desgl.* S. 228, 229. — Wollenfärberei: Rehgrau, Blaugrau. Baumwollenfärberei: Lilla-Mode, Röthlich-Mode. Kleiderfärberei: Sultanroth, Dunkelbraun auf halbwoollene Kleider. *Desgl.* S. 212, 213. — Wollenfärberei: Dunkel-Olive, Schwarzblau, Grau, Blau. Baumwollenfärberei: Rosa, Reseda, Hellolive. Kleiderfärberei: Grau auf halbwoollene Kleider und Wollstoffe. *Desgl.* S. 198. — Wollenfärberei: Anilinblau, Gallusgrau, Schwarz, Monstregrün, Blau, Olive, Dahlia, Mittelgrün, Anilinkrapp. Baumwollenfärberei: Echtrosa, Anilinschwarz, Dunkelgrün, Berlinerblau. Schwarz auf Filz. Mattblau, Marineblau für Satinkleider. Röthlich-Grau für halbwoollene Kleider. Marineblau, Dunkelroth für baumwollene Kleider. *Desgl.* S. 276–278. — Wollenfärberei: Blau Gensdarm, Fraise, Mode, Sauergrün. Baumwollenfärberei: Oliv, Bordeaux. Schwarz auf Rohseide. Hell-Gelbbraun auf wollene Kleider. Victoriablau, Violett auf Seidenabfall. Schwarz auf Felle. *Desgl.* S. 44–46. — Wollenfärberei: Hellrothbraun, Ponceau, Hellblau, Oliv. Baumwollfärberei: Gelb, Echtgrün, Oliv. Seidenfärberei: Crème, GRISON'sches Verfahren zum Beizen mittelst Druck und darauf folgendem Färben von Wollstoffen. Aufsatzblau auf Beiderwand. *Desgl.* S. 15, 16. — Echt Schwarz auf baumwollenes Garn. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 132. — Echtschwarz und Echtoliv auf ungebleichte Jute und Manillahanf. *Desgl.* S. 189. — Mäusegrau auf loser Wolle. Roth auf loser Seide. Granat auf Filz. *Reimann's Ztg.* 16 S. 337, 338. — Echtrosa auf Leinengarn. Ausfärbungen mit Tuchroth. Ponceau auf Baumwollengarn. Maigrün, Safraninroth auf Leinengarn. *Desgl.* S. 323, 324. — Gelb auf loser Wolle. Walkgrau auf Baumwollengarn. Roth auf Wollengarn. Braun auf Herrenröcken. *Desgl.* S. 397, 398. — Bronze auf Leinengarn. Amaranth auf Wollengarn. Dunkelviolett auf Baumwollengarn. Neugrün auf loser Wolle. Reseda auf Leinengarn. Orange, Bronze auf loser Wolle. Modegrau auf loser Baumwolle. *Desgl.* S. 403, 404. — Ponceau auf Stroh. Dunkel-Olive auf Tuch. *Desgl.* S. 427. — Gelb auf Baumwollengarn. Tabak auf Filz. Orange auf loser Seide. *Desgl.* 417. — Wollenfärberei: Marineblau, Jägergrün, Dunkelgrün, Oliv, Braun, Maron, Blauschwarz, Pflaumenblau. Baumwollenfärberei: Chamois, Erbsgrün. Dunkelblau auf Herrengarderobe. *Färberstg.* 21 S. 3–5. — Braun auf Baumwollendruckwaare. Dunkele Drapfarbe auf loser Wolle. Braun auf Leder. Reseda auf Jute. Modegrau auf Baumwollengarn. Grün auf loser Seide. Schwarz auf Wollengarn. *Reimann's Ztg.* 16 S. 436–438. — Wollenfärberei: Dunkelrothbraun, Rothbraun, Sedaner Schwarz. Baumwollenfärberei: Echtgrau, Falschgrün. Rosa auf Seide. Wolle, Baumwolle und Seide in einem Bade zu färben. *Färberstg.* 21 S. 31. — Modefarben auf Plüsch. Färben von Gräsern. Schwarz mit Glanzappretur für drellirtes Nähgarn und Leinen. *Reimann's Ztg.* 16 S. 144–146. — Roth auf Stroheflecht. Chinolingelb für Wollengarn. Schwarzer

Fond mit Weiß auf Kattun. Prüneboden mit Weiß auf Kattun. *Desgl.* S. 121, 122. — Olive auf Zephyrgarn. Blaugrün, Caroubier auf loser Wolle. Olive auf Baumwollengarn. Rosa auf Watte. *Desgl.* S. 162, 163. — Braun auf Wollfilz. *Desgl.* S. 175. — Grün auf Seide. Ponceau auf Stroh. Solidblau auf loser Baumwolle. Mittelgrau auf wollenen Lappen. *Desgl.* S. 183, 184. Akmegeilb, Violett auf Wollengarn. Modifarbe auf Crewelgarn. Grün auf Wollengarn. Mittelblau, Maigrün auf loser Baumwolle. *Desgl.* S. 241, 242. — Krapproth, Braun und Modifarben auf Wolle. Marineblau auf Shoddy. Warme Küpe. Dunkelgrün auf loser Baumwolle. Roth auf Baumwollengarn. Kalkschwarz auf Baumwollenzwirn. *Desgl.* S. 223, 226. — Naturellgrau auf Wollengarn. Grünliche Modifarbe auf Wollengarn. Schiefergrau auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 235, 237. — Schwarz auf Tuch. Blaugrau auf Vigogne. Küpenblau auf loser Baumwolle. Mittelgrau auf wollenen Lappen. Säuregrün, Violett, Lila auf Wolle. Hell Zimmtbraun auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 204, 205. — Hellblau auf Wollenstückwaare. Violett auf Halbwollstoffen. Olive auf Leder. Marineblau auf Wollhüten. Gelb, Ponceau mit Azoroth auf Wolle. Dunkelblau auf wollenen Kleidern. Orange auf Baumwollenzwirn. *Desgl.* S. 213, 215. — Lichtgrün auf Zephyrgarn. Azoroth auf Baumwollengarn. Pfauenblau auf baumwollen Strickgarn. Pensé auf loser Wolle. Schwarz auf Jute. Crème auf Leinengarn. Roth auf Parchent. Reseda auf halbwollenen Kleidern. *Desgl.* S. 201, 202. — Russischgrün und Dunkelblau auf Wolle. Chamois mit Azoroth. Grau, Braun, Modifarben. Bismarckbraun auf Baumwollengarn. Olive auf Leder. Orange auf Stroh. Olive auf Wollhüten. *Desgl.* S. 194, 195. — Ponceau auf Wollengarn. Drapfarbe, gelblich, auf Baumwollengarn. Tuchblau für Wollenstückwaare. *Desgl.* S. 265, 266. — Rothviolett, Lichtgrün, Violett auf Tussaseide. Alizarinblau auf Wollengarn. *Desgl.* S. 316. — Lichtgrün, Azoroth, Gelb, Seegrün, Bronze auf Tussaseide. Rothviolett auf Tuch. Lichtgrün auf Baumwollengarn. Violett auf Leder. Rubinroth auf Wolle. Pflaumenblau auf Baumwolle. *Desgl.* S. 305, 307. — Anilinblau, Hellolive, Schwarz, Rosa, Lichtgrün, Cerise, Violett, Schwarz auf Tussaseide. Dunkel-Olive auf Baumwollengarn. Dunkel-Olive auf Wollengarn. Anilinblau auf Leder. Goldbronze, Dunkelviolett auf Tuch. Kaliblaue auf Leder. Kaffeebraun auf Wollhüten. *Desgl.* S. 294, 295. — Altgold auf Leder. Bronze auf loser Baumwolle. Krapproth auf Wollengarn. Türkischroth auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 286, 287. — Dunkelblau auf Wollenstückwaare. Ponceau auf Baumwollgarn. *Desgl.* S. 276. — Gelb auf loser Seide. Marron auf Filz. Hellgranat auf Tuch. Corinth auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 388, 389. — Lederbraun auf loser Wolle. Reseda auf Federn. Roth auf Jute. *Desgl.* S. 367. — Olive auf looss-garn. Kapuzinerbraun auf Tuch. Gelb, Orange, Blau auf Zephyrgarn. Tuchblau auf Tuch. Echt Dunkelrosa auf Baumwollengarn. Eisengrau auf Tussaseide. Goldgelb auf Zephyrgarn. Echtbronze auf Leinengarn. *Desgl.* S. 363, 364. — Braun auf Stroh-Bordeaux auf wollenen Kleidern. *Desgl.* S. 377. — Modifarben auf Baumwolle. Wechselbraun auf Tuch. *Desgl.* S. 356. — Braun und Modifarben auf Wollengarn. Blauschwarz für Militairtuche. Roth auf Seide. Carmoisin auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 347. — Blauschwarz auf Wolle. *Desgl.* S. 55. — Rothblau auf Baumwollennessel. Altgold auf Plüsch aus Chinagras. Modegrau, Schwefelgelb, Crémefarbe, Krapproth auf Wolle. *Desgl.* S. 24, 25. — Carmoisin auf Shoddy. Schwarz auf loser Seide. Reseda auf Jute. *Desgl.* S. 26. — Carmoisin, Granat, Alkaliblaue, dunkles Marineblau, Victoriablau, Terracotta auf Wolle. Marineblau auf Filz. Blauschwarz auf getragene Herrenpaletots.

Lichtgrün auf Baumwollengarn. Olive, auf Baumwollennabfall. Röthliche Modifarbe, waschecht, auf loser Baumwolle. *Desgl.* S. 33, 36. — Olive-Schatten auf Zephyrgarn. Violett auf Baumwollengarn. Grünolive auf lose Wolle. Alizarinroth auf Kattun. Azoroth auf Baumwollen-Mule. Violett auf Seidengarn. Chinolinroth auf Wollengarn. Marineblau auf Jute. *Desgl.* S. 1, 2. — Marineblau auf halbwollenen Kleidern. Kaffeebraun auf Trameseide. Kaligrün auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 16. — Echthroth auf lose Baumwolle mittelst Congoroth. *Must. Z.* 34 S. 356. — Erzeugung rother Farben auf Halbwollstoffen. *Desgl.* S. 332. — Bronze, Blau, Holzblau auf Wollstoffe. *Desgl.* S. 300. — Blaugrün auf Wollstoffe. *Desgl.* S. 292. — Dunkles Schwarz auf Filzhüte und Filzstoffe. Blau-Schwarz, Dunkel-Violett. *Desgl.* S. 276. — Blau, Dunkelblau, Röthlich auf Wollstoff. *Desgl.* S. 254. — Grün, Drapp, Roth, Eosinroth auf Wolle. *Desgl.* S. 227. — Drapp auf Wolle. Congoroth auf Baumwollgarn. *Desgl.* S. 230, 231. — Echtraun auf lose Wolle. Carmoisin, Rosa auf Wollstoffe. Braun. Dunkelbraun auf Baumwollengarn aus Indigo-Ersatz. Schwarz für Kleider. *Desgl.* S. 198, 199. — Braun auf Filz. Olivengrün auf Kammgarn. Zimmtbraun, Blaugrün, Grau auf lose Wolle. *Desgl.* S. 181, 182. — Congoroth, Türkischroth-Imitation. *Desgl.* S. 179. — Scharlach auf Seidenknöpfen. Tief-Schwarz und Safranin auf Stroheflecht, Hüte u. dgl. *Desgl.* S. 167. — Billardgrün, Scharlach, Sachsgrün auf Tuche und Wollstoffe. *Desgl.* S. 151, 152. — Bordeaux und Schwarz auf lose Wolle. *Desgl.* S. 165, 166. — Echtschwarz für Seide. Granat, Dunkelgrün für wollene Kleider. *Färberztg.* 21 S. 156, 157. — Wollenfärberei: Naturell, Olive. Baumwollfärberei: Anilin-Blau, Roth. Wollenfärberei: Billardgrün, Moosolivengrün, Blaugrün. *Desgl.* S. 140–143. — Druckblau. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 398. — Walkechtes Grün auf Wolle. *Desgl.* S. 278. — Färberei der Wolle (verschiedene Farben). *Hutm. Ztg.* 10. — Chocladenbraun auf Leder. Olive auf halbwollenen Kleidern. Zinnoberimitation (zinnoberähnliche Farbe). *Färberztg.* 45 S. 448. — Aufsatzblau auf Leinwand. *Desgl.* S. 446. — Kleiderfärberei (schwarz, oliv). *Desgl.* 24 S. 342. — Anilinschwarz mit Blauholzaufsatz. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 2164. — Violette baumwollene Kette und schwarzer Mohairschuß in Orleans. *Reimann's Ztg.* 16 S. 57. — Russischgrün auf Leder. Dunkelblau für getragene Herrenpaletots. Modebraun auf baumwollenen Zwirn. Ponceau auf loser Seide. Schwarz auf Stroh. Goldbronze auf Tuch und Wollenstücke. Lichtgrün auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 65, 66, 67. — Braun, Schwarz aus Wolle. Jägergrün auf Filz. Crème auf seidenen Lappen. Roth mit bunten Figuren auf Kattun. Cochenilleroth auf Shoddy. *Desgl.* S. 74–76. — Schatten von Hellgelb bis Dunkelorange. Blau auf Baumwollengarn. Chamois auf loser Baumwolle. Krapproth auf loser Wolle. Hellolive, Violett auf Halbwollstoff. Ponceau auf Vigogne. *Desgl.* S. 81, 82. — Schwefelechtes Schwarz auf Wolle. Schwarz auf loser Wolle. Aufsatzblau auf Beiderwand. *Desgl.* 84, 85. — Blauschwarz auf baumwollenem Futterstoff. Orange auf Wollengarn. Goldoliv, Ponceau auf loser Wolle. Dunkelgrün auf loser Baumwolle. Methylenblau auf Baumwollengarn. *Desgl.* S. 41, 42. — Terracotta auf Wolle. *Desgl.* S. 46. — Wollenfärberei: Anilinblau, Violett, Orange, Schwarz, Dunkelgrau, Refarbe, röthlich-braune Drapfarbe. Hellgelb. Baumwollenfärberei: Olivbraun, Ponceau, Modifarben. Bordeaux, Grünoliv, Marine auf wollene Kleider. *Färberztg.* 21 S. 308. — Dyeing alizarine and coeruleine fast. *Text. Col.* 7 S. 263. — Dyeing aniline black and woolens blue. *Text. Rec.* 6 S. 90. — Aniline green on woolen fabrics. *Desgl.* S. 328. — Noir

avec reflet bleu pour laine et coton. *Teint.* 14 S. 16.

Farbstoffe. 1. Mineralfarben. CONDY's Verbesserungen in der Bleiweißfabrikation. *Gesundheit* 10 S. 197. — FINKENER, Unterscheidung des Barytweißes von anderen weißen Materialien. *Mitth. Vers.* 3 S. 160. — FREEMAN & CO.'s Bleiweiß. *Gesundheit* 10 S. 198. — HEINZERLING, Goldpurpur. *Techn. Cbl.* 3 S. 49. — HÖDL, die künstlich erzeugten mineralischen Farbstoffe und ihre industrielle Anwendung. *Gew. Z.* 50 S. 400. — IWABUCHI, Japanese materials for ultramarine and prussian blue. *Chem. News* 51 S. 5. — KAYSER, Darstellung von Lustrefarben mittelst Karbolsäure. *Techn. Cbl.* 3 S. 118. — KEINE's Mineral-Malerei. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 217. — KNAPP, Ultramarinblau auf nassem Wege. *J. prakt. Chem.* 32 S. 375. — Die PFLUG'schen Platinfarben. *Ind. Ztg.* 26 S. 265. — TOLMEI, über Asphaltbraun. *Dingl.* 257 S. 212. — Einfüllen des Bleiweißes in Fässer. *Gesundheit* 10 S. 8. — Prüfung von Bleiweiß. *Ind. Bl.* 22 S. 310. — Unschädliches Bleiweiß. *Reimann's Ztg.* 16 S. 183. — Manufacture of white lead. *Engng.* 39 S. 427; *Rev. ind.* 16 S. 194. — White lead by sublimation. *Engng.* 40 S. 232.

a. Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich. BUCHKA und ERCK, Brasilin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1138. — HANAUSEK, über die Reaktionsverhältnisse dreier rother Farbstoffe (Malven, Heidelbeer, Chicaroth). *Z. landw. Gew.* 17 S. 131. — HERZ, Nachweis von Alkanna-Farbstoff. *Rep. an. Chem.* 5 S. 210. — KAISER, über das Lokao oder chinesische Grün. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3417. — KERTÉSZ, über den Nachweis von Säure-Fuchsin in Orseilleextract. *Dingl.* 256 S. 281. — V. KOSTANECKI und NIEMENTOWSKI, Synthese der Nitrococcussäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 250. — LIEBERMANN, Cochenille und Cochenillecarmin. *Desgl.* S. 1969. — LIEBERMANN, Bestandtheile der Cochenille. *Apoth. Z.* 6 S. 465. — RAU, Werthbestimmung des Indigo. *Must. Z.* 34 S. 150. — RAU, Methoden der Indigobestimmung. *Färberztg.* 21 S. 144; *Chem. Cbl.* III, 16 S. 619; *Apoth. Z.* 5 S. 753. — RAU, manufacture of indigo. *Text. Col.* 7 S. 1. — RAWSON, valuation of indigos. *Text. Man.* 11 S. 129, 175; *Teint.* 14 S. 137. — SEDNA, Karminbereitung. *Ind. Ztg.* 26 S. 105. — TSCHIRCH, Haltbarkeit der grünen Pflanzenfarben. *Apoth. Z.* 5 S. 663. — WILL und LEYMAN, zur Kenntniss des Cochenillefarbstoffs. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3180. — WITT, matières colorantes dérivées des tannins. *Teint.* 14 S. 166; *Text. Rec.* 6 S. 208. — WOLFF, Prüfung von Indigo mit Spectralanalyse. *Chem. Ztg.* 102 S. 1856. — Prüfung von Carmin. *Apoth. Z.* 18 S. 556. — Ueber Carmin (Methode zur Bereitung). *Ind. Bl.* 50 S. 398. — Cochenille-Carmin (Löslichkeit). *Pharm. Centralh.* 51 S. 607. — Kenntniss der Cochenille und des Cochenillecarmins. *Ind. Bl.* 22 S. 358. — Herstellung von Indigocarmin. *Wolleng.* 17 S. 916; *Färberztg.* 21 S. 291. — Haemateln. *Apoth. Z.* 6 S. 45. — Gelber Farbstoff aus Pappelholz. *Ind. Bl.* 51 S. 406. — Rothfärbende Pflanzenstoffe im Oriente. *Z. landw. Gew.* 24 S. 189. — Zerkleinerung und Extraction der Farbhölzer und Gerbmaterien. *Reimann's Ztg.* 16 S. 275. — Catechu und dessen Verwendung in Färberei und Zeugdruck. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 55. — Morin. *Text. Rec.* 6 S. 209.

3. Künstliche Farbstoffe. a) Allgemeines. HÖDL, die künstlich erzeugten Farbstoffe und ihr Einfluss auf den Gebrauch vegetabilischer Farbstoffe. *Gew. Z.* 50 S. 16. — HUMMEL, color making and fixing by electricity. *Text. Rec.* 6 S. 180. — PERKIN, coal-tar colours. *Nature* 32 S. 303, 330. — PERKIN, the coal-tar colour industry. *Text. Man.*

11 S. 465. — POINCARÉ, Einwirkung der Anilinfarben auf die Gesundheit. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 260. — WITT, die aus den Gerbstoffen und ihren Derivaten darstellbaren künstlichen Farbstoffe. *Chem. Ind.* 8 S. 100; *Ind. Bl.* 22 S. 177; *Text. Col.* 7 S. 260. — Statistik über den Export von Anilinfarben. *Färberztg.* 24 S. 343. — Nouvelles matières colorantes du goudron et leur fabrication. *Gaz.* 28 S. 229. — Grauping the tar-colors. *Text. Rec.* 6 S. 299.

b) Vom Anilin und anderen Basen sich ableitende Farbstoffe. HERZOG, Nigrosine (Anilinschwarz). *Chem. Rev.* 14 S. 200. — HOFMANN, krystallisirtes Methylviolett. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 767; *Dingl.* 256 S. 376. — LANGE, Theorie der Rosanilinbildung beim Nitrobenzolfuchsinprocess. *Dingl.* 257 S. 479; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1918. — NÖLTING, formation du bleu au moyen de la rosaniline. *Bull. Mulhouse* 55 S. 148. — ROTONDI, Elektrolyse des Anilinöls. *Ind. Bl.* 22 S. 303. — SCHOOP, über Fuchsinfabrikation. *Dingl.* 258 S. 276. — WICHELHAUS, krystallisirte Base aus Methylviolett. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1270. — ZÜRCHER, production du noir d'aniline. *Bull. Mulhouse* 55 S. 319; *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 964; *Dingl.* 257 S. 162; *Färberztg.* 21 S. 310; *Teint.* 14 S. 61, 181, 270.

c) Phenolfarbstoffe. BRUNNER und ROBERT, Phenolfarbstoffe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 373. — IHL, Condensation der Caramelle mit den Phenolen (neue Farbstoffe). *Z. Rübens.* 14 S. 212. — KOEHLIN, WITT, indophénols. *Teint.* 14 S. 199. — MÖHLAU, Indophenole und Indoaniline. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2913. — TERISSE, Naphtalfluorescein und Naphtoleosin. *Liebig's Ann.* 227 S. 133. — Coraline manufacture. *Text. Col.* 7 S. 228. — The new eosines. *Chem. Rev.* 14 S. 150. — Indo-phénols. *Teint.* 14 S. 65.

d) Azofarbstoffe. BOETSCH, congo red. *Text. Col.* 7 S. 321. — NÖLTING, les azylines. *Bull. Mulhouse* 55 S. 150. — WITT, neue Gruppe von Farbstoffen aus Amidoazotoluol und salzsaurem Naphtylamin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1119. — WOLFF, Congo red. *Text. Col.* 7 S. 355, 361. — Der Farbstoff-Kongo. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* S. 56. — Congoroth. *Reimann's Ztg.* 16 S. 94; *Wolleng.* 17 S. 1134. — Echtgelber Azofarbstoff. *Färberztg.* 21 S. 17.

e) Alizarin. BOETSCH, prepared alizarine. *Text. Col.* 7 S. 362. — BRUNNER und CHUARD, β -Amidoalizarin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 445. — Alizarin und verwandte Farbstoffe. *Wolleng.* 17 S. 1052. — Violets et lilas d'alizarine. *Teint.* 14 S. 5.

f) Schwefelhaltige organische Farbstoffe. BERNTHSEN, Methylenblaugruppe. *Liebig's Ann.* 230 S. 73, 137. — CROISSANT, sulphureous organic dyestuffs. *Text. Col.* 7 S. 49. — MILLER, Darstellung von Kanarin. *Chem. Cbl.* 48 S. 911.

4. Farbstoffe, nicht gen. BENEDIKT, über die Herstellung neuer Farbstoffe. *Dingl.* 256 S. 134. — GLEICHMAR, HALFER'sche Marmorirfarben. *Zig. Buchb.* 29 S. 30. — HOEDL, compound colors. *Text. Col.* 7 S. 163. — V. KOSTANECKI, zur Kenntniss organischer Farbstoffe. *Dingl.* 257 S. 31. — PRIOR, Beschaffenheit der zum Färben und Bemalen von Gebrauchsgegenständen verwendbaren Farben. *Eisen Ztg.* 6 S. 15. — THOMSON, chemistry of pigments. *J. of arts* 33 S. 995, 1019; *Engl. Mech.* 42 S. 46; *Carp.* 17 S. 251; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8194. — TIEMANN's yellow lake. *Text. Col.* 7 S. 291. — WITT, aus den Gerbstoffen und ihren Derivaten darstellbaren künstlichen Farbstoffe. *Must. Z.* 34 S. 214. — Der Einfluss chemischer Entdeckungen (in der Farbenindustrie) auf die Mode. *Desgl.*

47 S. 371. — Die Farben der Société de matières colorantes et produits chimiques de St. Denis. *Chem. Rev.* 14 S. 191.

5. Apparate. BRINJES' colour-grinding machine. *Engng.* 40 S. 365; *Iron A.* 56 Nr. 25; *Sc. Am.* 53 S. 343. — PAOLETTI, pulverising machine for dyewoods. *Text. Col.* 7 S. 151.

Fäsfabrikation, s. Bier. ANTHON, Erzeugung von Fässern mittelst Maschinen. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 185. — CAMPE, Kritik von SPONNAGEL's Patent, Fässer mit Wasserglas zu glasiren. *Z. landw. Gew.* 5 S. 29. — DARMSTÄDTER, Herstellung der Wellblechfässer. *Schlosser-Z.* 3 S. 27. — GRAVES, Wellblechfäfs. *Am. Bierbr.* 18 S. 386. — HOLMES, machines for hollowing and bending staves. *Man. Build.* 17 S. 28. — LEGRAND, tonneaux en fer. *Technol.* 47 S. 38. — Spundverschluss für Biergebilde von E. METER. *Masch. Constr.* 18 S. 233. — SCHMALZ, Spezialmaschinen zur Fäsfabrikation. *Ind. Ztg.* 26 S. 135. — WAGNER, Fässpunde aus amerikanischem Holz. *Verh. polyt. G.* 46 S. 261. — WEST's cask washing and steaming apparatus. *Brew. J.* 21 S. 391. — Fässer aus Holzfaserstoff. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 70; *Brenn. Z.* 14 S. 83. — Fässer aus Wellblech. *Desgl.* S. 16; *Hopfen Z.* 25 S. 1021; *Z. Spiritusind.* 8 S. 42. — Aichung von ovalen Maischbottichen. *Weinlaube* 17 S. 259. — Bestimmung des Rauminhalts der Fässer. *Bierbr.* 16 S. 375; *Wsch. Braueret* 2 S. 444. — Die zwei Riesenfässer der Budapester Ausstellung. *Z. Landw. Gew.* 18 S. 142. — Cooperation Mehlfäfs-Fabriken in Minnesota. *Cbl. Holz* 51 S. 495. — Austrocknen der Fässer mittelst Chlorcalcium. *Bierbr.* 16 S. 48. — Metallene Fässer. *Desgl.* S. 354. — Cask change. Cask corks. *Brew. J.* 21 S. 291. — A new cask washing machine. *Desgl.* S. 226. — Cask making machinery, Inventions-Exhibition. *Engng.* 40 S. 148. — Barrel and stave machinery. *Man. Build.* 17 S. 77.

Feilen. HOBART, selecting and using files. *Engl. Mech.* 40 S. 423. — Von den Eigenschaften einer guten Feile. *Zig. Blechind.* 35 S. 659. — Feilen und Raspeln zu schärfen. *Ind. Bl.* 22 S. 134; *Zt. f. Drechsler* 8 S. 56. — Rotirende Feilen (zur Sägefäbrikation). *Waffenschm.* 6 S. 47. — Band-saw filing machine. *Builder* 48 S. 49.

Fernrohre, s. Optik. BATTELLI, die sphärische Aberration in den Spiegelteleskopen von GREGORI und CASSEGRAIN. *Rep. Phys.* 21 S. 524. — BURNHAM, small vs. large telescopes. *Engl. Mech.* 42 S. 117. — CLARK's transit instruments. *Mech. World* 18 S. 386. — HARKNES, colour-correction of achromatic telescopes. *Engl. Mech.* 41 S. 316, 470. — HASTINGS, triple objectives with colour correction. *Desgl.* S. 447. — HEUSOLDT, praktische Bemerkungen zu Professor PORRO's distanzmessendem Fernrohr, sowie zu den astronomischen Fernrohren im Allgemeinen. *Instrum. Kunde* 12 S. 413. — JADANZA, zur Theorie der Fernrohre. *Central-Ztg.* 6 S. 193. — LEWIS, use of the transit instrument. *Harol. J.* 28 S. 1. — NELSON, the terrestrial telescope. *Engl. Mech.* 40 S. 247. — NIXON's course reading attachment for transits. *Desgl.* S. 297; *Sc. Am.* 52 S. 307. — RAYLEIGH, monochromatic telescope. *Phil. Mag.* V, 19 S. 446; *Lum. cl.* 16 S. 627. — RAYSTON, the cassegrain. *Engl. Mech.* 41 S. 421. — SMITH, object lens for telescopes. *Sc. Am.* 53 S. 5. — Equatorial SOULIÉ. *Mondes IV*, 2 S. 45. — SPITTA, occulting eye piece. *Engl. Mech.* 40 S. 491. — WRAY's equatorial mounting. *Desgl.* 41 S. 466. — *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7735. — Equatorial d'amateur. *Nat.* 13, 2 S. 61.

Fette, s. Oele, fette. 1. Gewinnung, Eigenschaften. BROWN, gelatinous matter in lard. *Chem. News* 52 S. 212. — DUBOIS und PADÉ, Fette verschiedenen

Ursprungs. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 499. — LACH, über die Verarbeitung von vegetabilischem Talg. *Chem. Ztg.* 9 S. 941. — LIEBREICH, über Cholesterinfette und das Lanolin. *Apoth. Z.* 19 S. 594. — NOERDLINGER, Bicuhybafett (Myristica bicuhyba seu officinalis Mart.) *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2617. — REIMER und WILL, das Fett der Früchte von Myristica surinamensis. *Desgl.* S. 2011. — REIMER & WILL, über das Fett der Oelnüsse. *Dingl.* 258 S. 192. — Excelsior Extractions-Apparat, System WEGELIN & HÜBNER (um Fettkörper mittelst flüchtiger Flüssigkeiten aus Sämereien etc. auszu ziehen). *Mel. Arb.* 51 S. 399. — Salicylsäuretalg. *Schw. Z. Art.* 11 S. 431. — Zur Kenntniß neuerer Fette (Bicuhybafett, Wood Oil, Brassicaöl, von Camellia japonica, Theeöl, Fischöl). *Dingl.* 258 S. 454.

2. Prüfung. BUISINE, über die Zusammensetzung des Wollfettes. *Dingl.* 255 S. 88. — DUBOIS et PADÉ, essais sur les matières grasses. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 207; *Desgl.* 44 S. 187, 602. — LUX, DOUMER, MASON u. A., zur Untersuchung von Fetten und Oelen. *Dingl.* 258 S. 125.

Fettsäuren, s. Säuren, organ., n. gen. GRÖGER, Oxydation von Talgfettsäuren mit Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1268; *Dingl.* 256 S. 567. — SLOHMANN u. RODATZ, über die Verbrennungswärme der Laurinsäure und der Myristinsäure. *J. pract. Chem.* 32 S. 93. — STOHMANN und WILSING, über die spezifische Wärme und die Schmelzwärme der Myristinsäure und der Laurinsäure. *Desgl.* S. 80.

Feuchtapparate. BERTRAND, appareil humecteur d'air. *Rev. industr.* 16 S. 403. — THE WOLWORTH, dry-pipe system of automatic sprinklers. *Man. Rev.* 18 S. 521.

Feuerlöschwesen, s. Rettungswesen. 1. Allgemeines. Fire hydrant, CHAPMAN manufacturing company. *Sc. Am.* 53 S. 198. — HEINRICH, Theaterbrände. *Gesundheit* 10 S. 235. — HEXAMER, fire hazards in textile mills. *Frankl. J.* 119 S. 372. — HEXAMER, means for extinguishing fires. *Desgl.* 120 S. 113. — ROSENKRANZ, Speicherbrand in Königsberg am 2. August 1839. *Z. Feuerw.* 14 S. 116. — STUDE, über den in Wasserleitungen nöthigen Druck mit Rücksicht auf Feuerlöschzwecke. *J. f. Gasbel.* 34 S. 942. — Gefährlichkeit von Aufzügen bei Brandfällen. *Z. Feuerw.* 14 S. 82. — Theaterbrand in Prefsburg. *Desgl.* S. 50. — Die Theaterbrände der vierten Jahresepoche nach dem Ringtheater-Brande. *Desgl.* S. 135. — Brand der Aktienbrauerei in Dortmund. *Desgl.* S. 120. — Londoner Feuerwehrleute. *Desgl.* S. 51. — Brandstatistik für Paris. *Desgl.* S. 129. — Brand von Grodno. *Desgl.* S. 70. — Brand im Viehhouse zu Purkshof. *Desgl.* S. 122. — London fires. *Eng.* 59 S. 85. — Fire prevention. in America. *Engng.* 40 S. 520. — Le service d'incendie, New-York. *Gén. civ.* 6 S. 213.

2. Feuerspritzen und Zubehör. The CHAPMAN valve and fire hydrant. *Text. Rec.* 6 S. 139; *Iron* 26 S. 7. — GUILD's direct-acting fire pump. *Am. Mach.* 8 Nr. 23. — HANSON, steam fire engine. *T. Recorder* 2 S. 204. — JAUCK, Dampfspritze mit Vorrichtung zum Handbetrieb. *Arch. Feuer.* 24 S. 274. — MARRELL's barrel fire engine. *Iron A.* 36 Nr. 1. — MERRY weather's steam fire engine. *Can. Mag.* 13 S. 152; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7802; *Engng.* 39 S. 279. — MERRYWEATHER, light steam fire engine. *Desgl.* 40 S. 113. — MERRYWEATHER, steam fire engine for Liverpool. *Desgl.* 39 S. 340. — STORZ'sche Schlauchkupplung. *Ges. Ing.* 8 S. 421. — WOLFF, raccords pour tuyaux de pompes à incendie. *Ann. ind.* 17, 1 S. 375. — WOLSTENHOLM's steam fire pump. *T. Recorder* 2 S. 276. — Hand- und Fahrspritze. *Arch.*

Feuer 2 S. 113, 127, 140. — Billige Land-spritze. *Z. Feuerw.* 14 S. 53. — Wahl der Druck-schläuche. *Desgl.* 14 S. 120. — Steam fire engine. *Iron* 18 S. 95.

3. Extincteurs u. dgl. BARNES' fire extinguisher. *Text. Rec.* 6 S. 227. — GEISSLER, Feuerlösch-Granaten. *Pharm. Centralt.* 26 S. 447; *Dingl.* 258 S. 142. — GAUTSCH, Feuerlöschgranaten. *Z. Feuerw.* 14 S. 121. — GRINNELL, selbstthätig wirkender Feuerlöschapparat. *Dingl.* 257 S. 220; *Corn trade* 8 S. 685; *Rev. industr.* 16 S. 243. — HARDEN's Handgranaten. *Ind. Ztg.* 26 S. 333. — KNAUST's verbesserter Extincteur. *Z. Feuerw.* 14 S. 5. — PARMELL-GRINNELL bezw. GRAY, selbstthätig wirkende Feuerlöschapparate. *Dingl.* 256 S. 396. — SCHÖNBERG's Löschgranate. *Ind. Ztg.* 26 S. 376. — THOMPSON's apparatus for extinguishing fire at sea. *Mar. E.* 7 S. 42; *Iron* 25 S. 204; *J. of arts* 34 S. 39. — The VICTOR fire extinguisher. *Mech. World* 19 S. 5; *Ingen.* 8 S. 120. *Text. Man.* 11 S. 402. — WALWORTH, automatic sprinkler. *Man. Rev.* 18 S. 216; *Mech. World* 19 S. 106. — WOODBURY, Versuche über selbstthätige Feuerlöschapparate. *Dingl.* 257 S. 481. — The WORTHINGTON fire extinguisher. *Engng.* 40 S. 465. — ZABEL's Feuerlösch-Apparat. *Ind. Ztg.* 26 S. 317. — Selbstthätiger Feuerlöschapparat mit Signalvorrichtung. *Z. Feuerw.* 14 S. 59; *Ges. Ing.* 8 S. 252. — Versuche mit Handgranaten. *Z. Feuerw.* 14 S. 108. — Selbstthätige Feuerlöscheinrichtung. *Desgl.* S. 73. — Portable fire apparatus. *Engng.* 39 S. 512. — Perpetual fire extinguisher. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8184. — Automatic sprinklers. *Iron A.* 35 Nr. 25.

4. Sonstige Vorrichtungen. GRINNELL's selbstthätiger Feuerlösch- und Alarm-Apparat für Gebäude. *Cbl. Holz.* 48 S. 470. — HAUSDING, Feuermelder von SCHÄFFER & WALCKER. *Schlosser Z.* 3 S. 28. — HEXAMER, fire doors in mills. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8297. — LENZ, combinirte Haken- und Dachleiter. *Z. Feuerw.* 14 S. 85. — SACK's Feuerwehrlleiter. *Baugew. Bl.* 4 S. 42. — Elektrische Feuermelde-Anlage. *Z. Feuerw.* 14 S. 68. — Riesenreservoir zur Bewältigung von Feuersbrünsten. *Desgl.* S. 115. — Benutzung von Luftdruck bei Feuerlösch-Einrichtungen in Gebäuden. *Bausig.* 19 S. 200. — Der Thermograph als rationeller Schutz gegen Feuerausbruch in Theatern etc. *Z. Feuerw.* 14 S. 13.

5. Flammenschutz und Feuerlöschmittel. Löschgranaten von HARDEN. *Z. Feuerw.* 14 S. 59. — KAYSER, Versuche mit Handgranaten. *Arch. Feuer* 2 S. 216. — Neuere Feuerlöschmittel. *Z. Feuerw.* 14 S. 63. — Neueste Feuerlösch- und Feuer-schutzmittel. *Arch. Feuer* 2 S. 166; *Eisen Ztg.* 51 S. 969. — Die chemischen Feuerlöschmittel insbesondere die Feuerlöschgranaten im Vergleich mit dem Wasser, unserm einfachsten Löschmittel und dessen zweckdienliche Anwendung. *Arch. Feuer* 2 S. 245, 258, 266, 274. — Feuersicherer Cyanit-Anstrich. *Gesundheit* 10 S. 198. — Schutzmittel gegen Feuersgefahr für Holz pp. *Z. Feuerw.* 14 S. 54. — Flammenschutzmittel. *Ind. Bl.* 22 S. 349. — Flüssige Kohlensäure im Feuerlöschwesen. *Z. Feuerw.* 14 S. 110.

Feuerungsanlagen, s. Dampfkessel 2, Heizung, Brennstoffe, Eisen 3. 1. Verschiedene Systeme. BURGHARDT, Feuerungskunde. *Thonind.* 9 S. 73, 113. — Foyer CREVEVEUR. *Mon. ind.* 8 S. 573. — DAVIS' moist air injector for furnaces. *Sc. Am.* 53 S. 147. — Grille compound DULAC. *Chron. ind.* 8 S. 594. — DUNN's fire bar. *Mech. World* 18 S. 55. — EBEL, Feuerungsanlagen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 72. — ENGERT, the blow pipe-flame furnace. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7527. — FLETCHER, domestic use of gas as a fuel. *J. gas l.* 46 S. 552.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

— GODILLOT, foyer pour combustibles ténus. *Ann. ind.* 17, 1 S. 823. — GOSLICK, Kohlenverbrauch bei Pfannenfeuerungen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 693. — HEAD, a modified form of the SIEMENS old type gas-producer. *Iron & Steel I.* S. 126. — HUNNE-CART, Wärmereregierung in Gasöfen. *Berg. Ztg.* 44 S. 149. — HURTER, Versuch der Nutzbarmachung von Abgangshitze. *Dingl.* 256 S. 132. — JONES' double fire place. *Sc. Am.* 52 S. 386. — KEIDEL's Exact-Deflector als Funkenfänger. *Ind. Bl.* 22 S. 230. — DE LANGLADE, dimension des conduites de gas et d'air. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 172. — LILIENBERG, a water-gas open-hearth furnace. *Trans. min. eng.* 13 S. 708. — LONG, regenerative hot-blast oven. *Desgl.* S. 725. — LOWCOCK's fuel economiser. *Mech. World* 18 S. 388. — The MILLER grate bar. *Am. Mach.* 8 Nr. 41; *Sc. Am.* 53 S. 210. — MÜLLER, Flugaschenfänger. *Dingl.* 258 S. 54. — MÜLLER, Dynamit und andere Sprengstoffe bei Kesselfeuerungen. *Berg. Ztg.* 44 S. 491. — Oakes' hot air furnace. *Sc. Am.* 53 S. 99. — PERRET's furnace for dust fuel. *Engng.* 40 S. 401; *Iron A.* 36 Nr. 24; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8250. — Les foyers PERRET. *Gas. arch.* 21 S. 157. — PROCTAR's mechanical stoker. *Text. Man.* 11 S. 229. — ROBINSON, application of moderate forced draught to the furnaces of small steamers. *Trans. nav. arch.* 26 S. 167. — SIEMENS, neues Verbrennungs- und Heizungssystem. *Ann. f. Gew.* 16 S. 146. — SIEMENS, on heating regenerative gas furnaces by radiation from flame. *J. gas l.* 46 S. 55; *Engng.* 40 S. 594; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7534. — Modification du gazogène SIEMENS, récolte des sous-produits. *Gén. civ.* 7 S. 178. — SMITH, smoke stacks. *Am. Mach.* 8 Nr. 28. — STETEFELDT, the shelf dry-kiln. *Trans. min. eng.* 12 S. 95. — STEVENS, apparatus for burning petroleum. *Am. Mach.* 8 Nr. 31. — SYKES, improvements in fuel economisers. *Mech. World* 19 S. 26. — Bericht über Versuche an einem Funkenfänger von WOLF. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 98. — WRIGHT's device for feeding air to furnaces. *Sc. Am.* 53 S. 34. — Feuergefährlichkeit der Unterhaltung von Schmoockfeuer bei Rauchkammeranlagen. *Baugew. Z.* 17 S. 889. — Les hautes températures dans les fours à gaz. *Ann. ind.* 17, 1 S. 122.

2. Rauchbeseitigung. BOYLE's ventilating and smoke consuming grate. *Builder* 49 S. 480. — GOSLICK, zweckmäßige Rauchverbrennung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 298. — HAAGE, les foyers fumivores. *Ann. ind.* 17, 2 S. 84. — HEISER, foyer fumivore. *Rev. industr.* 16 S. 233. — PESLIN's smoke-consuming furnace. *Sc. Am.* 53 S. 114, 371. — ROESKY, rauchlose Feuerungen. *Reimann's Ztg.* 16 S. 91. — SCHRÖTER, neue rauchfreie Feuerungen und deren Zweckmäßigkeit für Brauereien. *Z. Brauw.* 8 S. 32. — SCHWARTZE, rauchlose Verbrennung. *Hopfen Z.* 25 S. 425. — VON STEINÄCKER's rauchfreie Feuerung. *Ind. Ztg.* 26 S. 425. — STRUPLER, über rauchlose Feuerungen. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 99. — WELFORD's rauchlose Feuerung. *Ind. Ztg.* 26 S. 377; *Engng.* 39 S. 405; *Mech. World* 18 S. 318. — ZWIAUER, Rauchverzehrung. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 101. — Rauchlose Feuerungen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 462, 475; *Z. Spiritusind.* 8 S. 727. — Rauchen der Fabrikschornsteine. *Desgl.* S. 9. — Rauchbeseitigung in den Städten. *Hopfen Z.* 25 S. 341.

Feuerwerkerei. CHEMISCHE FABRIK AUF AKTIEN VORM. E. SCHERING, Verwendung von Magnesium für bengalische Flammen. *Dingl.* 256 S. 518. — Gutachten über die GAUTSCH'schen Zinkfackeln. *Z. Feuerw.* 12 S. 150. — Magnesiummetall in der Pyrotechnik. *Ind. Bl.* 22 S. 166. — Herstellung von Magnesiumfackeln. *Baugew. Bl.* S. 687.

10.

Filter, s. Wasser, 8. ARNOLD & SCHIRMER's Schnellfilter. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 70. — BREYER (Vortrag), Mikromembran-Filter (aus Asbest, halten Spaltpilze und deren Sporen zurück). *Met. Arb.* 3 S. 23. — Filtre CHAMBERLAND, système PASTEUR. *Mon. ind.* 12 S. 343; *Chron. ind.* 8 S. 116; *Rev. ind.* 16 S. 264; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8119. — The CROCKER filter. *Man. Rev.* 18 S. 24. — DEARDEN's filter. *Sc. Am.* 52 S. 338. — FARRINGTON, Filters. *Chem. News* 52 S. 70. — FRANCIS, widerstandsfähiges Filtrirpapier. *Ind. Bl.* 22 S. 246. — GOOCH, filtration by means of easily soluble and volatile filters. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8191. — HYATT's filter. *Mech. World* 19 S. 110; *Text. Rec.* 6 S. 49. — JEWETT's filter. *Am. Mail.* 16 S. 142. — Filtre JOHNSON. *Nat.* 13, 1 S. 305; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7915. — MALLIE, acrifiltre antimicrobes. *Chron. ind.* 8 S. 302; *Gén. civ.* 6 S. 322; *Mondes IV*, 1 S. 247; *Nat.* 14, 1 S. 11; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7806. — MOSZEICK, Einfluss des Wärmegrades auf die Wirksamkeit der Thierkohle. *Ind. Bl.* 52 S. 414. — NOVERRE, filter to gelatinous mixtures. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7514. — OLSCHESKY, Filtermasse aus gebranntem porösem Thon. *Wsch. Brauerei* 2 S. 507. — Schnellfilter, System PIEFKE. *Presse* 12 S. 199; *Ges. Ing.* 8 S. 253. — Neuerungen an dem PIEFKE'schen Filter. *Ind. Ztg.* 20 S. 206. — Filtre WACKERNIE. *Chron. ind.* 8 S. 586. — The WAINWRIGHT filter. *Man. Rev.* 18 S. 275. — Wasserfilter. *Ind. Bl.* 22 S. 294. — Wasserfiltrirapparate. *Z. landw. Gew.* 18 S. 141. — Filtrirapparate für Cisternen. *Mitth. Art.* 16 Not. S. 165. — Filtration mit Hilfe leicht löslicher und leicht flüchtiger Filter. *Ind. Bl.* 22 S. 302. — The spongy iron filter. *Inv.* 6 S. 720.

Filterpressen. Filtre-presses DEHNE. *Sucr.* 25 S. 100. — HORNER's Patent-Rahmenfilter. *Hofen Z.* 25 S. 384. — HORNER's Patent-Rahmenfilter. *Desgl.* 25 S. 1177. — Filtrepresse QUAREZ. *Rev. industr.* 16 S. 353; *Sucr.* 26 S. 429. — ROTHMELL's pressure filter. *Trans. min. eng.* 13 S. 307. — VUYSLSTEKE's new filter press. *Brew. J.* 21 S. 392. — Kleine Versuchs-Filterpresse für Laboratorien. *Masch. Constr.* 18 S. 333. — Filterpresses, Inventions exhibition. *Mech. World* 19 S. 25.

Firnisse und Lacke. ANDES, rother flüssiger Siegelack. *Ind. Bl.* 22 S. 391. — ANDE's, Kala-Dammer und Lack daraus. *Desgl.* S. 357; *Erfind.* 12 S. 528. — ANDRES, die Seifenlacke. *Elsner's M.* III, 7 S. 117; *Techn. Cbl.* 3 S. 117. — CAMPE, Fafsglasur. *Z. Spiritusind.* 8 S. 630. — DONELL, Firnis für Signaturen. *Ind. Ztg.* 48 S. 486. — HERZOG, Firnisbereitung. *Apoth. Z.* 6 S. 202. — JÄHNS, über mechanische Lackprüfung. *Ann. f. Gew.* 204 S. 221. — KAYSER, über die Herstellung der Brillantlacke. *Dingl.* 255 S. 48; *Must. Z.* 34 S. 202. — ROBERTSON, testing car varnishes. *Mech. World* 18 S. 135. — Japanischer Lack. *Cbl. Holz* 49 S. 480. — Die japanische Lackkunst. *Zig. Blechind.* 14 S. 37. — Cartonlack. *Ind. Bl.* 22 S. 221. — Schwarzer Eisenlack. *Z. landw. Gew.* 18 S. 142. — Neue Seifen-Firnisse. *Techniker* 4 S. 42. — Glänzendes Schwarz auf Eisen und Stahl (Schwefel in Terpentinöl). *Z. landw. Gew.* 16 S. 126. — Ein neuer Lederlack. *Gerb. Ztg.* 50 S. 295. — Firnisse. *Ind. Bl.* 22 S. 150. — Elastischer wasserdichter Firnis (Kautschukmasse für Leitungsdrähte). *Pol. Not. Bl.* 24 S. 417. — Neue Holzpolitur. *Tischler Ztg.* 36 S. 316. — Klären von Firnissen. *Ind. Bl.* 22 S. 182; *Pol. Not. Bl.* 23 S. 396. — Farbige Firnisse für Zinnwaaren. *Ind. Bl.* 22 S. 358. — Behandlung der Metallwaaren vor dem Bronzieren. *Desgl.* S. 318. — Herstellung von Lacken für Hornarbeiten. *Erfind.* 12 S. 494. — Testing car varnisher. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7503. — On the

removal of paint and varnish. *Gas Light* 43 S. 11.

Fischerel. FISHER's fishing net buoy. *Inv.* 6 S. 437. — MAC KINNEY's fish trap. *Sc. Am.* 52 S. 200. — SCHULZE, ein neues Netz zum Fangen kleiner frei schwimmender Thiere. *Z. Mikr.* 2 S. 537. — STANGE, das Blauwerden und Erstarren der Fische beim Transport. *Fisch. Ztg.* 50 S. 393. — Neue Signallichter der englischen Fischerfahrzeuge. *Desgl.* 49 S. 389. — Befestigung der Angelhaken. *Desgl.* 52 S. 414. — Construction eines Aalspeers. *Desgl.* 8 S. 333. — Forellensport. *Desgl.* 50 S. 395, 412. — Ueber die Fischerei an der Ostküste Schleswig-Holsteins. *Desgl.* 49 S. 388. — Der Walfang an der Murmanschen Küste. *Desgl.* 52 S. 412. — Die Häringfischerei der Nordsee 1886. *Desgl.* 40 S. 388. — Die Zukunft des schottischen Häringshandels. *Desgl.* 48 S. 379. — Das Fischereigewerbe im Elsaß. *Desgl.* S. 377. — Ergebnisse der Londoner Fischerei-Ausstellung. *Ahoi* 1 S. 54. — Improved fish hook. *Sc. Am.* 53 S. 388. — Tarpon fishing with rod and reel. *Desgl.* 52 S. 327.

Fischzucht. ARENS, eine Bemerkung zu der unvollendeten Studie des Herrn DALLMER über Trutta. *Fisch. Ztg.* 50 S. 395. — VON DEM BORNE, der Schwarzbarsch und der Forellenbarsch (Black Bass) ihr wirtschaftlicher Werth und ihre Züchtung. *Presse* 102 S. 663. — BORODIN, künstliche Befruchtung des Rogens des Sternhausens. *Fisch. Ztg.* 8 S. 106. — DALLMER, die Gattung Trutta (Lachs) nach NILSON und SIEBOLD in Schleswig-Holstein. *Desgl.* S. 378, 304. — FRIC, Ernährung des Karpfens und seiner Teichgenossen. *Desgl.* S. 108. — GREEN, Farmer und Fischzucht. *Am. Agr.* 12 S. 366. — HOFFMANN, der Stichling und sein Nestbau. *Desgl.* S. 4. — KELLER, Anlage der Fischwege. *Cbl. Bauv.* 5 S. 259. — LANKESTER, value of a marine laboratory to the development of our sea fisheries. *J. of arts* 33 S. 749; *Nature* 32 S. 65. — LOHMEYER, die Seemöven und die Seemöven-Colonien im Allgemeinen und im Speciellen in ihrem Verhältnisse zu dem Fischbestande an der ostfriesischen Küste. *Landw. Jahrb.* 14 S. 823. — V. D. SCHULENBURG, Forellenteich-Anlage im sogen. Byhlethale. *Fisch. Ztg.* 8 S. 97. — SCHWAAB, lebendes Futter für junge Fische. *Desgl.* S. 107. — STABROWSKI, der Karpfen (Cyprinus carpio). *Desgl.* 49 S. 385. — ZIPLY, culture des étangs. *J. d'agric.* 49, 2 S. 302. — ZIPLY, pisciculture en hiver. *Desgl.* 49, 1 S. 65. — Fischpafs (im Golf von Mexiko). *Fisch. Ztg.* 50 S. 398. — Fische in Berliner Rieselsauche (nach deren Reinigung). *Desgl.* S. 398. — Lachstreppen am Sireflusse in Norwegen. *Desgl.* S. 11. — Wiederkäuer unter den Fischen. *Desgl.* S. 76. — Veredelnde Fischzucht. *Desgl.* S. 25. — Der grüne Süßwasser-Polyp als Fischfresser. *Desgl.* S. 38. — Entwicklung der Fischeier. *Landw. W.* 50 S. 438. — Fishways on the Sire. *Sc. Am.* 52 S. 135. — Escaliers et passages pour poissons. *Mondes IV*, 2 S. 160. — Pisciculture à Chavaignac. *J. d'agric.* 49, 2 S. 19.

Flaschenverschlüsse. FOSTER's Flaschen-Verschluss. *Techn. Cbl.* 3 S. 22; *Elsner's M.* III, 7 S. 22. — HAYWARD's cork attachment. *Sc. Am.* 53 S. 373. — LITTLE's stopper. *Inv.* 7 S. 1171.

Flechtmaschinen. CHAUNIER's Filetmaschine zur Herstellung von Fischernetzen. *Masch. Constr.* 18 S. 164. — HÖFER, Würdigung der Patente auf Flechtmaschinen. *Verh. V. f. Gew.* S. 23.

Fluor. Lettres D'AMPÈRE à DAVY sur le fluor. *Ann. d. Chim.* VI, 4 S. 5. — TAMMANN, Nachweis und Bestimmung von Fluor. *Z. anal. Chem.* 24 S. 328.

Förderung, s. Bergbau. OCHWALDT, hydraulische Aufsatzvorrichtung für Fördergestelle. *Z. V. dt. Ing.*

29 S. 658. — Bremsberg für REDLICH & BERGER, construit von STOLTZENBERG. *Skizzenb.* VIII. — STAUSS, Aufsatz für Fördergestelle. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 186. — STAUSS, taquet de retenue pour cages d'extraction. *Rev. univ.* II, 18 S. 101. — Verbesserter Förderkorb. *Ind. Ztg.* 26 S. 124. — Indicator for winding engines. *Mech. World* 19 S. 375. — Résistance des câbles de mines. *Rev. univ.* II, 17 S. 143.

Formerei und Gießerei, s. Eisen, Hüttenwesen.
1. Formmaterial, Modelle und Allgemeines. KÖRTING's Formverfahren. *Ann. f. Gew.* 16 S. 10. — KUDLICZ, neues Formverfahren für Muffen- und Flanschrohre. *Eisen Ztg.* 52 S. 905. — LOVE's die Erzielung genauer Modellduplicate. *Mon. Zahnkünstler* 9 S. 507. — MASTERS, moulding a cast iron cotton screw. *Am. Mach.* 8 Nr. 14. — PELLE-CAT, moulage à la gutta-percha liquide. *Bull. d'enc.* 84 S. 346. — SCHNETZE's foundry sand mixer. *Eng.* 59 S. 181. — SCHÜTZE, Formmaschinen. *Gew. Z.* 50 S. 169. — VAIR, moulding potash kettles in green sand. *Am. Mach.* 8 Nr. 7. — Verfahren zur Herstellung elastischer, formbarer Massen. *Dingl.* 258 S. 467. — Nassen Formsand beim Gießen einfacher Stücke anzuwenden. *Met. Arb.* 50 S. 394. — Moulding. *Engl. Mech.* 42 S. 195. — Substitution de la féculé au poussier de charbon dans le moulage. *Gén. civ.* 7 S. 269.

2. Formmaschinen. CABOT, influence of temperature on the behavior of ingots in rolling. *Iron A.* 36 Nr. 5. — EGAN's 10 inch moulding machine. *J. railw. appl.* 5 S. 485; *Am. Mach.* 8 Nr. 9. — FRANK, four-sided molding machine. *Am. Mail.* 16 S. 1. — GIBBON's moulding machine. *Eng.* 60 S. 360. — GRAMMAY, chassis en fer pour moulage au sable de menus objets. *Rev. industr.* 16 S. 502. — The HENDERSON steel ingot mold. *Iron A.* 35 Nr. 19. — HERTZOG, machine à faire les noyaux en sable. *Gén. civ.* 6 S. 315. — MOORE, pneumatische Gufsformmaschine. *Techniker* 7 S. 157. — The RICE, sand-moulding machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 35. — SCHÜTZ's Formmaschine. *Eisen Ztg.* 6 S. 270. — SEBOLD und NEFF, Formmaschinen. *Ind. Ztg.* 26 S. 435; *Met. Arb.* 11 S. 178. — SIMPSON's gear moulding machine. *Can. Mag.* 13 S. 117. — Die Formmaschinen für Metallgufs. *Met. Arb.* 49 S. 382. — Maschine zur Erzeugung von Gufsformen. *Desgl.* 50 S. 393. — Automatische Sandform-Maschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 124. — Moulding hammer dies. *Am. Mach.* 8 Nr. 35. — Compressed air moulding machine. *Desgl.* Nr. 15; *Engng.* 39 S. 394; *Mech.* 6 S. 107; *Iron A.* 35 Nr. 15. — Four-sided moulding machine. *Iron* 18 S. 24.

3. Gießen. GMELIN, chemische Notizen für den Gießerei-Techniker. *Eisen Ztg.* 6 S. 173. — GMELIN, cubilot à circulation d'eau. *Chron. ind.* 8 S. 27. — MASTERS, bronze and brass castings. *Am. Mach.* 8 Nr. 48. — MASTERS, machines for testing foundry mixtures. *Desgl.* Nr. 52. — RADCLIFF, warping and cracking of castings. *Engl. Mech.* 41 S. 447. — Cubilot rapide STEWART. *Ingén.* 8 S. 36. — Angießen zerbrochener Gufseisentheile. *Erfind.* 12 S. 21. — Das Gießen in möglichst langen Flaschen. *Met. Arb.* 50 S. 394. — Ueber Halblehmguß. *Desgl.* 11 S. 98. — Chinesische Eisengießerei und der Gufs von Reiströpfen. *Stahl* 5 S. 169. — 10-ton ladle and carriage. *Mech. World* 18 S. 389. — Bronze casting as applied to sculpture. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7872. — Casting of car wheels. *Sc. Am.* 19 S. 7712. — Casting of the statue of Liberty. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8083. — Casting a statue of heroic size. *Sc. Am.* 52 S. 255.

Fräsmaschinen. Fräsmaschine zur Herstellung kantig profilierter Gegenstände von BAHN. *Skizzenb.*

2. — BILGRAM's Zahnfräsmaschine für konische Räder. *Masch. Constr.* 18 S. 304. — BOUHEY's vertikale Fräsmaschine. *Desgl.* S. 166. — BRAINARD, 84-inch milling machine. *Engng.* 39 S. 420. — BROWN und SHARPE's milling machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 48. — DETRICK, heavy milling machine. *Desgl.* Nr. 15. — FISCHER, Fräsmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 512. — GARVIN's universal milling machine. *Am. Mach.* 8 Nr. 18; *Mech.* 6 S. 130. — HETHERINGTON's milling machine. *Eng.* 60 S. 400. — HÜLSE, machines à rainer et à fraiser. *Rev. industr.* 16 S. 393. — HURÉ, machine à fraiser. *Publ. ind.* 30 S. 385. — KENDALL's milling machine. *Eng.* 60 S. 433. — LIOT, machine à fraiser universelle. *Ingén.* 8 S. 87. — LIOT's milling machine. *Mech.* 6 S. 102; *Mech. World* 18 S. 206. — LIPE's Planfräsmaschine. *Dingl.* 256 S. 19. — MÉTIVIER, machine à fraiser. *Rev. industr.* 16 S. 481. — MUIR, universal milling machine. *Mech. World* 18 S. 258. — RODMAN, Zapfenfräser. *Dingl.* 255 S. 97. — RAWLEY's molder. *Iron A.* 35 Nr. 23. — SARALLIER, machine à fraiser universelle. *Rev. industr.* 16 S. 21. — SCHERMERHORN, Fräsvorrichtung. *Dingl.* 255 S. 62; *Mondes IV*, 2 S. 464. — SCHUHMAN, Universal-Fräsmaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 37. — SMITH's moulding machine. *Builder a. woodw.* 20 S. 112. — Zapfenfräser. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 32, 199. — Knopf-Fräsmaschine. *Desgl.* S. 6. — Universal-Fräs- und Bohrmaschine. *Holz-Z.* 3 S. 259. — Poupée à fraise pour creuser les gorges de poulies. *Rev. industr.* 16 S. 433.

Furfuranderivate. HILL und HARTSHORN, einige Furfuranderivate. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 448. — PRIEBES, nitrierte Furfuranderivate. *Desgl.* S. 1362.

G.

Gährung, s. Bier 5, Hefe, Spiritus 3. **1. Theoretisches und Gährungserscheinungen.** BOURQUELOT, elective Alkoholgährung. *Hopfen Z.* 25 S. 991; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 487; *Sucr.* 26 S. 18. — BRASSE, Wirkung der Diastase des Malzes auf die rohe Stärke. *Z. Brauw.* 8 S. 107; *Compt. r.* 100 S. 454. — BROWN und MORRIS, über die nichtkrystallisierbaren Producte der Einwirkung der Diastase auf Stärke. *Liebig's Ann.* 231 Heft 1 S. 72; *Z. Brauw.* 8 S. 360, 469. — BUCHNER, Einfluss des Sauerstoffs auf Spaltpilzgährung. *Desgl.* S. 268; *Z. Spiritusind.* 8 S. 418; *Mälzer* 4 S. 707; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 494; *Wschr. Brauerei* 2 S. 220; *Am. Bierbr.* 12 S. 409; *Z. phys. chem.* 9 S. 380. — FAULKNER, electricity and fermentation. *Brew. J.* 21 S. 80. — GIRARD, sur la fermentation paninaire. *Compt. r.* 101 S. 601; *Mon. ind.* 12 S. 343. — GIRARD, die Gährung des Brodteiges, eine Alkoholgährung. *Z. Spiritusind.* 9 S. 69. — GUMBINER, Ansichten über Gährung, Hefe und Alkalien. *Z. Landw. Gew.* 24 S. 186. — HANSEN, Mittheilungen über Gährungspilze. *Z. Brauw.* 8 S. 177. — HARTLEY, leçons sur la fermentation faites à la Société des Arts de Londres. *Mon. scient.* 15 S. 44. — LADUREAU, über ammoniakalische Gährungen. *Dingl.* 255 S. 176. — LEHMANN, Verhalten des Guanins, Xanthins und Hypoxanthins bei der Selbstgährung der Hefe. *Z. phys. chem.* 9 S. 563. — LEPLAY, auswählende Alkoholgährung beim Invertzucker. *Z. Brauw.* 8 S. 335; *Compt. r.* 101 S. 479. — LINTNER, zur Bestimmung der Diastasewirkung. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 855. — LOEW, Wesen der Gährkraft und Spaltpilzgährungen. *Bierbr.* 16 S. 740, 752. — MARCANO, Peptongährung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 62; *Z. Spiritusind.* 8 S. 124. —

MÄRCKER, das Gährungsverfahren von DUBRUNFAUT-CUISINIER. *Elsner's M.* III, 7 S. 54. — MAUMENÉ, fermentation alcoolique élective. *Sucr.* 26 S. 35; *Z. Brauw.* 8 S. 328. — On PASTEUR's studies on fermentation. *Brew. J.* 21 S. 27. — SALOMON & DE VERE MATHEW, über den Einfluss von Phosphaten auf Gährung. *Dingl.* 258 S. 379. — Ueber Gährung und Fermente. *Bierbr.* 16 S. 167. — Ueber die unkrystallisierbaren Producte der Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Wschr. Brauerei* 50 S. 722. — Einfluss der Essigsäure auf die Gährung. *Weinlaube* 17 S. 74. — Auswählende Alkoholgährung des Invertzuckers. *Wschr. Brauerei* 2 S. 591.

2. Fermente. BRASSE, Gegenwart von Diastase in Blättern. *Z. Spiritusind.* 8 S. 200; *Wschr. Brauerei* 2 S. 62. — DETMER, das diastatische Ferment der Pflanzen. *Am. Bierbr.* 12 S. 403. — EHRLICH, wilde Alkoholgährungspilze. *Bierbr.* 16 S. 639. — HANSEN, Mittheilungen über Gährungspilze. *Wschr. Brauerei* 2 S. 211; *Z. Spiritusind.* 8 S. 375; *Z. Landw. Gew.* 13 S. 100. — HANSEN, Untersuchungen über Alkoholgährungspilze. *Ind. Bl.* 22 S. 62. — HANSEN, über Fermente und Enzyme. *Z. Brauw.* 8 S. 317. — HERZOG, zur Kenntniss der ungeformten Fermente; der Papaya-Saft und seine lösende Wirkung auf Fleisch etc. *Mälzer* 4 S. 41. — KNEPPE, das Kefir-Ferment. *Z. Spiritusind.* 8 S. 441. — LADUREAU, über ein Ferment, welches Rohrzucker invertirt. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 782. — LADUREAU, das Ammoniak bildende Ferment. *Z. Spiritusind.* 8 S. 123; *Wschr. Brauerei* 2 S. 73; *Z. Rübens.* 14 S. 165; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 208. — LEUTHOLD, die Entstehung der Diastase. *Rep. an. Chem.* 24 S. 406. — MENDES, ein neues Alkoholferment. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 53; *Apoth.* 7 S. 5 S. 696. — MÜLLER-THURGAU, zur Kenntniss der Wirkung von Diastase und Invertin. *Landw. Jahrb.* 14 S. 795. — SAARE, über die unkrystallisierbaren Producte der Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Wschr. Brauerei* 52 S. 745. — SQUIRE, the mode of action of soluble ferments. *Brew. J.* 21 S. 80. — TEXEIRA-MENDES, Bernsteinsäure-Ferment und seine Wirkung auf Rohrzucker. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 423. — WIESNER, das Gummiferment. *Wschr. Brauerei* 2 S. 695; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 687. — Das Kefir-Ferment. *Wschr. Brauerei* 2 S. 212. — Alkohol-Ferment, welches Rohrzucker nicht invertirt. *Hopfen Z.* 25 S. 2. — Das Gummi-Ferment. *Z. Spiritusind.* 9 S. 59. — Vorläufige Mittheilungen über Gährungspilze. *Z. Landw. Gew.* 14 S. 108.

Gallium. EHRLICH, über Gallium. *Chem. Ztg.* 9 S. 77. — KUNERT, Beiträge zur Kenntniss des Galliums. *Desgl.* 101 S. 1826. — LECOQ DE BOISBAUDRAN, alliages d'indium et de gallium. *Compt. r.* 100 S. 701.

Galvanoplastik. BOUILHET, perfectionnements de la galvanoplastie. *Bull. Soc. él.* 2 S. 242. — SANKEY, Herstellung von Druckplatten auf galvanoplastischem Wege. *Cbl. Elektr.* 6 S. 257. — SIMON, die moderne Galvanoplastik. *Elsner's M.* III, 7 S. 101; *Techn. Cbl.* 3 S. 101. — VOLKMER, Verwerthung der Elektrolyse in den graphischen Künsten. *Phot. Corr.* 22 S. 1. — VOLKMER, die Installation der Galvanoplastik mit dynamo-elektrischer Maschine von SCHUCKERT im k. k. militär-geographischen Institute. *Z. Elektrot.* 3 S. 330, 371. — Galvanotypie. *Nat.* 13, 2 S. 37. — Holzkästen für die Lösungen zum Elektroplattiren dicht und dauerhaft zu halten. *Ind. Bl.* 22 S. 134. — Dynamo-electrotyping. *Engng.* 39 S. 192; *Electr.* 14 S. 313. — Comment se font les galvanos. *Impr.* 22 S. 763.

Gase und Dämpfe, s. Wärme, Chemie analytische. 1. Gastheorie, Dichte, Ausdehnung. ALEXEYEV, Fehlerquelle bei den Dampfdichtebestimmungen. *Ber.*

chem. Ges. 18 S. 2898. — AMAGAT, sur la densité limite et le volume atomique des gaz, et en particulier de l'oxygène et de l'hydrogène. *Compt. r.* 100 S. 633. — BERTHELOT et VIEILLE, les mélanges gazeux détonnants. *Ann. d. Chim.* II, 4 S. 13, 29, 39, 48, 50. — BOLTZMANN, über die Möglichkeit der Begründung einer kinetischen Gastheorie auf anziehende Kräfte allein. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 37; *Rep. Phys.* 21 S. 1. — CHEVALET, thermomètre pour observer la vitesse des courants gazeux. *Ann. ind.* 17, 2 S. 156. — DIXON, conditions of chemical change in gases. *Phil. Trans.* 175 S. 617. — ELSTER und GEITEL, über die unipolare Leitung erhitzter Gase. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 1. — FAYE, remarques au sujet des récentes expériences de M. HIRN sur la vitesse d'écoulement des gaz. *Compt. r.* 101 S. 849. — HUGONOT, sur la propagation du mouvement dans les corps, et spécialement dans les gaz parfaits. *Desgl.* S. 794. — KLEMENCIC, Dielektricitätsconstante einiger Gase. *Sitz. Ber. Wien Ak.* 91, 2 S. 712. — LUX, Bestimmung des specifischen Gewichtes von Gasen und Dämpfen. *Dingl.* 255 S. 257. — MENSCHUTKIN und KONOWALOW, über die Dampfdichte einiger Ester. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3328. — MESLIN, définition des gaz parfaits. *J. de phys.* 4 S. 132. — MEYER und POND, Dampfdichtebestimmungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1623. — MONDOLLOT's double generator. *Inv.* 6 S. 391. — SCHALL, Abänderung des PETERSON- und EKSTRAND'schen vereinfachten Verfahrens der Dampfdichtebestimmung nach DUMAS. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2068. — WESENDONCK, über das Verhalten der Gasentladungen gegen einen glühenden Platinstreifen. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 81. — WINKLER, Apparat zur raschen Reduction der Gasvolumina auf den Normalzustand. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2533.

2. Entwicklung und Verflüssigung der Gase. BLEEKRODE, réfraction des gaz liquéfiés. *J. de phys.* 4 S. 109. — BOTTOMLEY, note on the condensation of gases at the surface of glass. *Chem. News* 51 S. 85; *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 158. — COLEMAN, the liquefaction of gases. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. [7807. — DOWAR, researches on liquefied gases. *Chem. News* 51 S. 27; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7648. — DIBDIN, gas apparatus, Inventions exhibition. *J. of arts* 34 S. 32. — GAWALOVSKI, Gasentwicklungsapparat. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 369. — HASLAM, measurement of evaporation. *Nature* 32 S. 357. — HONDAILLE, sur l'évaporation dans l'air en mouvement. *Compt. r.* 101 S. 429. — KUNDT, Condensation der Gase. *Apoth. Z.* 6 S. 76. — OLSZEWSKY, température de solidification de l'azote et du protoxyde de carbone; relation entre la température et la pression de l'oxygène liquide. *Compt. r.* 100 S. 350; *Naturforscher* 18 S. 135. — RAMSAY and SYDNEY YOUNG, on a new method of determining the vapour-pressures of solids and liquids, and on the vapour-pressure of acetic acid. *J. chem. soc.* 266 S. 42. — TAMMANN, über die Dampftensionen von Salzlösungen. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 523. — TISSANDIER, histoire de la liquéfaction des gaz. *Nat.* 13, 1 S. 370. — TISSANDIER, Gasentwicklungs-Apparat (CO₂, H₂S oder H). *Chem. Cbl.* III, 16 S. 374. — WROBLEWSKI, über die Phänomene, welche permanente Gase bei ihrer Verdampfung im Vacuum zeigen; über die Grenze des Gebrauchs von Wasserstoffthermometern und über die Temperatur, die man durch verdampfenden Wasserstoff erhält. *Rep. Phys.* 21 S. 497. — Liquefaction des gaz. *Mondes* IV, 1 S. 323.

3. Absorption. EMMERLING, über eine neue Form der V. BABO'schen Perlröhrchen zur Absorption von Gasen. *Chem. Ztg.* 9 S. 264. — KAHLBAUM, ergibt die statische und die dynamische Methode

der Dampfspannungsmessung verschiedene Resultate? *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3146.

Gasmaschinen. ADAMS, efficiency of gas engines. *Mech.* 6 S. 93. — ATKINSON's differential gas engine. *Desgl.* S. 297; *Eng.* 60 S. 480; *Engng.* 40 S. 187; *Engl. Mech.* 42 S. 92; *Mech. World* 19 S. 21; *Iron* A. 36 Nr. 18. — ATKINSON, moteur à gaz compound. *Rev. ind.* 16 S. 273. — BARKER's gas engine. *Can. Mag.* 13 S. 24. — CARL, Sicherheitsvorrichtung für den OTTO'schen Gasmotor, um das Ausbleiben des Kühlwassers zu signalisieren. *Cbl. Elektr.* 7 S. 199; *J. f. Gasbel.* 28 S. 431; *Z. Elektr.* 3 S. 377. — CHARTER's gas engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 5; *Chron. ind.* 8 S. 231. — CLERK, the gas engine. *Mech. World* 18 S. 151; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7720. — CRASSLEY's vertical gas engine. *Engl. Mech.* 42 S. 5. — FINK, Theorie der Gasmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 251. — Moteur à gaz FOREST. *Mondes* IV, 2 S. 396. — HILLE's Gasmotor. *Ind. Ztg.* 26 S. 425. — HOLT, moteur à gaz compound. *Rev. industr.* 16 S. 288. — KÖRTING's Gasmotor. *Ind. Ztg.* 26 S. 86; *Mech.* 6 S. 183. — Gasmotoren-System KÖRTING-LIECKFELD. *Gew. Z.* 50 S. 128; *Zt. Drechsler* 8 S. 168; *Can. Mag.* 13 S. 195; *Engng.* 39 S. 526; *Mech. World* 19 S. 370. — LANE, elementary principles of the gas engine. *J. gas l.* 45 S. 1229; *Nostrand's M.* 33 S. 372; *Engl. Mech.* 41 S. 383; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8100; *Mech. World* 19 S. 39. — MAC DONOUGH's gas engine. *Sc. Am.* 52 S. 310. — MARKUS, Petroleummotor. *Z. Elektr.* 3 S. 646. — MILLER's gas engine. *Inv.* 7 S. 1115. — OTTO, 2-cylinder gas engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 6; *Mondes* IV, 1 S. 123. — The vertical OTTO gas engine. *Mech. World* 18 S. 275; *El. Rev.* 16 S. 419; *Iron* 26 S. 563. — The OTTO twin engine. *Text. Rec.* 6 S. 137; *Can. Mag.* 13 S. 109. — The PARKER gas engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 29. — PLACE, gas engine economy. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8125. — The RADCLIFFE gas engine. *Mech. World* 19 S. 298. — RICHARD, les moteurs à gaz compound. *Rev. industr.* 16 S. 53. — Moteur ROBSON. *Technol.* 47 S. 136. — SCHILTZ, über die Zündung bei Gas- und Petroleumkraftmaschinen. *Ind. Ztg.* S. 485, 494. — SCHRABETZ, Apparat zur Verhinderung des Zuckens der Gasflammen von Gasmotoren. *J. f. Gasbel.* 28 S. 187. — SCHRÖTER, über den gegenwärtigen Stand der theoretischen Behandlung der Gasmaschine. *Desgl.* S. 213, 242. — SOMBART's geräuschloser Gasmotor. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 97; *Erfind.* 12 S. 412. — THURSTON, einige Versuche mit OTTO's Gasmotor. *Elsner's M.* III, 6 S. 1. — VOLK's gas engine governor. *Eng.* 60 S. 292. — The WITHER's gas engine. *El. Rev.* 17 S. 67; *Mech. World* 19 S. 24. — Gaskraftmaschinen. *Patent-Anwalt* S. 1278. — Gasmotoren mit Compoundsystem. *Maschinenb.* 20 S. 245. — Combinierter Gasmotor und Pumpe. *Techniker* 4 S. 43. — Sicherheitsvorrichtung zum Anzeigen des Ausbleibens von Kühlwasser bei Gasmotoren. *Erfind.* 12 S. 448. — Gas engines, Inventions exhibition. *Eng.* 60 S. 61. — Theory of gas engines. *Desgl.* S. 441. — Tests of a gas engine. *Mech. World* 19 S. 368. — Conversion of heat into useful work in the gas engine. *J. gas l.* 45 S. 1045. — Improvements in small gas engines. *Sc. Am.* 53 S. 230. — Gas engine diagrams. *Mech. World* 18 S. 259. — The Glasgow gas engine. *El. Rev.* 17 S. 388; *Mech. World* 19 S. 262. — The Stockport gas engine. *Am. Mach.* 8 Nr. 35; *Eng.* 59 S. 193. — Les allumeurs électriques dans les machines à gaz. *Lum. él.* 16 S. 531.

Gebläse, s. Eisen, 3. FLETSCHER, tragbares Gasgebläse zum Erhitzen von Maschinenteilen an Ort und Stelle. *Dingl.* 255 S. 23. — GEISLER,

Centrifugal-Ventilatoren. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 221. — KALECSINSZKY, Wasserluftgebläse. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 546. — LONG, ein steinerner Winderhitzer. *Stahl* 5 S. 438. — MAJERT, Gebläsemaschinen. *Desgl.* S. 86, 373. — SARGENT's saction and blower-fan. *Text. Rec.* 6 S. 223. — SCHIELE's Ventilator. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 261. — TEHLAND, Berechnung der Gebläsemaschinen. *Stahl* 5 S. 31. — TRAPPEN, Hochofen-Gebläse-Compoundmaschine. *Desgl.* S. 196; *Dingl.* 256 S. 419. — MEIMER, blowing engine for charcoal furnaces. *Eng.* 59 S. 3. — Steinerner Winderhitzer in Oberschlesien. *Stahl* 5 S. 110. — Amerikanische Gebläsemaschinen für Hochöfen. *Dingl.* 258 S. 190. — Blast-furnace engines. *Iron* 25 S. 310. — Champion blower for forges. *Am. Mail.* 16 S. 140. — High-speed blowing machine. *Iron* 18 S. 90. — Horizontal blowing engine, Liker iron works. *Engng.* 40 S. 466. — Blowing engine, Liker, Hungary. *Engng.* 40 S. 419. — Souffleries des forges de Denain et d'Anzin. *Nat.* 13, 1 S. 408.

Geologie. AUBRY, observations géologiques sur le royaume du Choï et les pays Gallas. *Compt. r.* 23 S. 1182. — BARROIS, sur la structure stratigraphique des monts du Menez. *Desgl.* 24 S. 1296. — DIEULAFAIT, application des lois de la thermochimie aux phénomènes géologiques. — Minerais de manganèse. *Desgl.* 101 S. 609, 676. — Minerais de fer. *Desgl.* S. 644. — Carbonate de zinc. *Desgl.* S. 842. — DIEULAFAIT, origine des minerais de fer, de manganèse et de zinc, existant autour du Plateau central, dans les premiers calcaires jurassiques et à la base de ces calcaires. *Desgl.* 100 S. 662. — LEVY ET MUMIER-CHALMAS, sur l'âge des terrains tertiaires des environs d'Issoire. *Desgl.* 23 S. 1179. — ROLLAND, sur la montagne et la grande faille du Zaghuan (Tunisie). *Desgl.* S. 1187. — THOMAS, sur la découverte de gisements de phosphate de chaux dans le sud de la Tunisie. *Desgl.* S. 1184. — VENUKOFF, sur les résultats recueillis par M. SOKOLOFF, concernant la formation des dunes. *Desgl.* 100 S. 472. — Die Temperatur im Erdinneren. *Ind. Ztg.* 51 S. 514. — Ueber die Phosphoritlagerstätten der Landschaft Estremadura. *Chem. Ztg.* 101 S. 1829. — Studien auf der Antwerpener Ausstellung. (Geologisches über Kohlenflöze.) *Z. O. f. Bergw.* 48 S. 739.

Gerberei, s. Leder. 1. Gerbstoffarten. COUNCLER, über Gerbmittel und deren Verwendung. *Dingl.* 255 S. 483. — COUNCLER, der Gerbstoffgehalt einiger inländischen zum Gerben angewendeten Rinden. *Gerberztg.* 28 S. 13. — VON THÜMEN, die Hemlocktanne und ihre Rinde. *Gerber* 11 S. 233; *Gerberztg.* 28 S. 271. — WEISS, Untersuchungen über Eichenrinden. *Gerber* 11 S. 181. — Pflege und Ertrag der Eichenschälwaldungen in Preußen. *Gerberztg.* 28 S. 31, 69, 254.

2. **Extraction und Behandlung der Gerbstoffe.** BERSCH, Verfahren zur Darstellung von Gerbstoff-Extraceten. *Erfind.* 12 S. 1. — EITNER, das Etablissement der „Oak-Extracting-Company“ in Zupanje. *Gerber* 11 S. 205. — EITNER, Verfahren zur Reinigung von Holz-Gerbstoff-Extraceten (durch Centrifugieren). *De gl.* S. 256. — Gerbstoffextracte. *Ind. Bl.* 22 S. 53.

3. **Prüfung der Gerbstoffe.** DARTON, determination of tannic acid in tanning materials. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8084. — EITNER & MEERKATZ, Unterscheidung des Kastanienholzextracetes von Eichenholzextract. *Gerber* 11 S. 157, 193. — HUNT, estimation of tannin. *Text. Man.* 11 S. 222. — HUNT, Preliminary note on the synthesis of tannin. *Chem. News* 52 S. 49. — JEAN, note sur un nouveau mode d'essai des matières tannifères. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 183. — KBUDAIL, tannin. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7582. — KOHNSTEIN, kann das Brom zur Nach-

weisung der Gerbstoffe dienen. *Gerber* 11 S. 73. — MOLL, mikrochemischer Nachweis von Gerbsäure. *Chem. Ztg.* 102 S. 1855. — MUSSET, valuation of onk-beck and gull nuts. *Chem. News* 51 S. 41. — PROCTER, zur Gerbstoff-Bestimmungs-Methode. *Gerber* 11 S. 147. — SIMAND, einheitliche Gerbstoffbestimmungsmethode. *Desgl.* S. 87, 135. — SONNENSCHNIG, Verhalten FEHLING'scher Lösung gegen Tannin. *Dingl.* 256 S. 555. — ULBRICHT, Gerbstoffbestimmung nach der LÖWENTHAL'schen Methode. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1116.

4. **Rothgerberei.** EITNER, böhmische Fichtenlohterzen. *Gerber* 11 S. 144. — EITNER, die Extractgerberei in Anpassung an unsere (österreichischen) Verhältnisse. (E. Riemenleder, F. Zeug- oder Blankleder). *Desgl.* S. 1, 253, 277. — KOHNSTEIN & SIMAND, Bestimmung der freien Säuren in Gerbebrühen. *Dingl.* 256 S. 38, 84; *Gerber* 11 S. 98. — Narben- und Fettflecke. *Desgl.* S. 27.

5. **Weißgerberei, Färberei.** EITNER, neue Fettstoffe. *Gerber* 11 S. 124. — JEAN, sur les dégras. Composition; analyse, — essai des huiles pour le chamoisage. *Mon. scient.* 15 S. 887. — SIMON, die Anwendung der Anilinfarbstoffe in der Glacéledergerberei. *Gerber* 11 S. 25. — Kalbkid- und Chevreten-Fabrikation. *Desgl.* S. 195, 279. — Das Protoplasma als Hindernis für das Aufgehen der Glacéammfelle im Aeschen. *Desgl.* S. 50. — Die Gummi-Couchen, resp. Gummi-Cylinder in der Lammledergerberei. *Desgl.* S. 3. — Glacéammlederfabrikation. *Desgl.* S. 26. — Ein anomaler Aeschinenzustand als Ursache von nicht gehobenem Glacéleder. *Desgl.* S. 30. — Lustering alum tanned leather. *Text. Col.* 7 S. 103.

6. **Mineralgerberei.** DONALD, über den Gerbprozess mit chromsaurem Kalium. *Dingl.* 255 S. 451; *Techn. Cbl.* 2 S. 121; *Ind. Bl.* 22 S. 142.

7. **Verschiedenes.** EBERZ, chemische Erfahrungen auf dem Gebiete der Gerberei. *Gerberztg.* 28 S. 56. — Einige Daten über Gerbekosten in Amerika und Europa. *Gerber* 271 S. 280. — Neues Gerbeverfahren. *Ind. Z. Rig.* 23 S. 283. — Chemische Erfahrungen in der Gerberei. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* S. 20.

Geschosse. AFFOLTER, Schußtafel für Langgeschosse. *Schw. Z. Art.* 21 S. 63. — BERDAN's shell and mechanical fuse. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7578. — CRANZ, zur Bewegung der Geschosse. *Civiling.* 31 S. 103. — Cartouche HEBLER. *Mondes IV*, 2 S. 243. — Garpousse métallique LORENZ. *Mondes IV*, 2 S. 379. — ROTH, excentrische 12 cm-Granaten. *Schw. Z. Art.* 21 S. 68. — ROTH, Ergebnisse eines Fahrversuches mit 10,5 cm-Granaten mit aufgesetzten Zündschrauben. *Desgl.* 11 S. 411. — VIAUT, influence de la constitution des projectiles sur leurs effets. *Rev. d'art.* 27 S. 211. — Dynamit-Geschofs. *Schw. Z. Art.* 21 S. 195.

Geschützwesen, s. Handfeuerwaffen, Torpedos. ALGER, tension of winding wire guns. *Proc. Nav. Inst.* 11 S. 141. — 10 and 12-inch Armstrong guns, Cadiz. *Eng.* 60 S. 247. — L'artillerie DE BANGE à Anvers. *Rev. d'art.* 26 S. 477. — BANGE, canon de 34 cm. *Nat.* 13, 1 S. 358; *Mondes IV*, 1 S. 444; *Gén. civ.* 7 S. 145; *Rev. industr.* 16 S. 314. — Der Hinterlader von DE BANGE. *Masch. Constr.* 18 S. 383. — Die Kanone von Oberst DE BANGE. *Schw. Bauztg.* 22 S. 132; *Sc. Am.* 53 S. 1; *Eng.* 60 S. 123; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8039. — BERESEFORD, machine guns in the field. *United Service* 29 S. 941. — BURSTYN, die elektrische Geschützabfeuerung an Bord der österreichischen Kriegsschiffe. *Z. Elektr.* 3 S. 225. — CANET, canon lance-torpilles. *Rev. industr.* 16 S. 74. — CLAVARINO, affusto da montagna a striscio. *Riv. art.* 4 S. 385. — ERICSSON's unterseeisches Geschütz.

Mith. Seew. 12 S. 773. — EUVERTE, tubes à canon en acier martelé. *Ann. ind.* 17, 2 S. 616; *Compt. r. min.* 15 S. 154. — FOSBERY's electric gun. *Sc. Am.* 53 S. 2. — The improved GABLING gun. *Desgl.* S. 166. — GALL, praktische Uebungen der spanischen Ingenieur-Truppen im Jahre 1884. *Mith. Art.* 11 S. 179. — The GARDNER five-barrel gun. *Engng.* 39 S. 468. — The GARDNER machine gun. *Desgl.* 40 S. 152. — HARMET, tensions créées par la trempe dans l'épaisseur des canons. *Bull. Soc. min.* 14 S. 337. — HOFBAUER, der schweizerische 12 cm-Mörser. *Mith. Art.* 12 S. 208. — HOFBAUER, ital. stähl. gez. 15 cm-Hinterlademörser. *Desgl.* 16 No. 1 S. 198. — HOLZNER, Erprobung von 25,4 und 30,5 cm-Küstenkanonen, System ARMSTRONG. *Desgl.* 12 S. 205. — 127 mm-Kanone, System HOPE. *Mith. Seew.* 13 S. 201. — HOPE, revolution in the science of gunnery. *United Service* 29 S. 965. — HOTCHKISS, Neuerungen im Geschützwesen. *Dingl.* 257 S. 451. — The HOTCHKISS machine guns. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7864; *Engng.* 39 S. 466. — Canon-révoluer HOTCHKISS. *Mondes IV*, 2 S. 466. — JAKUES, steel guns. *Nature* 31 S. 530. — KRIWANEK, Geschütz und Gewehr. *Mith. Art.* 16 No. 1 S. 87. — Schiefsversuche von FR. KRUPP auf dem Schießplatz in Meppen. *Schw. Z. Art.* 21 S. 22. — KRUPP'sche Panzergeschütze. *Waffenschm.* 4 S. 60. — KRUPP breach loading guns for spanish fortifications. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7847. — LONGRIDGE, guns as thermo dynamic machines. *Proc. civ. eng.* 80 S. 236. — Fabbricazione dei cannoni a filo LONGRIDGE. *Riv. art.* S. 498. — MAUDRY, das Belagerungsgeschütz-System M. 1880. *Mith. Art.* 16 S. 229. — The MAXIM gun. *Engng.* 39 S. 522; *Can. Mag.* 13 S. 242; *Nature* 31 S. 414. — The MAXIM machine gun. *Engng.* 39 S. 626; *Mar. E.* 7 S. 95; *Iron A.* 35 Nr. 26. — MAXIM's automatic gun. *Mech. World* 18 S. 393. — La mitrailleuse MAXIM. *Mondes* 1 S. 20; *Nat.* 13, 1 S. 135; *Rev. d'art.* 25 S. 434. — MEIGS, curves of pressure in guns. *Proc. Nav. Inst.* 11 S. 743. — MONCRIEFF-Laffete für russische Panzerschiffe. *Mith. Seew.* 10 u. 11 S. 656; *Eng.* 60 S. 246; *Sc. Am.* 53 S. 359. — The NORDENFELT machine gun. *Mar. E.* 7 S. 98. — The NORDENFELT quick-firing 6-pounder gun. *Eng.* 59 S. 99. — NORDENFELT guns. *Engng.* 39 S. 546; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7962. — Canon PRATT à air comprimé. *Mondes IV*, 3 S. 36. — PRATT's dynamite gun. *Sc. Am.* 53 S. 256, 257. — QUILLIAM's cartridge magazine. *Inv.* 6 S. 671. — RIBAUD guns. *Eng.* 60 S. 294. — SAWYER's system of mounting turret guns. *Engng.* 39 S. 470. — SAWYER's system of mounting turret guns. *Can. Mag.* 13 S. 181. — SCHÖTTNER, die 340 mm-Kanone, System de BANGE. *Mith. Art.* 16 Nr. 1 S. 193. — SCHWARZ, Versuche mit einer langen 4,7 cm-HOTCHKISS-Kanone. *Mith. Seew.* 13 S. 47. — SHAW's gun pressure gauge. *Eng.* 59 S. 314. — STERBENZ, Versuche auf dem Gebiete des Artilleriewesens im Jahre 1884. *Mith. Art.* 16 S. 159. — V. TSCHARNER, die Gebirgsartillerie. *Schw. Z. Art.* 21 S. 41. — Tube WINDSOR pour lancer les projectiles chargés à dynamite. *Mondes IV*, 1 S. 330. — Versuche der Artilleriekommission im Jahre 1884. *Schw. Z. Art.* 21 S. 161. — Zündvorrichtung der neuen 8,4 cm-Geschütze. *Desgl.* 21 S. 87. — Spanische 30 cm-Küstenkanone aus Gufseisen. *Mith. Art.* 16 No. 1 S. 152. — Erprobung von 25,4 und 30,5 cm-Küstenkanonen, System ARMSTRONG. *Desgl.* S. 205. — Der schweizerische 12 cm-Mörser. *Desgl.* S. 208. — Stahlblöcke für Geschütze. *Mith. Seew.* 13 S. 165. — Schiefsversuche des „Hercules“ zu Portland gegen ein Küstengeschütz in MONCRIEFF'scher Verschwindungs-Laffette. *Mith. Art.* 12 S. 218. — Bohrungsabmessungen der deutschen Schiffs- und Küsten-

geschützte. *Desgl.* S. 202. — Die englischen Geschütze. *Waffenschm.* 4 S. 105. — Italienische 40 cm - Geschütze. *Desgl.* S. 170. — Zündvorrichtung der 8,4 cm - Geschütze. *Schw. Z. Art.* 21 S. 87. — Das Draht-Geschütz-System von Longridge. *Milth. Art.* 11 S. 183. — Die größte Kanone (in Wien). *Waffenschm.* 5 S. 42. — Ueber Kanonenfabrikation in Frankreich. *Stahl* 5 S. 51, 110. — Die pneumatische Dynamitkanone. *Milth. Seew.* 12 S. 772. — Artillery, Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 472. — Machine guns, Inventions exhibition. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7881. — Guns and war stores, Invention exhibition. *Eng.* 59 S. 370. — War material, Inventions exhibition. *Desgl.* S. 396; *Engng.* 39 S. 703. — U. S. navy guns. *Sc. Am.* 52 S. 361. — French gun for colonial service. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7912. — Guns as heat engines. *Iron A.* 35 Nr. 17; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7834. — Gun bursting experiments. *Mech.* 6 S. 71; *Iron A.* 35 Nr. 12. — The bursting of *Actine's* gun. *Eng.* 59 S. 104. — Strength of guns. *Desgl.* S. 129. — The pneumatic dynamite gun. *Sc. Am.* 53 S. 271. — Canon de débarquement. *Nat.* 13, 1 S. 266. — Fabrication industrielle des bouches à feu. *Mon. ind.* 12 S. 105. — L'artillerie anglaise en 1884. *Rev. d'art.* 25 S. 444. — Expériences de l'artillerie autrichienne, 1884. *Desgl.* 26 S. 533. — Le matériel de siège autrichien. *Desgl.* 27 S. 125. — Matériel de l'artillerie des Etats-Unis. *Desgl.* 26 S. 446. — Fabbriazione delle grosse bocche da fuoco. *Riv. art.* S. 254. — Innovazioni nelle artiglierie da campo e da montagna. *Riv. art.* S. 330. — Ordinamento dell' artiglieria da montagna. *Desgl.* 4 S. 474.

Geschwindigkeitsmesser. BAZIN, double floats for measuring velocities in large streams. *Nostrand's M.* 32 S. 152. — BERNDT, Verbesserung der PITOT'schen Röhre. *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 982. — BOW-SHER's speed indicator. *Am. Mail.* 15 S. 125. — BROWN's electric speed regulator. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8212. — DELPEUCH, enregistreur de la vitesse des trains. *Electricien* 9 S. 386. — HALL's pneumatic speed and blast pressure recorder. *Mech. World* 19 S. 299. — HEDGES's speed gauge. *Eng.* 59 S. 505; *El. Rev.* 17 S. 5. — HEDGES' speed indicator. *Mech.* 6 S. 224; *Iron A.* 37 Nr. 7. — HORN, elektrischer Tourenzahl-Anzeiger. *Cbl. Elektr.* 6 S. 393. — HORN, elektrischer Schienencontact für die Registrirung der Fahrgeschwindigkeit von Eisenbahnzügen. *Dingl.* 257 S. 457. — HOUSTON, electrical determination of the velocity of projectiles. *Frankl. J.* 120 S. 134. — KURG, die Rauheits-Coefficienten der KUTTER'schen Geschwindigkeitsformel in der Praxis. *Wbl. Bauk.* 7 S. 211. — LANE, indicateur électrique de vitesse. *Electricien* 9 S. 23. — LE BOULENGÉ, Petarde zur Controle der Fahrgeschwindigkeit von Eisenbahnzügen. *Dingl.* 256 S. 565. — LEHMANN, Messen von Geschossgeschwindigkeiten. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 484. — Chronographe LÖHR. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 57. — MOSCROP's speed recorder. *Engng.* 39 S. 481. — RICHARD, indicateurs de vitesse. *Lum. él.* 15 S. 258. — SCHOW, Umlaufszeit für Schiffsmaschinen und dergl. *Dingl.* 255 S. 361. — SCHÜCK, Beitrag zur Kenntniss der Geschwindigkeitsmessung auf See. *Instrum. Kunde* 5 S. 385. — Radcontact und Registrirung von SIEMENS & HALSKE. *Maschinenb.* 20 S. 163. — WOLF, Messung der Lichtgeschwindigkeit. *Naturforscher* 18 S. 125. — High speed indicator. *Iron* 25 S. 484. Electrical speed indicators. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7538. — Mode of ascertaining the revolutions of a shaft. *Sc. Am.* 52 S. 70.

Geapinnstfasern. s. Baumwolle, Seide, Wolle. 1. Rohstoffe. MASON, culture and manufacture of ramie. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8236. — RENOARD, les fibres de palmiers. *Gén. civ.* 6 S. 300. — Rhea

fiber. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8237. — Ramie. *Desgl.* S. 8173. — Amerikanische Zukunftsbilder in Bezug auf Faser-Production. *Seilers.* S. 413, 432.

2. Herstellung und Behandlung. CLARKE's und PERHAM's enener. *Man. Rev.* 18 S. 641. — COMPAGNIE GÉNÉRALE DE FIBRES COSMOS, Verfahren zur Herstellung der Kosmosfaser. *Dingl.* 255 S. 214. — KRÄTZER, Chinagras, dessen Vorbereitung und Färben. *Färberztg.* 21 S. 139. — Desorganisation, welche die Baumwoll- und Flachsfaser nach der Behandlung mit gewissen Oxydationsmitteln durch Alkalien erleidet. *Desgl.* S. 71. — Industrielle Verwerthung des Chinagrases. *Gew. Z.* 50 S. 143. — Measurement of fibres. *Man. Rev.* 18 S. 705. — Fibre vulcanisée. *Mon. ind.* 12 S. 181.

3. Eigenschaften, Prüfung. MÜLLER, Einwirkung des Bleichprozesses auf die Festigkeit des Flachszwirnes. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 700. — Mikroskopische Untersuchungen von Textil-Rohstoffen. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 395. — Testing of cotton, yarns and cloth. *Man. Rev.* 18 S. 149. — Diseased and healthy fibers. *Text. Rec.* 6 S. 210.

Gesteinbohrmaschinen, s. Bohrer 3. The BARROW rock drill. *Eng.* 59 S. 457. — BARZANÓ, perforatrice a percussione. *Polit.* 33 S. 446. — BURTON's hand power rock-drill. *Mech. World* 18 S. 366. — Perforatrice COUTIN. *Chron. ind.* 8 S. 205. — Bosseyage DUBOIS et FRANÇOIS. *Bull. d'enc.* 84 S. 125. — GULLAND's rock drill. *Engng.* 40 S. 511. — HALSEY's rock drill. *Am. Mach.* 8 Nr. 3. — The INGERSOLL eclipse drill. *Man. Build.* 17 S. 108. — LEGG's rotary power coal drill. *Eng.* 59 S. 181. — MAC DERMOTT's hand rock drill. *Man. Build.* 17 S. 276. — MAC GEORGE's borehole surveying apparatus and clinometer. *Engng.* 39 S. 260. — MEYER's Gesteinbohrmaschine. *Masch. Constr.* 18 S. 146. — RAND, rock drill without cushion. *Trans. min. eng.* 13 S. 249; *Man. Build.* 17 S. 50. — WYNNE's rock-drill. *Inv.* 6 S. 486.

Gesundheitspflege, s. Desinfection, Krankenpflege, Ventilation 1. 1. Städtische. CHARAVEL, assainissement de Paris. *Publ. ind.* 30 S. 364. — KLOPSCH, chemische Untersuchungen über die hygienische und landwirthschaftliche Bedeutung der Breslauer Rieselfelder. *Landw. Jahrb.* 14 S. 109. — SLATER, is sewage injurious? *J. of sc.* III, 7 S. 267. — Assainissement système WARING. *Ann. ind.* 17, 2 S. 712. — Sanitäre Polizei-Verordnungen für Köln. *Cbl. Ges.* 4 S. 231. — Luftverunreinigung in den Städten. *Ges. Ing.* 8 S. 25. — Assainissement de Berlin. *Ann. ind.* 17, 1 S. 632; *Gas. arch.* 21 S. 211; *Semaine* 10 S. 49. — Assainissement de Paris et de la Seine. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 458, 477; *Semaine* 9 S. 470; *Gas. arch.* 21 S. 58; *Chron. ind.* 8 S. 145. — Assainissement de Toulon. *Ann. d. constr.* 31 S. 116.

2. In Bezug auf Wohnungen. ASHER, Armen-Wohnungen in London. *Cbl. Ges.* 4 S. 239. — BANNER's Haussanitation. *Cbl. Bauw.* 5 S. 240. — EWING, healthy houses. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7666. — HÜLLMANN, Krankheiten in Folge Wohnens in neugebauten Häusern. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 418. — JACOBI, gesundheitliche Nachtheile der städtischen Keller- und Hofwohnungen. *Desgl.* S. 107. — KENDALL, sanitary precautions in the dwellings. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8006. — NEWTON, sanitary survey of a house. *Carp.* 16 S. 11. — OPPENHEIMER, sanitary cooking. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7730. — PRICE, Arbeiterwohnungen in England. *Gesundheit* 10 S. 130, 148, 164, 180. — RECKNAGEL, Vor- und Nachtheile der Durchlässigkeit von Mauern und Zwischenböden. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 73. — SMITH, healthy housing of the

people. *Builder* 49 S. 442. — UFFELMANN, das ungesunde und das gesunde Haus auf der Londoner Hygieneausstellung 1884. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 118. — VANDER WEYDE, supériorité de l'éclairage électrique au point de vue de l'hygiène. *Rev. él.* 1 S. 196. — WILHELM, das neue englische Arbeiterwohnungs-gesetz. *Gesundheit* 10 S. 287. — WOLPERT, Prüfung und Verbesserung der Luft in Wohn- und Versammlungsräumen. *Cbl. Ges.* 4 S. 4. — Die Ursachen der sanitären Gefahren beim Bewohnen neuer Häuser und ihre Beseitigung. *Ind. Gew. Bl.* 50 S. 396. — Bericht der königl. Commission für Arbeiterwohnungen. *Gesundheit* 10 S. 209. — Erlaß der königl. bayerischen Regierung betreffend Schulhausbauten. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 513. — Ueber Wirkungen feuchter und trockner Luft (in hygienischer Beziehung). *Dingl.* 258 S. 415. — Rettungswesen und Hausmittel. *Arch. Feuer.* 2 S. 257. — Sanitation of isolated country houses. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7729.

3. **Gewerbliche und militärische.** Schulbank nach DOLLMAYR's System. *Lehrmittel Mag.* 3 S. 65. — FRÖLICH, erste Anfänge einer Militär-gesundheitspflege im Mittelalter. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 433. — LENAERTS, appareil de sécurité. *Ingen.* 8 S. 45. — NAPIAS, les poussières industrielles au point de vue de l'hygiène. *Ann. ind.* 17, 1 S. 125. — NAPIAS Vortrag: Der Staub in den Werkstätten. *Masch. Constr.* 23 S. 454. — SPIESS, zur Lösung der Subsellienfrage. *Cbl. Ges.* 4 S. 256. — STAFFEL, Hygiene des Sitzens nebst Bemerkungen zur Schulbankfrage. *Cbl. orth. chir.* 2 S. 33. — WASSERFUHR, empfehlenswerthe Maafsregeln gegen Cholera-Verbreitung. *Viertelj. Schr. G.* S. 553. — Schonung des Fahrpersonals gegen die Unbilden der Witterung. *Z. Transp.* 44 S. 350. — Sanitary work in India. *Eng.* 60 S. 183. — Workshop sanitation. *Carp.* 17 S. 147. — Hygiene of the cording room. *Text. Col.* 7 S. 27. — Industrial hygiene. *Engng.* 39 S. 654. — Poussières industrielles. *Chron. ind.* 8 S. 158.

4. **Besondere Schutzmittel.** FRÖLICH, Beitrag zur Wiederimpfung. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 126. — KASTEN, Schutz gegen Blitzschläge. *Gew. Z.* 265. — KLITZING, zum Kampf gegen die Brannntweinpest und zur Spiritussteuer. *Presse* 103 S. 671. — Staubmaske von LIEB. *Landw. W.* 11 S. 372. — PASTEUR, Schutzimpfung gegen die Hundswuth. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 809. — PASTEUR, méthode pour prévenir la rage après morsure. *Mon. scient.* 528 S. 1219. — RECLAM, allgemeine Bade-regeln. *Gesundheit* 10 S. 220. — RÜHLE, welche hygienischen Mafsnahmen bedingen die neuen Forschungen auf dem Gebiete der Tuberculose? *Cbl. Ges.* 11 u. 12 S. 422. — SCHNELLER, gesundheitsgemäfses Lesen und Schreiben. *Mag. Lehm.* 9 S. 35, 43. — THUDICHUM, opium smoking as a therapeutic power. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8085. — WOLFFBERG, Protokolle der deutschen Impf-commission 1884. *Cbl. Ges.* 4 S. 200. — WOLFFBERG, Untersuchungen zur Theorie des Impfschutzes. *Cbl. Ges. Erg.* 1 S. 183. — WOLFFBERG, Protokolle der Verhandlungen und die Beschlüsse der deutschen Impfcommission vom October/November 1884. *Desgl.* 4 S. 200. — Die nach der dies-jährigen Schutzpocken-Impfung auf der Halbinsel Wittow (Rügen) aufgetretene Massenerkrankung. *Ges. Amt.* 26 S. 316. — Schutzbrillen, Masken aus Glimmer. *Ind. Ztg.* 26 S. 173. — Vorkommnisse beim Impfgeschäft im Königreiche Sachsen 1884. *Gesundheit* 10 S. 211. — Für und wider das Impfen. *Desgl.* S. 337, 352. — Bedürfnisse der Augen beim Schreiben und Lesen. *Desgl.* S. 339. — Grundzüge einer praktischen Gesundheitspflege in der Volksschule. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 62.

5. **Verschiedenes.** BIRNBAUM, das Hebammenwesen in seiner Bedeutung für sich und für die allgemeine Gesundheitspflege. *Cbl. Ges.* 11 und 12 S. 389. — GIFFORD's health exercising apparatus. *Inv.* 6 S. 452. — MÉNARD, les nouveaux-nés couvés et gavés. *Mondes* 4, 2 S. 7. — OERTEL, Werth des Bergsteigens für die Gesundheit. *Cbl. Ges.* 4 S. 167. — PELMAN, Stellung des Staates zur Prostitution. *Desgl.* S. 181. — POORE, climate in relation to health. *J. of arts* 33 S. 871. — STEFFEN, in wiefern entspricht der erste Schulunterricht der Hygiene des Auges. *Cbl. Ges.* 4 S. 124. — WASSERFUHR, neuere Entwicklung der Hygiene in Frankreich. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 373. — WASSERFUHR, welche sanitätspolizeilichen Maafsregeln an den Grenzen empfehlen sich gegen eine Verbreitung der Cholera aus dem Auslande nach Deutschland? *Desgl.* 4 S. 553. — WEYL, Geschichte und Regelung der Feuerbestattung in Italien. *Cbl. Ges.* 4 S. 341. — Auffangung und Niederschlagung von Staub durch Elektrizität. *Erfind.* 12 S. 453. — Fahrlässigkeit beim Verkauf verdorbener Nahrungsmittel (Fleisch). *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 621. — Feilhalten eines verdorbenen Nahrungsmittels (Fleisch, Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 625. — Strafbarkeit der Veräußerung gesundheits-schädlicher Nahrungsmittel an Zwischenhändler (Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 628. — Verkauf von ungeborenen Kälbern als menschliches Nahrungsmittel (Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 622. — Zum Kampf gegen die Brannntweinpest und zur Spiritussteuer. *Z. Spiritusind.* 12 S. 93. — Verkauf gesundheits-schädlicher Nahrungsmittel (Entscheidung der Gerichte). *Viertelj. G.* 4 S. 619. — Realconcurrentz des Nahrungsmittelgesetzes mit Betrug (Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 617. — Fahrlässigkeit des Verkäufers von gesundheitswidrigen Nahrungsmitteln (Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 623. — Fahrlässiger Verkauf inficirten Fleisches aus einer Abdeckerei (Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 623. — Glycerin als Vorbeugungsmittel gegen Trichinose. *Ind. Bl.* 51 S. 406. — Internationale Sanitäts-Conferenz in Rom. *Cbl. Ges.* 4 S. 228. — Gesundheits-technische Anlagen. *Ges. Ing.* 8 S. 283, 355. — Thätigkeit des Gesundheitsamtes in New-York von 1875—1885. *Desgl.* S. 177. — Chemistry in the service of public health. *Chem. News* 52 S. 222. — Sanitary exhibition, Leicester. *Builder* 49 S. 416. — Limits of sanitary reform. *J. of sc.* III, 7 S. 149. — La braise chimique et ses dangers. *Mondes* IV, 1 S. 345; *Chron. ind.* 8 S. 184. — Le dispensaire du Havre. *Nat.* 13, 1 S. 253.

Gewebe. PHILIPPS, Tuchuntersuchung. *Must. Z.* 34 S. 315.

Gewicht, specifisches, s. Chemie, allgemeine, 3; Gase und Dämpfe 1. EMSMANN, Gewichtsverlust der Körper in Flüssigkeiten. *Z. phys. Unt.* 10 S. 226. — HANDL, über ein neues Hydromensimeter. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 433. — SCHALL, die bei Erwärmung stattfindende, allgemeine Relation der Abnahme der Steighöhe in Capillaren und Trennungsgewichte von Adhäsionsplatten zu der gleichzeitigen Abnahme der specifischen Gewichte. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2032. — SCHALL, Beziehungen zwischen den Capillarconstanten der Glieder homologer Reihen in Bezug auf das specifische Gewicht. *Desgl.* S. 2042. — SCHIFF, Bestimmung des specifischen Gewichts von Flüssigkeiten bei höheren Temperaturen. *Desgl.* S. 1538. — Alcoolomètre SIKES. *J. de l'agr.* 2 S. 865. — WILSING, Anwendung des Pendels zur Bestimmung der mittleren Dichtigkeit der Erde. *Mith. Ber. Ak.* S. 9. — Electric areometers. *Iron* 26 S. 543.

Glas. 1. Glasschmelzen. MASGASOVSKY, Roh-

materialien zur Glasfabrikation in Ungarn. *Glashütte* 15 S. 109. — SCHOTT, BENRATH, SCHWARZ, zur Herstellung farbiger Glasflüsse. *Dingl.* 258 S. 225. — SILLIMAN, SIEMENS' glass furnaces, their use with natural gas. *Trans. min. eng.* 13 S. 529. — TSCHUSCHNER, über die Berechnung der Glasse. *Dingl.* 256 S. 75. — WEINREB, zur Kenntniss des Kryolith-Glases. *Desgl.* S. 361. — Einige Erscheinungen bei der Färbung des Glases durch Metalloxyde. *Sprechsaal* 52 S. 787, 801. — Billiges Flaschenglas. *Dingl.* 255 S. 258. — Glasschmelztiegel. *Glashütte* 24 S. 278. — Milchglas (künstlicher statt natürlicher Kryolith). *Pol. Not. Bl.* 23 S. 396. — Die Flamme im Glasofen. *Sprechsaal* 18 S. 600. — Das türkischblaue Glas. *Desgl.* S. 241. — Belgischer Satz für gewöhnliches Tafelglas. *Desgl.* 51 S. 774. — Milchglas. *Desgl.* 18 S. 336, 386, 466. — Manufacture of plate glass by natural gas. *Sc. Am.* 53 S. 120; *Gas Light* 43 S. 120.

2. Blasen, Gießen und Kühlen. APPERT, l'air comprimé pour le soufflage du verre. *Bull. d'enc.* 84 S. 485. — DAGLISH, glass rolling table. *Can. Mag.* 13 S. 21. — FRIEDRICH, die Arbeitsformen in der Glasindustrie. *Sprechsaal* 18 S. 740, 755. — LESTAUX, appareil à couler et dresser les glaces. *Rev. industr.* 16 S. 234. — SIEMENS, Fabrikation von Hartglas. *Ind. Ztg.* 26 S. 234; *Mondes IV*, 1 S. 670; *Mech.* 6 S. 124; *Sprechsaal* 18 S. 416; *Engl. Mech.* 41 S. 26; *Ann. ind.* 17, 1 S. 406; *J. of arts* 33 S. 386; *Engng.* 39 S. 245; *Nature* 31 S. 413; *Iron A.* 35 Nr. 16; *Eng.* 59 S. 202; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7897; *Nostrand's M.* 33 S. 105. — Verfahren und Apparate Glas mittelst comprimierter Luft statt mit dem Munde zu blasen. *Elsner's M.* 5 S. 97. — Glaspressen. *Glashütte* 15 S. 73, 169. — Verfahren, um Glas bernsteinähnlich zu färben, insbesondere für Glühlichtlampenkugeln. *Desgl.* 22 S. 254. — Die Fabrikation der Uhrgläser. *Sprechsaal* 18 S. 305.

3. Weitere Verarbeitung und Verzierung. BLÜTHGEN, Verfahren zur Herstellung von Glasmalereien. *Dingl.* 258 S. 93. — DAGLISH, appareil à lumier les glaces. *Rev. ind.* 16 S. 185. — DUPLESSY, übertragbare Photographien auf Glas. *Glashütte* 15 S. 110. — FRIEDRICH, der aufgelegte Schmuck der Gläser. *Sprechsaal* 18 S. 547. — HAUT, Spiegel-Polirmaschine und Gieftisch. *Dingl.* 257 S. 447. — HERZOG, Glasversilberung. *Techn. Cbl.* 3 S. 39; *Glashütte* 15 S. 3; *Ind. Ztg.* 26 S. 126. — V. MARX und WALLENSTEINER, Glas mit Kupferluster für Stecknadeln u. dgl. *Dingl.* 255 S. 306; *Ind. Bl.* 22 S. 20; *Sprechsaal* 18 S. 99; *D. Töpfer- u. Z.* Ztg. 16 S. 83. — PORTAL, l'irisation du verre. *Mondes IV*, 2 S. 90. — SCHULZE-BERGE, Verfahren und Maschine zum Bedrucken von Glas- und Porcellangegegenständen. *Dingl.* 258 S. 154. — SCHWARZ, venetianische Mosaikgläser. *Verh. V. f. Gew.* S. 270. — TILGHMAN's neue Sandblasmaschine, Patent MATHEWSON. *Glashütte* 15 S. 157; *Gew. Bl. Würt.* 49 S. 459; TSCHUSCHNER, über eine besondere Art der Fadenbildung bei der Glasspinnerei. *Dingl.* 256 S. 139; *Ind. Bl.* 22 S. 174. — Ein Kunstwerk der Glasmalerei. *Glashütte* 22 S. 254. — Achatdruck auf Glas (matte Ueberzüge). *Sprechsaal* 18 S. 388. — Verplatinierung von Glas und Porcellan. *Ind. Bl.* 22 S. 238. — Zerschneiden von Glasröhren mit großem Durchmesser. *Desgl.* S. 223. — Coloured glass and artificial gems. *Engl. Mech.* 41 S. 468.

4. Eigenschaften und Prüfung. EGGER, Einwirkung von Wein und verdünnten Säuren auf Flaschenglas. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 104; *Dingl.* 255 S. 127. — PFAUNDLER, Einwirkung comprimierter Kohlensäure auf Glas unter dem Einflusse von Licht. *Phot. Mitth.* 22 S. 80. — WARTHA, alkalische

Reaction des Glases. *Z. anal. Chem.* 24 S. 220; *Z. Brauw.* 8 S. 169. — Fabrikation und Eigenschaften des Hartglases. *Hopfen Z.* 25 S. 1081. — Alkalische Reaction des Glases. *Ind. Bl.* 22 S. 213. — Elektrolyse du verre solide. *L'Electr.* 9 S. 325.

5. Verschiedenes. BALAGUY, Collodionfolien als Ersatz für Glas. *Ind. Bl.* 22 S. 181. — BENRATH, alte Glasmosaik. *Sprechsaal* 18 S. 258. — DRALLE, Anlage und Betrieb der Glasfabriken mit besonderer Berücksichtigung der Hohlglasfabrikation. *Masch. Constr.* S. 429, 449. — FRIEDRICH, die orientalische Glasindustrie während des Mittelalters. *Sprechsaal* 18 S. 83. — HIRTH, die Geschichte des Glases in China und des antiken Orienthandels. *Glashütte* 15 S. 229. — LANDERER, Glasgefäße der alten Hellenen. *Z. landw. Gew.* 5 S. 165. — Die Befähigung zur Arbeit in der Hohlglasfabrikation. *Sprechsaal* 51 S. 774. — Technik der venetianischen Mosaik. *Verh. V. f. Gew. Sitz.-Ber.* S. 77. — Die Glasfabrikation in Murano (Venedig); *Glashütte* 15 S. 266, 277. — Das Glas in Indien, China und Japan. *Sprechsaal* 18 S. 645.

Glucoside. LIPPMANN, Vorkommen von Coniferin und Vanillin im Spargel. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3335. — SCHIFF, sogenanntes Isophloridin. *Liebig's Ann.* 229 S. 371. — SCHIFF, intorno alla isofloridina ed i suoi derivati. *Gas. chim. it.* 7 S. 371. — TIEMANN und KRES, einige Reactionen der Glucoside Helicin und Glucovanillin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1657. — TIEMANN und KRES, aus dem Helicin dargestellte kohlenstoffreichere Glucoside. *Desgl.* S. 1955. — TIEMANN, über einige dem Coniferin nahestehende künstlich dargestellte Glycoside. *Desgl.* S. 3481. — VULPIUS, Arbutin. *Apoth. Z.* 6 S. 271. — VULPIUS, Vincetoxin in der Conduragorinde. *Desgl.* S. 177.

Glycerin. ALCOCK, glycerine and its uses. *Engl. Mech.* 41 S. 423; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7916. — BENEDICT und ZSIGMONDY, die Bestimmung des Glycerins in verdünnten wässrigen Lösungen und in Fetten. *Chem. Ztg.* 9 S. 975. — BÖRNSTEIN und HERZFELD, über Oxydation des Glycerins in alkalischer Lösung und eine bequeme Methode zur Darstellung einer Glycerinsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3357. — GERLACH, über den Siedepunkt und das spezifische Gewicht des Glycerins. *Dingl.* 255 S. 208. — GERLACH, Glycerin, spezifische Gewichte seiner Lösungen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 69. — HÖDL, industrielle Anwendung des Glycerins. *Gew. Z.* 50 S. 97. — LENZ, Gehaltsbestimmung des Glycerins. *Rep. an. Chem.* 5 S. 42. — STROHMER, Gehaltsbestimmung des Glycerins aus dem Brechungsexponenten. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 187. — TREULER, gefrorenes Glycerin. *Apoth. Z.* 6 S. 274. — WALLACE, gefrorenes Glycerin. *Desgl.* S. 234.

Gold. 1. Vorkommen und Gewinnung. BEAUGBY, Behandlung der Golderze zu Zalathna in Siebenbürgen. *Berg. Ztg.* 44 S. 242. — CASSEL, elektrolytisches Verfahren zur Gold-Extraction. *Eisen Ztg.* 6 S. 744; *Mon. ind.* 12 S. 285; *Nat.* 13, 2 S. 282; *Electricien* 9 S. 583. — EGLESTON, amalgamation of gold and silver. *Trans. min. eng.* 12 S. 379. — EGLESTON, die Scheidung von Silber und Gold aus Schwarzkupfer zu Oker. *Berg. Ztg.* 52 S. 561. — ERNST, CASSEL's Verfahren zur elektrolytischen Goldextraktion. *Desgl.* S. 341. — GRIFFITHS, assay of a gold ore from the vicinity of Constantino. *Chem. News* 52 S. 220. — JACK, Goldlager des Mount-Morgan in Queensland. *Berg. Ztg.* 44 S. 336. — SOWERBY, auriferous regions in the N. W. part of Spain. *J. of arts* 33 S. 389. — WELTZ, Goldvorkommen in Norwegen. *Berg. Ztg.* 44 S. 57. — WILKINSON, das australische Nevada. *Desgl.* S. 255.

— Gisements aurifères du Caratal, Vénézuëla. *Gén. civ.* 6 S. 341.

a. Verarbeitung. BOOTH, Toughening (Purification) of Gold (Silver etc.) in the crucible. *Chem. News* 51 S. 16. — DEGROOT, die neue Gold-Aera. *Berg Ztg.* 44 S. 287. — GÖTZ, das wiedererfundene cyprische Goldgespinnst. *Gew. Z.* 50 S. 215. — GUTZKOW, REYNOLDS' Goldscheidung aus Barren. *Dingl.* 255 S. 303. — Gold- und Silberscheidung. *J. Goldschm.* 5, S. 1. — Verquickte Goldsachen (Entfernung des Quecksilbers auf nassem Wege). *Ind. Ztg.* 49 S. 498.

Goldverbindungen. CAVAZZI, Azione dell'idrogeno fosforato gasoso sul tricoloro di oro. *Gaz. chim. it.* 15 S. 40. — HEINZERLING, Goldpurpur. *Elsner's M.* III, 7 S. 49. — MÜLLER, über Goldpurpur. *Chem. Ztg.* 9 S. 170.

Grabemaschinen. ARMSTRONG, machina per scavare trincee. *Riv. d'art.* S. 358. — BARNHART's steam shovel. *Railr. G.* 17 S. 100. — Excavateurs BOULET. *Chron. ind.* 8 S. 454. — Excavateur BOURDON. *Ann. ind.* 17, 2 S. 323. — Excavateur DEMANGE, Panama. *Gén. civ.* 7 S. 390. — DUNBAR's steam excavator. *Railr. G.* 17 S. 724. — DUNBAR's steam navy. *Engng.* 40 S. 178; *Mech. World* 19 S. 98. — GABERT's revolving excavator. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7564. — Excavateur HERMANN-LACHAPPELLE. *Gén. civ.* 8 S. 65. — JESSOP's excavator. *Mech. World* 19 S. 461. — OSCOOD's excavator. *Am. Mach.* 8 Nr. 10; *Mech. World* 18 S. 275; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7722. — PARKER's dipping elevator. *Inv.* 7 S. 859. — ROBSON, machine à faire les drains. *Gén. civ.* 6 S. 163. — Excavateur SATRE. *Desgl.* 7 S. 293. — STOTHERT's steam excavation crane. *Eng.* 60 S. 349. — WILD's excavator. *Eng.* 60 S. 348. — Steam excavators. *Railr. G.* 17 S. 824. — Steam-shovel and wreching car. *Am. Mail.* 15 S. 37. — American dredger, Panama canal. *Sc. Am.* 53 S. 95. — Les excavateurs du canal de Panama. *Mondes IV*, 2 S. 180; *Ann. ind.* 17, 2 S. 164; *Gén. civ.* 7 S. 215. — Excavateur de la Société franco-belge, canal de Panama. *Desgl.* S. 305.

Graphit. BOOTH, graphite or black-lend crucibles. *Chem. News* 51 S. 55. — HERTZOG, der Graphit und dessen Verwendung. *Eisen Ztg.* 6 S. 319.

Guttapercha. BURCK, recherche d'arbres à guttapercha. *Ann. tél.* 12 S. 385. — SCHLAGDENHAUFEN, sur la guttapercha de Bassia (Butyrospermum) Parkii, G. Don, et sur sa composition chimique. *Compt. r.* 21 S. 1069. — SELIGMANN-LUI, la guttapercha et la fabrication des conducteurs isolés. *Gén. civ.* 7 S. 245. — WEBER, über die Gutta-Percha-Industrie. *J. Uhrmk.* S. 394, 402. — Our gutta percha supply. *El. Rev.* 16 S. 51. — La gutta-percha. *Lum. él.* 17 S. 422. — Nouvelle source de guttapercha. *Nat.* 13, 1 S. 586. — Le Bassia Parkii et ses produits. *Desgl.* 13, 2 S. 325.

Gyps. DENNSTEDT, Verfahren zur Härtung von Gypsgüssen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3314. — JULKE, Verfahren zur Härtung des Gypses. *Ind. Bl.* 22 S. 183; *Erfind.* 12 S. 303; *Ind. Ztg.* 26 S. 377; *Bull. d'enc.* 84 S. 168; *Gaz. arch.* 21 S. 104; *Publ. ind.* 30 S. 282; *Rev. industr.* 16 S. 149; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 197. — La cuisson du plâtre, le four LACAZE. *Ann. ind.* 17, 1 S. 825. — LUNGE, Löslichkeit von Gyps in Lösungen von Chlornatrium, Chlorcalcium und Salzsäure. *Chem. Ind.* 8 S. 3. — MONSEN, plâtres ou gypses du Scheuerberg. *Publ. Hainaut* 16 S. 139. — TILDEN, solubility of calcium sulphate in water in the presence of chlorides. *Proc. Roy. Soc.* 28 S. 331. — Der Tripolith als Verblendmaterial. *Ind. Ztg.* 26 S. 363; *Gew. Z.* 50 S. 160; Centrifugalsichtmaschine mit Fangkorb und Vor-sichter für Gypsmehl. *Masch. Constr.* 18 S. 33. —

Durcissement du plâtre. *Ann. ind.* 17, 2 S. 58.; *Rev. industr.* 16 S. 294. — La prise du plâtre. *Ann. ind.* 17, 2 S. 111. — Exploitation du plâtre, Argenteuil. *Nat.* 13, 2 S. 395.

H.

Hähne und Ventile. ALLEN's stop valve. *Text. Man.* 11 S. 551. — ALLER, swinging check valve. *Am. Mach.* 8 Nr. 4. — APPLEBY's compound valve. *Sc. Am.* 53 S. 130. — Robinet BINE. *Nat.* 13, 1 S. 155. — The BLESSING stop valve. *Text. Rec.* 6 S. 19; *Iron A.* 35 Nr. 3. — CROOK's water gauge. *Mech. World* 18 S. 96. — DIBBLE's air valve for water pipes. *Mech.* 6 S. 229; *Iron A.* 36 Nr. 6. — DUPUCH, robinet-vanne. *Portef. éc.* 30 S. 9. — HIEHLE's Hahn. *Masch. Constr.* 18 S. 337. — Soupape isolante HOPKINSON. *Chron. ind.* 8 S. 41. — HYDE's steam trap. *Text. Man.* 11 S. 45. — JENKINS, Abschlufs-Ventile. *Ind. Ztg.* 26 S. 47. — MESSENGER's full way valve. *Eng.* 59 S. 379; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7984. — MOORE's reversing valve for elevators. *Sc. Am.* 52 S. 227. — MOSELEY's stop valve. *Mech. World* 19 S. 182. — Soupape REIS. *Chron. ind.* 8 S. 318. — RIEDLER, Construction der Pumpen- und Gebläseventile. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 502. — SCHÄFFER & WALCKER, neuere Dampf-Wasser-Mischhähne. *Maschinenb.* 20 S. 430. — SCHMIDT, Quetschhahn. *Mon. ärztl. Polyt.* 12 S. 285. — Ueber Ventile. *Maschinenb.* 20 S. 97. — Ueber Sicherheitsventile für Dampfkessel. *Dampf* 27 S. 329. — Gläserne Handräder für Dampfventile. *Z. Spiritusind.* 9 S. 19. — Rückschlagventil für Dampfkesselgruppen. *Dingl.* 11 S. 484. — Rückschlagventil für Wasserhaltungsmaschinen. *Desgl.* S. 483. — Absperrschieber für Papierstoff. *Elsner's M.* 5 S. 110. — Pressen-Absperrventile. *Met. Arb.* S. 390, 402. — Anti-pressure steam and water valve. *Am. Mach.* 8 Nr. 17. — Robinets canelle. *Semaine* 10 S. 281. Robinets d'arrêt. *Desgl.* S. 268.

Hämmer. Marteau pneumatique ARNS. *Nat.* 13, 2 S. 404. — Frictions-Hammer der Aerzener Maschinenfabrik AD. MEYER. *Maschinenb.* 20 S. 164. — Marteau DUNCAN. *Chron. ind.* 8 S. 610. — PLAYER's Transmissions-Hammer. *Maschinenb.* 20 S. 53. — PLAYER's Schnellhammer. *Ind. Ztg.* 26 S. 405. — ROBELET's power hammer. *Mech. World* 18 S. 224. — ROBSON's gas hammer. *Railr. G.* 17 S. 482; *Eng.* 59 S. 424. — STANDISH, foot power hammer. *Am. Mail.* 15 S. 83. — STANDISH pedal hammer. *Desgl.* S. 124. — TANGYE's gas hammer. *Engng.* 39 S. 570. — THWAITE's pneumatischer Hammer. *Ind. Ztg.* 26 S. 247. — The VULCAN power hammer. *Sc. Am.* 52 S. 275. — Englischer Schnellhammer. *Zig. Blechind.* 14 S. 276. — Fallhammer für Handbetrieb mit selbstthätiger Ausrückung. *Masch. Constr.* 18 S. 355.

Handfeuerwaffen. BARTSCH, Brandpatrone. *Waffen-schm.* 4 S. 141. — BILLING's breach loading shot gun. *Eng.* 59 S. 3. — BLAND's three-barrelled gun. *Field* 65 S. 870. — BOVY's small revolver. *Sc. Am.* 53 S. 36. — CHUCHU's repeating firearm. *Desgl.* S. 259. — COGSWELL and HARRISON's new hammerless gun. *Field* 66 S. 31. — COGSWELL & HARRISON's MARTINI-HENRY rifle barrel reflector (JEFFREY's patent). *Desgl.* S. 849. — Le fusil ENFIELD-MARTINI. *Rev. d'art.* 27 S. 163. — The „GALLWEY“ double-barrelled punt gun. *Field* 65 S. 457. — Modificirung des GRAS-Gewehres (Schiefsen während der Bewegung). *Schw. Z. Art.* 11 S. 430. — Le fusil HEBLER. *Mondes IV*, 1 S. 209. —

HENNEBERT, le fusil. *Nat.* 13, 1 S. 102. — HOLLAND's new hammerless gun. *Field* 65 S. 489. — HOLZNER, schwedische Versuche mit Handfeuerwaffen i. J. 1884. *Mitth. Art.* 16 S. 19. — HOLZNER, schwedische Revolverversuche. *Desgl.* S. 71. — JOHNS, sporting shrapnel shell. *Inv.* 6 S. 786. — JONES's new cartridge filling machine. *Field* 66 S. 280. — KROMAR, Repetirgewehre. *Mitth. Art.* S. 23. — KROMAR, Erfindungen zur Erhöhung der Feuerschnelligkeit bei Handfeuerwaffen. *Desgl.* S. 23. — Repetirgewehr Kropatschek. *Mitth. Secw.* 13 S. 202. — KUCHINKA, das Hebler-Gewehr und das Compoundgeschloß in der Schweiz. *Mitth. Art.* 16 S. 63. — CHARLES LANCASTER's new hammerless gun. *Field* 65 S. 347. — LANCASTER's two-barrel breech-loading hammerless pistols. *Desgl.* 66 S. 78. — LANCASTER's Colonial Quality' body action safety hammerless gun. *Desgl.* S. 681. — LANCASTER's new magazine repeating shot gun (SPENCER's patent). *Desgl.* S. 451. — LANG's new hammerless action. *Desgl.* 65 S. 870. — LORENZ, balles à chemise de cuivre ou d'acier. *Mon. ind.* 12 S. 63; *Mondes IV*, 1 S. 353. — LONELL's breech-loading shot gun. *Iron A.* 36 Nr. 25. — Improvement in LYMAN's sights. *Field* 66 S. 78. — MARELLI, fabrication mécanique des cartouches. *Nat.* 14, 1 S. 5. — Fusil MAXIM. *Mondes IV*, 1 S. 290. — NEEDHAM's hammerless gun. *Inv.* 7 S. 939. — Schmiedeeisen-Härtemittel des Herrn Sigmund Netter in Wien. *Waffenschm.* 5 S. 39. — OBERHAMMER, Kapselstutzen. *Desgl.* S. 3. — PIEPER's diane gun. *Field* 65 S. 555. — QUILLIAM's cartridge magazine. *Desgl.* S. 546. — Hammerless-Gewehr von Gebr. Schwartz. *Waffenschm.* 4 S. 100. — SILVER's revolver. *Field* 65 S. 215. — SILVER's solid frame self-extracting revolver "The Export". *Desgl.* 66 S. 749. — SOUKUP, Patronenfüllmaschine. *Waffenschm.* 4 S. 136. — Révolver TURBIAUX. *Mondes IV*, 1 S. 358. — WÄNGLER, Jagdgewehr mit verschiebbaren Läufen. *Waffenschm.* 5 S. 2. — WINANS, electric gun sight. *Sc. Am.* 52 S. 402. — WOLTER, Spannhebel an Gewehren mit Blockverschlufs. *Waffenschm.* 6 S. 45. — Elektrisch leuchtendes Korn bei Schusswaffen. *Ind. Z. Rig.* 24 S. 293. — Expressschrotläufe. *Waffenschm.* 6 S. 46. — Französisches Repetirgewehr. *Desgl.* 6 S. 47. — Ein neues Gewehr für die britische Armee. *Schw. Z. Art.* 11 S. 430. — Rohrfabrikation in Ferlach. *Waffenschm.* 4 S. 178. — Probeschiesfen mit Choke-bore-Läufen. *Desgl.* 5 S. 31. — Reinigung der Gewehre. *Desgl.* S. 15. — Choke-rifle-Bohrung für Schrot- und Kugelschufs. *Desgl.* 4 S. 104. — Choke-rifle Bohrung der Schrotläufe. *Desgl.* 5 S. 15. — Die Bewaffnungsfrage in Oesterreich. *Desgl.* S. 42. — Bohrung der Schrotläufe. *Desgl.* 4 S. 80. — Was ist unter "Kammer" zu verstehen? *Desgl.* S. 77. — Schwedische Versuche mit Handfeuerwaffen. *Mitth. Art.* S. 19. — Action by the Birmingham Proof House Guardians against the "Field". *Field* 66 S. 251. — The proof of guns. *Desgl.* S. 281. — Electrical fire-arms and cartridges. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 16 S. 1. — Le revolver protector. *Gén. civ.* 6 S. 367. — Cibles à ressort pour figurer l'apparition subite de tirailleurs. *Rev. d'art.* 26 S. 558.

Hand- und Reisegeräte. BROPHY's mail bag. *Sc. Am.* 53 S. 372. — Ein recht practischer Jagdstuhl von OTTO SCHULZ construiert. *Gew. Bl. Schw.* 24 S. 192. — WHITE's detachable handle for valises. *Sc. Am.* 53 S. 4. — WOLF's trunk. *Desgl.* S. 322.

Harn, s. Chemie, analytische 4. DEICHMÜLLER, SZYMANSKI und TOLLENS, β -Hydroxybuttersäure im diabetischen Harn. *Liebig's Ann.* 228 S. 92. — FLÜCKIGER, die Kupferoxyd reducirenden Substanzen des Harns. *Z. phys. chem.* 9 S. 323, 353.

— JAKSCH, Nachweis und Bestimmung von Zucker im Harn. *Apoth. Z.* 6 S. 147. — V. JAKSCH, über das Vorkommen von flüchtigen Fettsäuren im Harn unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen. *Chem. Cbl.* 48 S. 905. — JAKSCH und FROTHINGHAM, Nachweis von Eiweiß im Harn. *Apoth. Z.* 6 S. 108. — LYONS, Ureometrie. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 126. — SALKOWSKI, Pferdeharn. *Z. phys. Chem.* 9 S. 241. — SALKOWSKI, Vorkommen von Phenacetursäure im Harn und Entstehung der aromatischen Substanzen beim Herbi-voren. *Desgl.* S. 229. — STADTHAGEN, Cystin oder ähnliche Verbindungen im Harn. *Desgl.* S. 129. — VIBERT und OGIER, über das Vorkommen von Albumin im Harn von Leichen. *Chem. Cbl.* 48 S. 904. — VILLIERS, sur les urines pathologiques. *Bull. soc. chim.* 43 S. 550.

Harnsäure und Derivate. BEHREND, Versuche zur Synthese von Körpern der Harnsäurereihe. (Amidomethyluracil, Methylhydroxyxanthin, Trimethyluracil). *Liebig's Ann.* 229 S. 1; *Desgl.* 231 S. 248. — GRIFFITHS, Gewinnung von Harnsäurekrystallen aus der grünen Drüse des Flufskrebse. *Apoth. Z.* 6 S. 81; *Chem. News* 51 S. 121. — HORBACZEWSKI, künstliche Harnsäure. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91, II. S. 1040. — PONOMEREW, synthetische Bildung von Allantoxansäure aus Parabansäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 981.

Harnstoff und Derivate. BERNHARDT, Sulfo- und Selenharnstoff. *Apoth. Z.* 5 S. 750. — BRÜCKE, über das Alkophyr und über die wahre und die sogenannte Biuretreaction. *Chem. Cbl.* 48 S. 905. — ENGEL, sur le sulfo-cyanate de guanidine. *Bull. soc. chim.* 9-10 S. 424. — GERRARD, Harnstoffmesser. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 126. — JACOB, Harnstoffbestimmung nach KNOP-HÜFNER. *Z. anal. Chem.* 24 S. 307. — SEIDEL, über die Einwirkung von Chlorkohlensäureäther auf Phenyl- und Diphenylsulfoharnstoff. *J. prakt. Chem.* 32 S. 261. — SQUIBB, Harnstoffbestimmung nebst Apparat. *Apoth. Z.* 6 S. 74. — V. STOJENTIN, über die Einwirkung von Aethoxalylchlorid auf Abkömmlinge des Harnstoffs und Guanidins. *J. prakt. Chem.* 32 S. 1. — VERNEUIL, action des hydracides sur la séléniurée en présence de l'oxygène. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 58. — VERNEUIL, sur les dérivés de la séléniurée. *Desgl.* S. 583. — Synthese des Harnstoffs mittelst Elektrizität. *Hopfen Z.* 24 S. 193.

Harze, n. gen. ANDÉS, über Kala-Dammir und Lack daraus. *Chem. Cbl.* 51 S. 957. — FINKNER, Nachweisung von Mineralöl in Harzöl. *Mitth. Versuch* 3 S. 160. — HALLER, Sylvin- und Pimarsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2165. — KLINGER, über den Siegburgit. *Dingl.* 255 S. 250. — KRÜGER, das amerikanische Harz und seine fabrikmässige Verwerthung. *Erfind.* 12 S. 339. — LANDERER, Mittheilungen aus dem Oriente: Labdanum (balsamisches Harz). *Z. landw. Gew.* 19 S. 149. — PERRENOUD, über einige Harzsäuren aus der Familie der Abietineen. *Chem. Ztg.* 9 S. 1590. — VESTERBERG, über Pimarsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3331. — VULPIUS, Prüfung von Perubalsam. *Pharm. Centralh.* 51 S. 600, 611. — Brauer-Pech. *Ind. Bl.* 22 S. 62. — Amerikanische Harze, deren Gewinnung und Verwendung. *Ind. Z. Rig.* 24 S. 294. — Balata. *Nostrand's M.* 33 S. 253; *Sc. Am.* 53 S. 133. — L'industrie de la résine dans les Landes. *Chron. ind.* 8 S. 64; *Gén. civ.* 7 S. 29.

Hausgeräte, n. gen. ANDERSON's rocking cradle. *Sc. Am.* 53 S. 34. — ANDOYE, machine à cirer les chaussures. *Gén. civ.* 6 S. 163; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7677. — BALDWIN, back for piano stools. *Sc. Am.* 52 S. 228. — BENTLEY's spring bed bottom. *Desgl.* S. 370. — VAN DEN BURGH's folding chair. *Desgl.* S. 290. — CAMNON's label holder. *Desgl.*

53 S. 306. — DOUSE's armand table pressing machine. *Inv.* 7 S. 1129. — EDWARD's sliding office chair. *Sc. Am.* 52 S. 372. — EISENWERKE IN GAGGENAU, Leiter mit Sicherheitsgelenken, Behälter und Tisch. *Gew. Z.* 50 S. 185. — TRANSEN's rocking chair. *Sc. Am.* 53 S. 130. — HAMILTON's dust covers for drawers. *Desgl.* 52 S. 4. — HAUBNER's hat holder. *Desgl.* 52 S. 52. — HAWKES, apparatus for suspending pictures. *Inv.* 7 S. 930. — HOCKETT's book and copy holder. *Sc. Am.* 53 S. 306. — JOHNSTON's revolving drop-leaf table. *Desgl.* 52 S. 370. — MAC INTYRE's sad-iron holder. *Desgl.* 53 S. 242. — MAC MURRAY's sleeper's guard. *Desgl.* S. 355. — MARTI's egg register and tester. *Desgl.* S. 290. — Blumentopf mit Wasserreservoir von MOLISCH. *Landw. W.* 11 S. 128. — NIESKE's Plättchen. *Gesundheit* 10 S. 365. — SCHAEFFER's carpet stretcher. *Iron A.* 36 Nr. 4. — SOUCHET's carpet fastener. *Sc. Am.* 52 S. 306. — STADLER's funnel. *Desgl.* 53 S. 34. — TAYLOR's spring frame for beds. *Desgl.* S. 4. — TAYLOR's carpet stretcher. *Desgl.* S. 290. — TIMMING's rotary castors. *Inv.* 7 S. 929. — Ueber Waschgeräte in Zinkblech. *Zig. Blechind.* 14 S. 258. — Victoria-Klappstuhl. *Cbl. Wagen.* 19 S. 175. — Englische Drehrolle. *Masch. Constr.* 24 S. 474. — Selbstgemachte Matte. *Am. Agr.* 12 S. 377. — Neue Rouleaux-Aufhängeisen. *Cbl. Wagen.* 19 S. 176. — Neues Plättchen. *Ind. Bl.* 51 S. 407. — Aschensieb. *Am. Agr.* 44 S. 208. — Coffre-fort public de S. Francisco. *Gén. civ.* 6 S. 379. — Rapid boot cleaning machine. *Inv.* 6 S. 652. — Machine for shelling peas. *Sc. Am.* 52 S. 355.

Hausschwamm. FARSKY, Salicylsäure als Mittel gegen Hausschwamm. *Führung's Zig.* 34 S. 120. — GÖPPERT, neue Beobachtungen über den Hausschwamm. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 41. — GOTTEFREU zur Hausschwammfrage. *Cbl. Bauw.* 5 S. 447. — HARTIG zur Hausschwammfrage. *Desgl.* S. 509. — POLECK, Verbreitung des Hausschwammes. *Baugew. Bl.* 4 S. 249; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 706; *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 105. — POLECK, gelungene Kulturversuche des Hausschwammes. *Gew. Bl. Bresl.* 31 S. 21. — WAGNER, Zerstörung von Holz durch den Hausschwamm. *Rep. an. Chem.* 5 S. 193. — Der Hausschwamm. *Z. Brauw.* 8 S. 373. — Der Hausschwamm. *Cbl. Holz.* 3 S. 187; *Ind. Bl.* 50 S. 397. — Der neueste Streit über die Hausschwamm-Frage. *Cbl. Holz.* S. 469, 478. — Neue Beobachtungen über den Hausschwamm. *Desgl.* 3 S. 113, 580. — Mittel gegen Hausschwamm. *Desgl.* S. 10. — Fällungszeit des Holzes und der echte Hausschwamm. *Desgl.* 4 S. 57.

Heber. Siphons intermittents DELAVALLADE. *Chron. ind.* 8 S. 592; *Rev. industr.* 16 S. 515. — GRAL, selbstthätiger Heber für Bewässerungen. *Dingl.* 258 S. 110. — LONDE, siphon pour le gaz acide carbonique. *Nat.* 13, 2 S. 20. — Sicherheitsheber (für ätzende und giftige Flüssigkeiten). *Ind. Bl.* 51 S. 406.

Hebezeuge. 1. Aufzüge. ATTWOOD's lifts. *Eng.* 59 S. 382; *Engng.* 39 S. 550. — BACON's hoisting engine. *Man. Build.* 17 S. 83. — BOMCET, appareil élévatoire de 30 mètres. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 209. — BUTLER's endless chain elevator. *Eng.* 60 S. 494. — CHAPHIN's self propelling wrecking derrick. *Railr. G.* 17 S. 325. — ELLINGTON's hydraulic balance lift. *Mech. World* 19 S. 317. — GRAVE's screw elevator. *Man. Build.* 17 S. 97. — HABERMANN, Umsteuerung für Kolbenaufzüge. *Dingl.* 257 S. 345. — HARTENGEL, praktische Vorschläge (Fahrstuhl betreffend). *Mühle* 50 S. 806. — LE CHATELIER, ascenseurs hydrauliques. *Ann. ponts et ch.* VI, 5 S. 259. — LIDGERWOOD, hoisting engine. *Railr. G.* 17 S. 178. — MAYER, über

Neuerungen an hydraulischen Aufzügen. *Wschr. österr. Ing. Ver.* 10 S. 241. — The Otis elevator. *Engng.* 39 S. 391. — PRNTZ, Fafs-Aufzugsmaschine. *Mälser* 4 S. 491. — PLUMIER, monte-charges pour fours à coke. *Rev. univ.* II, 18 S. 27. — POIROT, appareils de levage. *Chron. ind.* 8 S. 646. — Treils et monte-charges QUIRI. *Technol.* 47 S. 97. — RICHMOND's hydraulic lift. *Inv.* 7 S. 938. — SCHÄFER, neues verticales Hebewerk für stückförmige Körper. *Zuckerind.* 10 S. 615. — Elévateur hydraulique THIERRY. *Rev. industr.* 16 S. 84. — Hydraulischer Aufzug des Wasserwerks der Stadt Dresden. *Skizzenb.* I. — Schwimmender Elevator. *Erfind.* 12 S. 564. — Getreidebeförderung und Elevatoren in Amerika. *Cbl. Bauw.* 5 S. 127. — Hydraulische Hebevorrichtung für Canalböte. *Techniker* 8 S. 1. — Hebemaschine *Giant. Baugew. Z.* 17 S. 828. — Paternosterwerk zum Heben der Baumaterialien. *Desgl.* S. 766. — Die Elevatoranlage in Budapest. *Masch. Constr.* 18 S. 295; *Wschr. österr. Ing. Ver.* 10 S. 119. — Gefährlichkeit der Aufzüge bei Brandfällen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 247. — Hydraulic lifts. *Engng.* 39 S. 406. — Hydraulic elevator, Neuffossé canal. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7608. — Hydraulic coal hoist, Boston docks. *Eng.* 59 S. 32. — Hoisting machinery. *Am. Mach.* 8 Nr. 36. — Climax portable hoisting engine. *Mech. World* 19 S. 426. — Belt-hoisting machine for elevators. *Man. Build.* 17 S. 268. — 50-ton floating grain elevator, Dunkerque. *Engng.* 39 S. 207; *Can. Mag.* 13 S. 104. — Hydraulic canal lift, Fantinettes. *Engng.* 40 S. 30; *Mech.* 6 S. 330. — Hydraulic canal lift, La Louvière. *Engng.* 40 S. 101. — Portable hoisting engine. *Inv.* 7 S. 1078. — Elévateurs de grains portatifs, Liverpool. *Gén. civ.* 6 S. 229. — Elévateur Stabat, Dunkerque. *J. de l'agr.* 2 S. 941. — Elévateurs et plans inclinés pour canaux. *Ann. d. constr.* 31 S. 77.

2. Flaschenzüge. BENNETT's hand friction pulley. *Am. Mach.* 8 Nr. 52. — CLARK's pulley. *Sc. Am.* 53 S. 131. — CRESSON's loose pulley. *Man. Rev.* 18 S. 281; *Text. Rec.* 6 S. 167; *Iron A.* 35 Nr. 23. — The CROSS divided pulley. *Desgl.* 36 Nr. 2; *Mech.* 6 S. 193. — GRANT's wire rope clip pulley. *Mech. World* 19 S. 317. — HARTLEY's balancing pulleys. *Am. Miller* 12 S. 606. — IVALT, wrecking tackle. *J. railw. appl.* 5 S. 366. — LÜDER's Schraubenflaschenzug. *Cbl. Bauw.* 6 S. 14. — The MAC CAFFREY loose pulley. *Man. Rev.* 18 S. 278. — MAGNA, poulie à noix à empreintes mobiles. *Chron. ind.* 8 S. 272. — SHEPHERD's perforated pulley. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8026. — SMITH's convertible pulley. *Iron* 26 S. 525. — Poulies WELBY. *Technol.* 47 S. 139. — The WESTON friction pulley. *Mech. World* 19 S. 25. — The american paper pulley. *Am. Mach.* 8 Nr. 31.

3. Krane. ABBOT's 15-ton forge crane. *Eng.* 60 S. 178; *Sc. Am.* 53 S. 214. — AERTS, grue à action continue. *Rev. industr.* 16 S. 413. — AERTS, grue pour le déchargement des bateaux de charbon. *Desgl.* S. 453. — ANDERSON's steam derrick crane. *Eng.* 60 S. 349; *Mech. World* 19 S. 338. — APPLEBY's steam capstan and cranes. *Desgl.* 18 S. 421. — ATWOOD's hoists. *Desgl.* 19 S. 285. — AVELING und PORTER, Dampfkran. *Dingl.* 258 S. 343; *Sc. Am.* 53 S. 150. — BLAUBEL, schwimmender Lastkran von 40000 kg Tragfähigkeit. *Skizzenb.* 6; *Ann. f. Gew.* 16 S. 28. — BOCA, grue roulante de 30 mètres. *Gén. civ.* 7 S. 405. — BONNET, 98 foot crane. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8316. — BREDT, freistehender hydraulischer Kran von 3000 kg Tragkraft. *Stahl* 5 S. 285; *Dingl.* 257 S. 85. — BRENIER, grue à volée tournante. *Rev. industr.* 16 S. 514. — Grue roulante BROMHALL. *Chron.*

ind. 8 S. 210. — BROWN, grue à volée composée. *Gén. civ.* 8 S. 14. — BROWN's portable crane jib. *Inv.* 7 S. 1170. — BROWN's compound jib crane. *Mech. World* 19 S. 210. — CHAPLIN, locomotive steam crane. *Eng.* 59 S. 42; *Sc. Am.* 52 S. 127; *Mech.* 6 S. 86. — Grue électrique de l'usine FARCOT. *Gén. civ.* 7 S. 200; *Lum. él.* 17 S. 325; *Rev. industr.* 16 S. 293; *El. Rev.* 17 S. 117. — FARCOT, 20-ton electric crane. *Mech.* 6 S. 271. — GRAFTON's locomotive crane. *Am. Mach.* 8 Nr. 22. — LA-COSTE, grue hydraulique mobile. *Gén. civ.* 6 S. 363. — LUIGGI, gru idrauliche mobili. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 237. — Grue roulante MORLET. *Semaine* 10 S. 223. — Torfkran of PALMBERG. *Ing. För.* 20 S. 104. — SCRVICE's duplex crane. *Inv.* 7 S. 1254. — SHANKS' portable steam crane. *Mech. World* 19 S. 284. — SMITH's hydraulic hoists. *Engng.* 40 S. 369. — The THWAITE-NEVILLE hoisting crane. *Desgl.* S. 610; *Eng.* 50 S. 314. — WRIGHTSON, centre-crane for Bessemer plant. *Mech. World* 19 S. 374. — Drehkran. *Skissensb.* 5. — Laufkran in Sunderland. *Cbl. Bauw.* 5 S. 70. — Beweglicher Kran zum Verstaen von Waaren. *Masch. Constr.* 18 S. 184. — 35 ton steam crane. Abouchoff works, Petersburg. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7742; *Eng.* 59 S. 174; *Iron A.* 35 Nr. 15. — 5-ton deck crane. *Can. Mag.* 13 S. 25. — 60-ton derrick crane, Glasgow. *Engng.* 40 S. 564. — 15-ton forge crane. *Can. Mag.* 13 S. 341. — The contractor's crane. *Sc. Am.* 53 S. 371. — 10-ton hand crane. *Railr. G.* 17 S. 484. — 40-ton floating crane, Stettin. *Eng.* 60 S. 6. — Cranes, Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 502. — Treuil à vapeur. *Rev. industr.* 17 S. 355. — Grue électrique de 20-tonnes. *Compt. r. min.* 15 S. 13. — Grue de 40 tonnes, jetées de la Tyne. *Rev. industr.* 16 S. 121. — Treuil électrique, gare de La Chapelle. *Electricien* 9 S. 20.

4. Winden. CHASE's lifting jack. *Am. Mach.* 8 Nr. 25. — The GARVERICK journal-box jack. *Railr. G.* 17 S. 292. — Wagenwinde von INGALLS. *Landw. W.* 11 S. 387. — *Sc. Am.* 53 S. 18. — Spiral-Frachtwinde von H. OLDENBURGER. *Masch. Constr.* 18 S. 248. — PORRETT's sack hoist. *J. agr. soc.* 21 S. 741. — SPENCER, portable winding machinery. *Eng.* 59 S. 383. — Sackwinde. *Masch. Constr.* 18 S. 14. — Geared winding engine. *Iron* 25 S. 2. — Balancing winding engines. *Mech. World* 18 S. 238. — The giant hydraulic jack. *Railr. G.* 17 S. 738. — Roues élévatrices pour le transport des résidus des mines. *Mondes IV*, 1 S. 718.

5. Theile von Hebezeugen. CLARK & STANDFIELD, Prefscylinder für das Schleusenhebewerk in Fontinettes. *Dingl.* 256 S. 57. — Wellfedern für Hebedaumen von A. DIETRICH. *Masch. Constr.* 18 S. 338. — GOTTLOB, JUCH, BOCK bez. ERNST, Triebwerkstheile für Hebezeuge. *Dingl.* 255 S. 493. — RANSOMES' pendulum titan. *Mech. World* 19 S. 249; *Eng.* 60 S. 382. — RAPIER's pendulum titan. *Inv.* 7 S. 959. — SMITH's self lubricating loose pulley. *Am. Mach.* 8 Nr. 28. — WESTON's friction drum. *Desgl.* Nr. 45. — The pendulum titan. *Sc. Am.* 53 S. 312. — Novel arrangement of cop wheels. *Desgl.* 52 S. 159.

6. Sicherheitsvorrichtungen. MARTIN, Sicherheitsvorrichtungen für Fahrstühle. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 68; *Techn. Cbl.* 3 S. 13; *Ind. Ztg.* 26 S. 445; *Bierbr.* 16 S. 349. — FR. SCHNIZLEIN, Fangvorrichtung für Fahrstühle oder Aufzüge. *Maschinenb.* 20 S. 215. — WYTHE, safety hoist. *Build. a. woodw.* 21 S. 80. — Fangvorrichtungen für Fahrstühle. *Z. Spiritusind.* 8 S. 25. — Appareil de sûreté pour ascenseurs. *Mondes IV*, 1 S. 50.

7. Verschiedenes. ANDERTON, plans inclinés pour bateaux. *Ann. ind.* 17, 2 S. 690. —

Blocks, spars, shears and derricks. *Mech. World* 18 S. 166. — CARLGREN, timmeruppfordringsverk vid Domsjö såg. *Ing. För.* 20 S. 79. — CHASE, federnder Hebe- und Wägeböck. *Techniker* 7 S. 212; *Dingl.* 258 S. 344. — ERNST, Hebezeuge, Erfindungsausstellung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 738. — Plan incliné à treuil électrique des établissements JASPAR. *Rev. industr.* 16 S. 375. — JONES' car replacer. *Sc. Am.* 52 S. 130. — LEWIS & SON's milk-can lifter. *J. agr. soc.* 21 S. 43. — MAC NELLY, inloading and elevating apparatus. *Sc. Am.* 52 S. 131. — MUNDY, bridge erecting hoisting engine. *Railr. G.* 17 S. 565. — PESLIN, plan incliné pour bateaux. *Rev. industr.* 16 S. 173. — TWEDDELL, hydraulic machinery in workshops. *Mar. E.* 6 S. 288. — WESTMEYER, Schienenhebeböcke für Eisenbahngleise. *Dingl.* 257 S. 221. — WILLIAMSON's hoisting machinery. *Am. Mach.* 8 Nr. 27. — Prefscylinder für senkrechte Schiffshebevorrichtungen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 136. — Amerikanisches Hebezeug zum Versetzen von Werksteinen. *Desgl.* S. 353. — Zwei Hebevorrichtungen für Baumaterialien in Berlin. *Baugew. Z.* 17 S. 924, 973. — Hoisting plant, Iron Bay Manufacturing Co. *Am. Mach.* 8 Nr. 38. — Hydraulic machinery, port of Buenos Aires. *Eng.* 59 S. 103, 184. — Air lock with hoisting engine for the Forth bridge. *Iron A.* 35 Nr. 14. — Hand derrick car. *Railr. G.* 17 S. 674.

Hefe, s. Bier 5, Gährung 2. 1. Herstellung und Behandlung. AUBRY, reine Hefe. *Z. Brauw.* 8 S. 237. — BRADLEY's Hefereinigungsmaschine. *Mälzer* 4 S. 453; *Hopfen Z.* 25 S. 656. — CONRAD, PARTENHEIMER's Kunsthefe ohne Malz. *Z. Spiritusind.* 8 S. 266. — DEGEN, das Waschen (Abwässern) der Hefe. *Bierbr.* 16 S. 222. — DELBRÜCK, Hefenzüchtung. *Elsner's M.* III, 7 S. 57; *Techn. Cbl.* 3 S. 57; *Z. Spiritusind.* 8 S. 265, 267. — FROBERG, Wasch- und Sortirapparat für obergährige Hefe. *Hopfen Z.* 25 S. 919. — GOPPEL, fortgesetzte Erzeugung einer gährfähigen Hefe. *Bierbr.* 16 S. 738. — GUMBINNER, Führung der Kunsthefe. *Brenn. Z.* 14 S. 11. — HAYDUCK, Regenerierung der Bierhefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 208, 280. — HAYDUCK, Einfluss des Waschens der Hefe auf ihre Zusammensetzung u. s. w. *Z. Spiritusind.* 8 S. 219. — JACOBSEN, Reinzüchtung von Brauereihefe. *Z. Brauw.* 8 S. 117; *Hopfen Z.* 25 S. 430. — JÖRGENSEN, Gährungspilze. Reinzüchtung der Hefe. *Desgl.* S. 309, 359. — KEY, Einfluss von Licht auf die Entwicklung von Hefe. *Bierbr.* 16 S. 724. — MANN, Regenerieren der Mutterhefe. *Z. Spiritusind.* 8 S. 765, 801. — MERAWSKI, Apparat zum Reinigen und Sortiren von Hefe. *Desgl.* S. 438; *Wschr. Brauerei* 2 S. 237. — OPLÄNDER's Apparat zum Reinigen und Sortiren der Hefe. *Desgl.* S. 182; *Z. Spiritusind.* 8 S. 339. — PARTENHEIMER's Kunsthefe ohne Malz. *Desgl.* S. 475, 515, 553. — ROMMIER, cultivirte Weinhefe. *Z. Brauw.* 8 S. 35; *Wschr. Brauerei* 2 S. 62. — SAARE, Prefshefe aus Kartoffelmalsche. *Z. Spiritusind.* 8 S. 533. — SARRE, ein neuer Hefenkühler. *Desgl.* S. 82. — SAARE, Vorrichtung zur Bewegung von Hefekühlern. *Desgl.* 13 S. 98. — SCHWARZ, Fortpflanzung der Hefepilze. *Brenn. Z.* 14 S. 2. — SENFF und KEMPE, Wirkung des sogen. Herführens der Hefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 433. — THEUREK, Regeneration der Bierhefe. *Am. Bierbr.* 18 S. 353. — WEGELIN, machine for making compressed yeast. *Sc. Am.* 52 S. 23. — WEISS, Reincultur der Hefe. *Hopfen Z.* 25 S. 285; *Mälzer* 4 S. 199. — WILL, die Züchtung reiner Hefe. *Z. Brauw.* 8 S. 173. — WREDE, über Prefshefefabrication. *Erfind.* 12 S. 533. — WREDE, über Brennerei-Kunsthefe-Erzeugung. *Desgl.* S. 350. — Fabrication von Kunst- und Prefshefe. *Techn. Cbl.* 2 S. 87. — Cultur reiner Hefe aus

einer Hefezelle. *Bierbr.* 49 S. 895. — Die Cultur reiner Bierhefe. *Am. Bierbr.* 18 S. 264. — Herführen der Hefe. *Hopfen Z.* 25 S. 913. — Neuerungen auf dem Gebiete der Prefshefen-Fabrikation. *Ind. Z. Rig.* 20 S. 247. — Das Entbittern der Hefe. *Bierbr.* 16 S. 751. — Sogenannte Stärkungsmittel für die Hefe. *Desgl.* 16 S. 493, 619. — Conservirung der Hefe durch Eintrocknen in luftverdünntem Raume. *Elsner's M.* 3 S. 49; *Techn. Cbl.* 3 S. 49. — Mittel gegen Degeneration der Hefe. *Bierbr.* 16 S. 120. — Ersparniß an Malz in Prefshefenfabriken. *Brenn. Z.* 14 S. 14. — Darstellung von Kunsthefe für Brennereizwecke. *Z. landw. Gew.* 5 S. 2, 9, 17. — Lüftung der Hefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 301. — Das Waschen der Hefe. *Desgl.* S. 281. — Abnehmen der Mutterhefe. *Brenn. Z.* 14 S. 95. — Practisches Prefshefen-Verfahren. *Desgl.* S. 43. — Zusatz von Eis zu Kunsthefe. *Desgl.* S. 80. — Verwendung der Schlempe als Zukühlwasser bei der Prefshefe-Fabrication. *Desgl.* S. 63. — Anwendung der Phosphorsäure bei Kunsthefe. *Desgl.* S. 49. — Cultivated wine yeast. *Brew. J.* 21 S. 292. — The use of „drawings“ or filtrate from yeast-press. *Desgl.* S. 102.

2. **Eigenschaften und Prüfung.** AUBRY, Klärung und Richtigstellung der Ansichten über reine Hefe. *Hopfen Z.* 25 S. 521; *Z. Brauw.* 8 S. 133. — ERRERA, Vorkommen des Glykogens in der Bierhefe. *Desgl.* S. 333; *Wschr. Brauerei* 2 S. 577; *Z. Spiritusind.* 9 S. 69. — FRANCKE, die Gährkraft der Hefe und der Einfluß des Malzverbrauches auf dieselbe bei der Prefshefenfabrication. *Desgl.* S. 216. — GINTL, zur Werthbestimmung der Prefshefe. *Dingl.* 256 S. 373; *Z. Spiritusind.* 8 S. 551. — GRIESSMAYER, Vorkommen von Glykogen in der Bierhefe. *Hopfen Z.* 25 S. 1313. — GRIESSMAYER, Verhalten des Guanins, Xanthins und Hypoxanthins bei der Selbstgährung der Hefe. *Desgl.* S. 1001. — HANSEN, Alkoholgährungspilze. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 417. — HARZ, Abstammung der Hefepilze. *Desgl.* S. 216. — HAYDUCK, angebliche Existenz von Heferassen mit constant sich erhaltenden Eigenschaften. *Wschr. Brauerei* 2 S. 314. — HAYDUCK, Einfluß des Abwässerns auf die chemische Zusammensetzung und die Gährkraft der Hefe. *Desgl.* S. 490; *Z. Spiritusind.* 8 S. 723. — HERZFELD, Werthbestimmung der Prefshefen. *Desgl.* S. 594. — JÖRGENSEN, verschiedene Rassen von Hefe. *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8. Aug. — JÖRGENSEN, Verhältniß der Alkohol-Fermentorganismen gegenüber der Saccharose. *Desgl.* S. 226. — MATZ, die nach HANSEN reingezüchtete Hefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 276. — OLIVERI, Bestandtheile der Weinsäure in der Hefe. *Rep. an. Chem.* 23 S. 389. — SAARE, Prüfung der Triebkraft und Gährkraft der Hefe. *Z. Spiritusind.* 8 S. 533; *Wschr. Brauerei* 2 S. 367. — SCHWARZ, die Fortpflanzung der Hefepilze. *Elsner's M.* III, 6 S. 97; *Techn. Cbl.* 2 S. 97; *Bierbr.* 16 S. 840. — SCHWARZ, mikroskopische Prüfung der Bierhefe. *Desgl.* S. 116. — SCHWARZ, über die Unterschiede der Oberhefe und Unterhefe und der durch diese hervorgerufenen Gährungen. *Am. Bierbr.* 18 S. 217. — TEIXEIRA-MENDES, neue Alkoholhefe, welche Rohrzucker nicht invertirt. Vorschlag zur Trennung von Glukose und Saccharose durch dieselbe. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 416; *Z. Brauw.* 8 S. 37. — WACKENHUTH, Beurtheilung der Hefe. *Hopfen Z.* 25 S. 1329; *Wschr. Brauerei* 2 S. 679. — WEIS, Untersuchung lebender und tochter Hefezellen. *Hopfen Z.* 25 S. 166. — WILL, Unterscheidung der Hefearten. *Desgl.* Nr. v. 8. Aug. — Noch ein Wort über die reine Hefe. *Z. landw. Gew.* S. 106, 123. — Ueber Lebensfähigkeit und Entwicklung der Hefe. *Mäuser* 4 S. 433. — Selbstgährung der Hefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 513. — Ueber die Prüfung

der Triebkraft und Gährkraft der Hefe. *Z. landw. Gew.* 14 S. 108. — Verwerthung der Hefe. *Hopfen Z.* 25 S. 69. — Die Carlsberger rein gezüchtete Hefe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 126. — Kränkliche Hefe. *Bierbr.* 16 S. 758. — Weakness of yeast. *Brew. J.* 21 S. 393. — Impurities in yeast. *Desgl.* S. 255. — Young yeast. Colour of yeast. *Desgl.* S. 184, 185. — Presence of crystals in yeast. Degeneration of brewer's yeast. Yeast foud. *Desgl.* S. 257, 258.

Heißluftmaschinen. G. A. BUSCHBAUM's Heißluftmotor. *Maschinenb.* 20 S. 22. — Machine thermique Garbie. *Ann. ind.* 17, 1 S. 791. — LAGARD, machine à air chaud. *Chron. ind.* 8 S. 595. — The VICTOR caloric engine. *Mech.* 6 S. 227; *Iron A.* 36 Nr. 1; *Can. Mag.* 13 S. 313. — Heißluftmaschine der Berlin-Anhaltischen Maschinenbau-Gesellschaft. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 935. — Heißluftmaschine (Ausstellung Görlitz). *Masch. Constr.* 22 S. 444.

Heizung, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Rauchbeseitigung, Ventilation, Schorsteine. 1. **Oefen und Kamine.** Poêle calorifère BESSON. *Technol.* 47 S. 146. — DICKINSON's fire-place attachment. *Sc. Am.* 53 S. 260. — Gußeiserne Rippenöfen für Dampf- und Warmwasserheizung vom EISENWERK KAISERSLAUTERN. *Masch. Constr.* 18 S. 222. — Schnellheizer und Rauchverbrenner für Oefen von GEBR. JACOBSOHN. *Baugew. Z.* 17 S. 507. — KRÄTZER, Petroleumöfen zum Leimwärmen. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 276. — Calorifère LE JARIEL. *Ann. ind.* 17, 2 S. 511. — RECK, Heizöfen für Eisenbahnstationen. *Baugew. Bl.* 4 S. 376; *Z. Transp.* 2 S. 91. — SIJMONS, ontsmetting-ovens. *Tijdschr.* S. 151. — Mantelöfen von E. STURM. *Masch. Constr.* 18 S. 238; *Dingl.* 257 S. 508. — STURM, die Construction der Heizapparate und Mantelöfen. *Ind. Ztg.* 50 S. 506. — WELSHAUS, stove implement. *Sc. Am.* 52 S. 146. — WERY, cheminées fumivores économiques. *Chron. ind.* 8 S. 269; *Bull. d'enc.* 84 S. 185. — WICKEL's neuer Ofen. *Gesundheit* 10 S. 21. — WILLIAMSON's stove. *Sc. Am.* 52 S. 248. — Erdöl-Oefen für Zimmerheizung. *Mel. Arb.* 11 S. 3. — Bericht über die Ausstellung in Görlitz (Ofenindustrie). *Zt. f. Drechsler* 24 S. 232. — Schacht-Mantel-Oefen (für Zimmerheizung). *Rundsch. Maschinenl.* 21 S. 248. — Ventilations-Ofen-Heizung. *Baugew. Bl.* 4 S. 245. — Circularöfen für Werkstätten und Säle. *Ind. Ztg.* 26 S. 126. — Ersatz für Ofenklappen. *Bausig.* 19 S. 618. — Neue amerikanische Ofenformen. *Eisen Ztg.* 6 S. 563. — Grate. *Builder* 49 S. 551. — Gasoline stoves. *Am. Mail.* 15 S. 43. — Perfectionnements aux appareils de chauffage. *Semaine* 9 S. 353. — Cadres extensibles de cheminées. *Desgl.* 10 S. 212.

2. **Warmwasserheizung.** VAN DER BORGHT, Wasserstrom-Heizapparat. *Techn. Cbl.* 3 S. 111. — GROVE, Dampfkochapparat und Circulationsheizung. *Masch. Constr.* 23 S. 455. — HÄNEK, Heißwasserheizungen. *Ges. Ing.* 8 S. 99. — HOUBEN SOHN CARL, Wasserstrom-Heizapparat. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 268. — Dampfwasseröfen der Actien-Gesellschaft SCHÄFFER & WALCKER. *Gew. Z.* 49 S. 393. — Der Wasserstrom-Heizapparat, System VANDER-BORGHT-HOUBEN. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 141.

3. **Dampfheizung.** BARTLETT, central steam heating. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7772. — EINBECK, die Niederdruckdampfheizung, System BECHEM & POST. (Auszug eines Vortrages.) *Ind. Gew. Bl.* 50 S. 393. — FISKE's automatic steam heating. *Can. Mag.* 13 S. 372; *Man. Build.* 17 S. 224. — Gesellschaft HOLLY, Dampfmeser für amerikanische Städteheizung. *Dingl.* 257 S. 534.

— PEARCE's steam radiator. *Plumber* 11 S. 501.
 — SCHÄFFER & WALCKER's Dampf-Wasser-Oefen. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 180. — Amerikanische Dampfheizung. *Ind. Ztg.* 26 S. 57. — Die Behandlung des Abdampfes. (Kraftverlust durch zu enge Leitungen, Verwendung zum Heizen und zu Bädern.) *Gew. Z.* 49 S. 384. — Ueber die Verwendung von Abdampf zu Heizzwecken. *Eisen Ztg.* 6 S. 781; *Ind. Ztg.* 26 S. 456; *Musl. Z.* 34 S. 333; *Ind. Bl.* 22 S. 323. — Water-line system of steam-heating. *Plumber* 12 S. 352. — Steam heating, Manhattan bank. *Desgl.* 11 S. 230. — Steam heating, R. Monnaie theatre Brussels. *Desgl.* 12 S. 395. — Steam heating apparatus, 140 Broadway. *Desgl.* S. 149. — Chauffage à vapeur d'un établissement industriel. *Portef. ec.* 30 S. 1. — Chauffage à la vapeur, États-Unis. *Gén. civ.* 7 S. 111. — Chauffage à la vapeur dans les villes. *Ann. ind.* 17, 1 S. 531.

4. **Luftheizung.** FISCHER et STIEHL, chauffage à air chaud. *Rev. industr.* 16 S. 4. — GROVE, Luft- und Wasserheizapparat mit Generator-(Gas-) Feuerung. *Masch. Constr.* 23 S. 456. — GUZZI, calorifero ad aria calda ad alimentazione automatica. *Polit.* 33 S. 32, 208; *Atti* 17 S. 67; *Desgl.* 18 S. 37. — KÖRTING, Luftheizungs-Calorifère. *Masch. Constr.* 24 S. 477.

5. **Gasheizung.** GADD, heating of air and its value in regenerative furnaces. *J. gas l.* 45 S. 152. — HEAD, Feuerung mittelst Strahlung für Regenerativ-Gasöfen mit hoher Temperatur. *Ges. Ing.* 8 S. 267, 295. — HUMPHRYS, gas stoves and pure air. *J. gas l.* 45 S. 245. — KNAUDT, Betrieb von Wassergasöfen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 800. — SCHAAR, das SIEGEL'sche Sparfeuerungssystem. *Elsner's M.* 3 L. 28. — SCHMIDHAMMER, Heizmethode bei Regenerativ-Gasöfen. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 57. — VALON, the rapid heating of air, and the manner in which it affects the general method adopted in the construction of so-called „regenerator“ furnaces for heating gas-retorts. *J. gas l.* 45 S. 436. — WITZ, pouvoir calorifique du gaz d'éclairage. *Ann. d. Chim.* Nr. 6 S. 256. — Gasfeuerung gegen Rostfeuerung. *Gew. Z.* 50, S. 119. — Gas heat for mechanical purposes. *Gas Light* 42 S. 36. — Gas at the Parkes museum. *Builder* 48 S. 829. — On heating by radiation as applied to the regenerative gas furnace. *J. gas l.* 45 S. 60.

6. **Verschiedenes.** ACKERMANN, Centralheizungen und Vorurtheile dagegen. *Ges. Ing.* 8 S. 263. — BECHEM & POST u. A., neuere Heizungs- und Lüftungsanlagen für gröfsere Gebäude. *Dingl.* 256 S. 466. — Heating and ventilating apparatus of the BIJELOW school. *Plumber* 11 S. 393. — BOYLE's patent ventilating and smoke-consuming grate. *Builder* 49 S. 480. — HEAD, heating by radiation. *Engng.* 39 S. 226. — HOPKINSON's copper cylinders. *Mech. World* 18 S. 56. — LÜRMANN, das FRIEDRICH SIEMENS'sche Heizverfahren mit freier Flammenentfaltung. *Stahl* 5 S. 238. — NIESKE's Natronwärmer. *Gesundheit* 10 S. 73. — NIESKE's Carbonnatron-Ofen. *Baugew. Bl.* 4 S. 108. — ROBIN's ventilation and warming of chemical laboratories. *Builder* 49 S. 458. — SIEMENS, Heizverfahren mit freier Flammenentfaltung. *Berg Ztg.* 44 S. 462; *Dampf* 1 S. 111, 123; *Z. Brauw.* 8 S. 119; *Jern. Kont.* 40 S. 190. — STURM, Heizung der Kirchen. *Ind. Ztg.* 26 S. 453. — STURM, Heizung der Schulen. *Desgl.* S. 473. — STURM, der gegenwärtige Stand der Heizfrage VII Gefängnisse, VIII Kirchen, IX Schulen. *Rundsch. Maschinent.* 21 S. 251, 259, 260; *Maschinenb.* 20 S. 480. — WICKEL's Heizung und Ventilation. *Ind. Ztg.* 26 S. 374. — Ueber Heizergeschicklichkeit. *Thonind.* 40 S. 497. — Heizung und Lüftung einer Pariser Schule. *Dingl.* 256 S. 14.

— Technische Beaufsichtigung bei Schulheizungen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 85. — Das Heizungs- und Lüftungswesen auf der Gesundheitsausstellung in London 1884. *Dingl.* 256 S. 261. — Warming and ventilating of the Presbyterian church, New-York. *Plumber* 11 S. 130. — Les calorifères. *Semaine* 10 S. 136. — L'acétate de soude dans le chauffage. *Chron. ind.* 8 S. 53.

Heizwerth. FISCHER, über Brennwerthbestimmungen. *Dingl.* 258 S. 330. — LANDRIVAN, puissance d'évaporation des houilles. *Gén. civ.* 8 S. 94. — LIETZMANN, Heizversuche mit verschiedenen Brennmaterialien. *Z. Spiritusind.* 8 S. 629. — Heizversuche in einer Münchener Brauerei. *Hofen Z.* 25 S. 1255. — Relative value of coal to the consumer. *Coll. Guard* 49 S. 695. — Comparative merits of anthracite and bituminous coals. *Iron A.* 35 Nr. 21. — Cost of gas as fuel for domestic purposes, compared with that of coal. *J. gas l.* 46 S. 286. — Chaleur de combustion de la houille. *Rev. industr.* 16 S. 161. — SAKURAI, calorific power of fuel. *Chem. News* 1360 S. 303. — STOHMANN und V. RECHENBERG, über die Bestimmung des Brennwerthes. *Dingl.* 257 S. 413. — WEINLIG, über Wettheizversuche. *Desgl.* 258 S. 425.

Hobel, Hobelmaschinen. ARCHDALE's shaping machine. *Eng.* 59 S. 333; *Mech.* 6 S. 206; *Sc. Am.* 53 S. 5; *Iron A.* 35 Nr. 22. — BENTEL's hand planer. *Am. Mach.* 8 Nr. 17. — BERRY's planing machine. *Engng.* 39 S. 389; *Mech. World* 19 S. 422. — BERRY's iron planer. *Railr. G.* 17 S. 357. — BETTS 8-foot iron planer. *Am. Mach.* 8 Nr. 29. — BILGRAM, Kegelradhobelmaschine. *Dingl.* 257 S. 442. — BOULT's single shaper. *Builder a. woodw.* 21 S. 92. — BRITON's plate straightening machine. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8204. — BRITTON's machine for levelling sheet metals. *Iron A.* 35 Nr. 19. — BULLARD, Bridgeport 20-inch shaper. *Am. Mach.* 8 Nr. 3. — CLEMENT's hand or buzz planer. *Am. Mail.* 15 S. 161; *Iron A.* 35 Nr. 12. — COLLIER's planing machine. *Mech. World* 19 S. 124. — DELRICK's iron planer. *Am. Mach.* 8 Nr. 7. — EGAN's shaping machine. *Build. a. woodw.* 20 S. 113. — EGAN's traveling-bed planer. *Am. Mail.* 15 S. 193. — EGAN's planer and smoother. *Iron A.* 35 Nr. 23; *Am. Mail.* 16 S. 175. — EGAN's planer and matcher. *J. railw. appl.* 5 S. 598. — EGAN's double cylinder planer. *Am. Mach.* 8 Nr. 34. — EGAN's vierseitige Hobel- und Kehl-Maschine. *Techniker* 4 S. 37. — FALES' bench plane. *Man. Build.* 17 S. 234. — FAY, double planing machine. *Railr. G.* 16 S. 195. — FRANK's matcher and planer. *Am. Mail.* 16 S. 71. — GOEDE's wood planing machine. *Mech. World* 18 S. 42. — HAMILTON's horizontal planer. *Eng.* 60 S. 381. — HENDEY's 24-inch shaper. *Am. Mach.* 8 Nr. 18. — HENDEY's 25-inch shaper. *Desgl.* Nr. 31. — HEURTIER's toolbox for planing machines. *Mech. World* 19 S. 59. — LODGE, 24-inch shaper. *Am. Mach.* 8 Nr. 8. — LODGE's 36-inch planer. *Desgl.* Nr. 32. — MUSGRAVE's planing machine. *Mech. World* 18 S. 338. — NELSON's planer and matcher. *Am. Mach.* 8 Nr. 19. — The NILES plate planer. *J. railw. appl.* 5 S. 438; *Am. Mach.* 8 Nr. 44. — RANSOME, machine à raboter sur quatre faces. *Publ. ind.* 30 S. 413. — ROGER's flooring machine. *Man. Build.* 17 S. 196. — ROGERS' planer and matcher. *Desgl.* S. 103, 270. — SHANK's planing machine. *Engng.* 40 S. 227. — SMITH, plate edge planing machine. *Mech. World* 18 S. 38. — VARALL, appareil dresseur pour machine à raboter. *Rev. industr.* 16 S. 14. — WOODS, fast feed flooring machine. *Man. Build.* 17 S. 174. — WOOD's heavy pattern flooring machine. *Iron A.* 36 Nr. 4. — Maschine zum Bearbeiten von Eisenbahnwagenrädern.

Shissensb. 3. — 15-inch pillar shaper. *Am. Mach.* 8 Nr. 16. — Plate edge planing machine. *Mech. World* 18 S. 352. — Surface grinding attachment for planing machines. *Desgl.* S. 111. — Iron planer, National tool Co. *Railr. G.* 17 S. 18. — Improved iron planer. *Am. Mach.* 8 Nr. 22. — Double cylinder planer. *Iron* 26 S. 367. — Double-cylinder planing machine. *Desgl.* 25 S. 293.

Hochbau, s. Baumaterialien, Fabrikanlagen. — 1. **Rüstungen.** BARLOW's clamp floor roof scaffold. *Sc. Am.* 53 S. 356. — SERTIN, échafaudages mobiles en fer. *Semaine* 9 S. 341. — WEST's independent scaffold. *Builder* 49 S. 321. — WEST's travelling scaffold. *Desgl.* S. 322; *Inv.* 7 S. 897. — Die Mauerlatte. *Baugew. Bl.* 4 S. 551. — Scherenklaue, Apparat zur schnelleren Auf- und Abrüstung von Gewölben auf eisernen Trägern. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 97.

2. **Fundierung.** SCHLICKEYSEN, Betonbereitung und Versenkungsmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 112. — Künstliche Blöcke für Seebauten. *Mitth. Seew.* 13 S. 126. — Fundamentierung der Gebäude. *Baugew. Bl.* 4 S. 21. — Zurichtung, Einrammen und Standfestigkeit der Rostpfähle. *Desgl.* S. 229. — Form und Stärke umgekehrter Fundamentbögen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 11. — Foundation walls. *Carp.* 17 S. 316. — Accidents dans les travaux à air comprimé. *Gén. civ.* 6 S. 262. — Mur de soutènement. *Semaine* 10 S. 25. — Les fondations de la Sorbonne. *Desgl.* S. 17.

3. **Holzconstructionen.** ALLEMANINI, travi incastrate. *Polit.* 33 S. 65. — BARRÉ, charge comparative des solives. *Semaine* 10 S. 124. — BAYER, calcul des grandes charpentes. *Gén. civ.* 6 S. 295. — LEVY, poutres droites à plusieurs travées. *Ann. ind.* 17. 1 S. 712. — MOHR, zur Theorie des Fachwerks. *Civiling.* 31 S. 289. — SAVIOLTI, il problema della trave continua. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 370. — Holz-Asphalt-Constructionen. *Baugew. Z.* 17 S. 140. — Ebene Fachwerksysteme mit festen Knotenpunkten. *Cbl. Bauw.* 5 S. 165. — Influence of wood upon architecture. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7751.

4. **Stein- und Betonconstructionen.** CARRICO, apparatus for building concrete walls. *Sc. Am.* 52 S. 114. — DISS, Stampfbetonarbeiten. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 132. — HOFFMANN, Steinbauten. *DI. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 48, 177. — LATERRADE, stabilité des voûtes en maçonnerie. *Ann. ponts et ch.* VI, S. 141; 10 S. 1004. — THOMPSON, concrete building. *Inv.* 6 S. 649. — TRÉLAT, stabilité des baies. *Gén. civ.* 7 S. 409. — Ueber Betonbauten. *Masch. Constr.* 18 S. 406. — Sandsteinverblendung des Berliner Schauspielhauses. *Baugew. Bl.* 4 S. 309. — Mauern mit Licht-Isolirschichten. *Ges. Ing.* 8 S. 323. — Improvements in concrete construction. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8260. — Construction des murs. *Semaine* 9 S. 505.

5. **Eisenconstructionen.** BAKER, über Dimensionenberechnung der Eisenconstructionen. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 10 S. 295. — BAUSCHINGER, Widerstandsfähigkeit eiserner und steinerner Säulen bei Gebäudebränden. *Eisen Ztg.* 6 S. 269. — BAUSCHINGER, das Verhalten gußeiserner, schmiedeeiserner und steinerner Säulen im Feuer und bei raschem Abkühlen. *Dingl.* 256 S. 325. — BÖLLINGER, Berechnung schmiedeeiserner Stützen. *Wbl. Bauk.* 7 S. 42, 51. — CLUSS, Verhalten eiserner Stützen unter dem Einfluß von Feuer und Wasser. *Ind. Bl.* 22 S. 333. — CONSIDÈRE, le fer et l'acier dans les constructions. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 574; *Gén. civ.* 7 S. 165. — EIFFEL's 1000 foot tower. *Sc. Am.* 52 S. 23. — HAERING, Springen gußeiserner Säulen (durch Gefrieren zu-

fällig eingedrungenen Wassers). *Baugew. Z.* 101 S. 953. — HOFFMANN, Feuersicherheit des Eisens bei Bauten. *Eisen Ztg.* 6 S. 525. — HOFFMANN, Verhalten eiserner und steinerner Säulen im Feuer. *Ind. Bl.* 22 S. 318. — KROHN, Dimensionierung von Eisenconstructionen und Werthziffern. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 153. — LOHSE, Mehrkosten eiserner Decken gegenüber hölzernen Balkenlagen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 429. — QUÉTIL, ferme triangulaire en fil d'acier. *Rev. ind.* 16 S. 181. — SANDERSON, inspection of metallic structures. *Nostrand's M.* 32 S. 277. — Zur Frage der Haltbarkeit von Eisen, welches in Cementbeton eingebettet liegt. *Bauztg.* 98 S. 591. — Eisernes Haus für Kamerun. *Cbl. Bauw.* 5 S. 549. — Feuersichere Wände von Trägerwellblech. *Baugew. Z.* 17 S. 542. — Verhalten eiserner und steinerner Säulen im Feuer. *Cbl. Bauw.* 5 S. 371. — Säulen aus Kreuzisen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 936. — Verhalten des Gußeisens in Bauten bei Feuersgefahr. *Z. Feuerw.* 14 S. 52. — Verhalten eiserner Stützen im Feuer. *Desgl.* S. 115. — Feuersicherheit gußeiserner Pfeiler. *Desgl.* S. 67. — Verwendung eiserner Säulen bei Bauten. *Baugew. Bl.* 4 S. 282; *Ind. Ztg.* 26 S. 115. — Bestimmung der Querschnitte von Eisenconstructionen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 357. — Die Anwendung von verzinktem Wellblech. *Ztg. Blechind.* 14 S. 356. — Ornamentation of works in iron. *Builder* 48 S. 116. — Iron in modern architecture. *Iron A.* 35 Nr. 1. — Voûta en fer et en briques. *Semaine* 9 S. 421. — Poutre en fer avec porte-à-faux. *Desgl.* S. 457. — Colonnas en fonte. *Ann. d. constr.* 31 S. 164. — Charpente métallique de la direction d'artillerie, Clermont-Ferrand. *Gén. civ.* 6 S. 252. — Marché en fer de Sainte-Rose, Guadeloupe. *Semaine* 9 S. 414.

6. **Fenster und Thüren.** BETTERMANN's sash securer. *Sc. Am.* 53 S. 356. — BROWN's shutter worker. *Desgl.* 52 S. 66. — BUCHNER's window. *Desgl.* 53 S. 354. — FRANK's sash and blind tenoner. *Am. Mach.* 8 Nr. 46. — HEGENER, Thüren aus Pappe. *Tischler Ztg.* 27 S. 323. — HENRY's window sash and frame. *Sc. Am.* 53 S. 114. — KORTÜM, Construction von inneren Thüren. *Cbl. Bauw.* 5 S. 520. — LUDWIG, Stellvorrichtung für Oberlichtfenster. *Baugew. Bl.* 4 S. 43. — The SHIMER combination head. *Man. Build.* 17 S. 220. — SIERING's luftdicht schließende Fenster. *Presse* 12 S. 459. — Construction der Fenster. *Baugew. Bl.* 4 S. 613. — Oberlichter von Linsen- und Prismenglas. *Cbl. Bauw.* 5 S. 256. — Gegen das Anlaufen und Gefrieren der Schaufenster. *Tischler Ztg.* 36 S. 314. — Stellbare Fenster-vorhänge „Jalousien“. *Desgl.* 12 S. 37. — Fire proof doors. *Gas Light* 42 S. 318. — Window frames. *Build. e woodw.* 21 S. 215. — Chassis de fenêtre. *Semaine* 10 S. 234.

7. **Fußböden.** BETHE, Fußbodenconstructionen. *Baugew. Z.* 17 S. 201; *Baugew. Bl.* 4 S. 166; *Gew. Z.* 50 S. 88. — Leichtabnehmbare Fußböden von BETHE. *Hann. Gew. Bl.* S. 121. — EGAN, rapid feed flooring machine. *Am. Mail* 15 S. 124. — PETRIN, Hohlboden für Magazine. *Mitth. Art.* 16 S. 33. — Fußböden aus Kautschuk. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 27; *Gew. Z.* 50 S. 80. — Hohlboden für Magazine. *Mitth. Art.* Not. S. 33. — Neue Fußbodenconstructionen. *Baugew. Z.* 17 S. 85. — Werkzeug zum Durchschlagen von Fußbodenbrettern. *Desgl.* S. 227. — Herstellung des Gypsestrichs. *Desgl.* S. 34. — Die Herstellung von Fußböden in Arbeitsräumen. *Baugew. Bl.* 44 S. 698. — Impervious coverings on flooring of wood. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8173. — Vitres-dalles et planchers translucides. *Semaine* 9 S. 485. — Surcharge des planchers. *Desgl.* S. 485. — Planchers

en bois. *Desgl.* S. 520. — Planchers en fer et en verre. *Desgl.* 10 S. 90. — Charpente pour plancher. *Desgl.* 9 S. 534.

8. **Decken.** BAUM, Construction der Balkendecken. *Baugew. Bl.* 4 S. 487. — MEYER, Verfahren um Cementdecken zur Aufnahme von Malerei geeignet zu machen. *Hann. Gew. Bl.* S. 188. — Fire proof ceilings. *Eng.* 60 S. 441. — Hourdis coulés et posés. *Semaine* 10 S. 80. — Hourdis en terre cuite pour planchers. *Desgl.* S. 54.

9. **Treppen.** ATCHINSON, staircases. *Builder* 48 S. 395. — RIVOALEN, écroulement d'un escalier à Thiers. *Ann. d. constr.* 31 S. 124. — Anlage und Bau der Treppen. *Baugew. Bl.* 4 S. 554.

10. **Dächer.** BOCK, über Falzdachziegel. *Baugew. Bl.* 99 S. 930. — COLEMAN, on cheap covering for yards; correspondence. *Field* 66 S. 814, 873. — DÉTAIN, le chéneau moderne. *Semaine* 10 S. 173. — ENGEL, Chloritcementdach. *Baugew. Z.* 17 S. 688. — ENGEL, Theercement-Dächer. *Presse* 12 S. 442. — ENGEL, Bedachung mit Eisenwellblech. *Ind. Bl.* 22 S. 143. — ENGEL, Falzdachpfannen von V. KOBLYNSKY. *DI. Töpfer- u. Z.-Ztg.* 16 S. 9. — FORTIN-HERRMANN, tuile gouttière. *Ann. d. constr.* 31 S. 61. — FOWKE's semicircular timber roof trass. *Proc. civ. eng.* 82 S. 301. — Glaseindeckung nach GÖLLER. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 132. — HEIN, LEHMANN & CO., feuerfeste Bedachungen mit verzinkten und verbleiten Pfannenblechen. *Eisen-Ztg.* 6 S. 250, 486, 526; *Schlösser Z.* 3 S. 137, 147. — LANDSBERG, das Eigengewicht eiserner Dachbinder. *Erbkam's Z.* 35 S. 106. — LEHMANN's feuerfeste Dachdeckungen. *Ind. Ztg.* 26 S. 257. — The MONTROSS metallic shingle. *Build. a. woodw.* 21 S. 96; *Man. Build.* 17 S. 49; *Iron A.* 35 Nr. 14; *Text. Rec.* 6 S. 316. — NEWTON's cornice gutter. *Sc. Am.* 52 S. 354. — VON NOORDEN's metallic shingle. *Man. Rev.* 18 S. 276. — RANDHAHN's Asphaltjute als Deckmaterial zu Bauzwecken. *Hann. Gew. Bl.* S. 73. — REGAN's metallic shingle. *Iron A.* 36 Nr. 14. — SCHRÖDER, über die Metallbekleidungen im Allgemeinen sowie über die Eigenthümlichkeiten, welche bei Kuppelbedachungen mittelst Rauten vorkommen. *Met. Arb.* 51 S. 400. — SLATER, roof coverings. *Carp.* 16 S. 267; *Builder* 48 S. 442. — SMITH, celebrated timber roofs. *Desgl.* S. 476. — Toiture THIRION. *Mondes IV*, 2 S. 329. — V. TIEDEMANN, neue Dachdeckung. *Cbl. Bauw.* 5 S. 49. — Feuerfeste Dachdeckung des Packhofs, Berlin. *Desgl.* S. 158. — Feuerfeste Dachdeckung. *Met. Arb.* 11 S. 130. — Dachbedeckung in verbleitem Eisenblech mit einfachen Falzen. *Ztg. Blechind.* 14 S. 201. — Die Architektur der Gesimse. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 106. — Dachrinnen. *Desgl.* S. 57. — Verwendung der verschiedenen Dachdeckungsmaterialien in Deutschland und anderen Staaten. *Baugew. Z.* 17 S. 339, 487. — Holzcementdächer. *Bausg.* 9 S. 619. — Parallel-Falz-Dachziegel. *Z. Bauw.* 8 S. 377. — Ueber Gebälk- und Dachconstructionen. *Desgl.* S. 393. — Pfannenblechbedachungen. *Ztg. Blechind.* 35 S. 658. — Neues Dachdeckungsmaterial (kreuz und quer geleimte Fournierblätter. *Baugew. Z.* 97 S. 912. — Holzcement (Recept zur Anfertigung). *Baugew. Bl.* 4 S. 688. — Ziegeldächer in nördlichen Ländern. *Desgl.* S. 650. — Einsturz eines eisernen Dachs in Puy-de-Dôme. *Cbl. Bauw.* 5 S. 401. — Pultdachconstruction. *Baugew. Z.* 17 S. 105. — Dachconstruction des Güterschuppens, Anhalter Bahnhof, Berlin. *Baugew. Bl.* 4 S. 165. — Marches et escaliers sur combles. *Semaine* 9 S. 438. — Holzcementdächer. *Bausg.* 19 S. 619. — Ueber externe und interne Dachrinnen. *Baugew. Bl.* 44 S. 697. — Neue Glaseindeckung. *Z. f. Bauhandw.* 24 S. 186. — Iron roofing and iron boillings. *Mech.*

Rep. d. techn. Litt. 1885.

World 19 S. 105. — Roofing tiles. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7599. — Slate roof coverings. *Sc. Am.* 20 S. 7951. — Roof coverings. *Builder* 48 S. 262. — Improved tin roofing. *Man. Build.* 17 S. 5. — Iron roofs. *Mech. World* 19 S. 143. — The fall of the Huddersfield station roof. *Eng.* 60 S. 370. — Some celebrated timber roofs. *Builder* 68 S. 476. — Couverture métallique à dilatation libre. *Ann. d. constr.* 31 S. 69. — Comble pour atelier de fonderie, Sömmering. *Gén. civ.* 6 S. 346. — Le chéneau moderne. *Semaine* 10 S. 112. — Tuiles métalliques. *Desgl.* S. 270. — Toiture ogivale en briques creuses. *Technol.* 47 S. 148. — Le chéneau moderne. *Semaine* 10 S. 164. — Plomb et zinc sur chène. *Desgl.* S. 195. — Combles et pans vitrés. *Desgl.* S. 245. — Chéneaux proportionnés aux toitures. *Desgl.* S. 304.

11. **Keller und andere Gebäudetheile.** KOENEN, Theorie gekrümmter Erker- und Balkenträger. *Bausg.* 101 S. 605. — MELAN, Beitrag zur Gewölbetheorie. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 262, 267. — WAGNER, zur Frage der Wärmezunahme in unterirdischen Bauten. *Dingl.* 255 S. 449. — ZAMPIS, Gewölbe zwischen eisernen Trägern. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 151. — Die Kelleranlagen. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 153, 183, 188. — Berechnung des zweigelenkigen Bogens. *Cbl. Bauw.* 5 S. 463. — Anordnung von Kräfteplänen für die Berechnung von Gewölben und Pfeilern. *Desgl.* S. 385. — Architektur der Wandöffnungen und ihre Ueberdeckungen. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 3. — Anlage und Dimensionen der Keller. *Weinlaube* 17 S. 193, 218, 277. — Fireproof closing of openings in party-walls. *Builder* 48 S. 149. — Rupture d'une voûte au décentrement. *Semaine* 9 S. 314.

12. **Schutz gegen Feuchtigkeit, s. Hausschwamm.** LECHMANN, Isolierung der Bauwerke gegen Erdfeuchtigkeit. *Erfind.* 12 S. 49. — OLSCHBWSKY, wie schützt man sich vor Witterungsschäden an Backsteinrohbauten? *Baugew. Z.* 17 S. 748, 765, 790. — Schutz der Wetterseiten von Fachwerksgebäuden gegen das Eindringen der Feuchtigkeit. *Desgl.* S. 51. — Trockenlegung feuchter Mauern. *Desgl.* S. 202. — Herstellung von Asphalt-Mauerwerk. *Baugew. Bl.* 4 S. 213. — Die Ursachen der sanitären Gefahren beim Bewohnen neuer Häuser und ihre Beseitigung. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 169. — Apparate zum Austrocknen von Neubauten. *Dingl.* 258 S. 527. — Strengthening brickwork and rendering it damp-proof. *Railw. Eng.* 6 S. 40.

13. **Kirchen.** HOLTZINGER, Sakristei von Santo Spirito zu Florenz. *Allgem. Bausg.* 50 S. 23. — LANG, protestantische Kirche zu Vallendar. *Wbl. Bauk.* 7 S. 1. — LUTSCH, der Dom zu Cammin. *Erbkam's Z.* 35 S. 207. — SCHÄFER, Pfarrkirche in der Dausenau bei Ems. *Desgl.* S. 30. — Kirche zu Kassob. *Baugew. Bl.* 43 S. 678, 694. — Entwürfe für eine Kirche sammt Pfarrhofanlage in Ottakring. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 50 S. 361; *Desgl.* 52 S. 380. — Kirchen in Nattheim und Degerloch. *Cbl. Bauw.* 5 S. 536. — Die Kirche zum Heiligen Kreuz, Berlin. *Desgl.* S. 179; *Wbl. Bauk.* 97 S. 482. — Der Umbau der französischen Kirche in Berlin. *Desgl.* 7 S. 41. — Entwürfe zur Gedächtniskirche in Speyer. *Bausg.* 19 S. 49. — L'Eglise du Sacré-Coeur, Montmartre. *Gén. civ.* 6 S. 389.

14. **Schulen.** CUNO, Gymnasium zu Göttingen (in baulicher Beziehung). *Z. Hann.* 8 S. 674. — GRAD, the University of Strasburg. *Nature* 71 S. 557. — Le lycée JANSON, Paris. *Gén. civ.* 7 S. 17. — ROUGE, l'école de St. Roch. *Bull. vaud.* 11 S. 27. — VITTANOVICH, scuole elementari Reggia Carrarese. *Polit.* 33 S. 81. — Die königl. Kriegs-

akademie in Berlin. *Erbkam's Z.* 35 S. 201. — Collegienhaus der Universität Straßburg i. E. *Schw. Bauztg.* 5 S. 20. — Schulhaus bei Ried. *Baugew. Bl.* 4 S. 501. — WETTSTEIN-Schule, Basel. *Schw. Bauztg.* 6 S. 134. — The new „Ecole Centrale“ Paris. *Builder* 49 S. 135. — The New-York trade schools. *Plumber* 11 S. 209. — Harvard law school, Cambridge, Mass. *Builder* 49 S. 858. — Bâtimens de l'Ecole centrale. *Nat.* 13, 1 S. 198. — Ecole de filles, Semblançay. *Ann. d. constr.* 31 S. 24. — Ecole d'agriculture de St. Rémy. *J. d. l'agr.* 2 S. 101.

15. **Krankenhäuser.** SUTTON's hospital. *Builder* 49 S. 811. — MOSES TAYLOR, hospital. *Plumber* 12 S. 441. — Krankenhaus zu Langensalza. *Bauztg.* 19 S. 245. — Das neue Siechenhaus zu Königsberg in Pr. *Desgl.* S. 25. — Hospital für ansteckende Krankheiten zu Newcastle am Tyne. *Baugew. Z.* 17 S. 141. — Park hill hospital, Liverpool. *Eng.* 59 S. 44; *Ges. Ing.* 8 S. 147. — Model plans for infectious hospitals. *Builder* 48 S. 847. — Military hospital for a hot climate. *Plumber* 12 S. 209. — Village hospital. *Desgl.* 11 S. 453. — Projected military hospital. *Builder* 48 S. 669. — Cancer hospital, Brompton. *Desgl.* 49 S. 441. — Hull infirmary. *Desgl.* S. 641. — Circular hospital wards. *Desgl.* S. 443; *Plumber* 12 S. 489. — Round hospital wards. *Desgl.* S. 512. — Hospital des maladies contagieuses, Reedham. *Gaz. arch.* 21 S. 52.

16. **Wohnhäuser.** BIBERLE, Wohnhaus in Profsnitz. *Allgem. Bauztg.* 50 S. 40. — CLAUS & HINTRAEGER, Wohnhaus des H. HEISINGER, Wien. *Desgl.* S. 15. — CLAUS & HINTRAEGER, Wohnhaus in Weickersdorf bei Mährisch-Schönberg. *Desgl.* S. 40. — ENGEL, ländliche Arbeiterwohnungen. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 180; *Baugew. Z.* 17 S. 623. — GEUB's Wohnhaus, Köln. *Baugew. Bl.* 4 S. 390. — Vorderfront des GEUB'schen Hauses, Köln. *Desgl.* S. 469. — GROSS & ZELINEK, Geschäftshaus der Eskompte-Gesellschaft. *Allgem. Bauztg.* 50 S. 47. — KING, ein 2600 \$ kostendes Wohnhaus. *Am. Agr.* 12 S. 367. — KOCH, Wohnhaus in Berlin. *Cbl. Bauv.* 5 S. 363. — KRACKOWITZER, Doppelwohnhaus des H. J. PECIVAL in Döbling bei Wien. *Allgem. Bauztg.* 50 S. 47. — LEMCKE, Rathhausbau in Wiesbaden. *Bauztg.* 19 S. 209. — Maison LEMOINE, Passy. *Semaine* 10 S. 138. — Maisons mobiles POITRINEAU. *Technol.* 47 S. 105. — Neubau des Herrn Maurermeister SCHWARZ, Berlin, Ecke der Französischen- und Charlottenstraße. *Baugew. Z.* 101 S. 950. — Das SEDLMAYR'sche Haus in Berlin. *Cbl. Bauv.* 5 S. 440. — Residence of M. SKIDMORE, New-York. *Plumber* 12 S. 536. — Residence of N. THAYER. *Desgl.* S. 190. — WORKMEN's dwellings, Cartwright street. *Builder* 48 S. 446. — ZIELKENS'sches Haus, Ehrenfeld. *Baugew. Bl.* 4 S. 85. — Neue Arbeiterwohnungen in London. *Gesundheit* 10 S. 53. — Das Hôtel Alexanderplatz zu Berlin. *Bauztg.* 19 S. 1. — Bauernwohnhaus. *Baugew. Bl.* 4 S. 357. — Die Arbeiterstadt zu Mühlhausen. *Desgl.* S. 341. — Wiener Familienhäuser. *Desgl.* S. 629. — Wohnhaus für zwei Beamte, Hameln. *Desgl.* S. 23. — Familienhäuser. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 161. — Baulicher Zustand älterer Häuser in Köln. *Schw. Bauztg.* 22 S. 132. — Beitrag zur Wohnungsstatistik Wien's. *Bauztg.* 102 S. 616. — Gegen die übermäßige Höhe der New-Yorker Miethshäuser. *Desgl.* 100 S. 604. — Villa im Stil der modernen französischen Renaissance. *Baugew. Z.* 99 S. 929. — Wie sollen Europäer in den Tropen wohnen? (in importierten Holzhäusern). *Baugew. Bl.* S. 688. — Ländliche Villa für eine Familie. *Desgl.* 4 S. 581. — Neubau der A. G. Germania, Frankfurt. *Cbl. Bauv.* 5 S. 412. — Villa auf dem Mönchs-

berge bei Sakburg. *Desgl.* 4 S. 453. — Das Piastenschloß, Oels. *Desgl.* 5 S. 303. — Labaurer's cottages. *Carp.* 17 S. 369. — The Dakota apartment, house, New-York. *Plumber* 11 S. 271. — Housing of the working classes in England. *Desgl.* 12 S. 288. — Artisans' dwellings, Petticoat square, London. *Builder* 49 S. 424. — Fire-proof buildings, New-York. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7884. — Semi-detached cottages. *Carp.* 17 S. 68. — The Hemenway buildings, Boston. *Plumber* 11 S. 309. — The Housing of the poor. *Builder* 68 S. 715. — Maison, rue Michel-Ange, Paris. *Semaine* 10 S. 306. — Les logements parisiens à bon marché. *Gaz. arch.* 21 S. 49. — Maison de campagne à Colombes. *Ann. d. constr.* 31 S. 52. — Logements d'ouvriers au Havre. *Semaine* 10 S. 30. — Caserne de la garde républicaine, Paris. *Gén. civ.* 7 S. 263. — Cité ouvrière, Hauye-Descartes. *Ann. ind.* 17, 1 S. 799. — Hôtels particuliers, Paris. *Ann. d. constr.* 31 S. 97. — Logements à bon marché au Havre. *Nat.* 13, 2 S. 91. — Maisons d'ouvriers, Hornsby. *Gaz. arch.* 21 S. 161, 167.

17. **Landwirtschaftliche Gebäude,** s. Landwirtschaft. ANDRÉ, les bâtimens d'exploitation en agriculture. *J. d'agric.* 49, 1 S. 888. — ENGEL, Pferde- und Rindviehstall. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 80. — ENGEL, Pferde-, Rindvieh- und Schafstall. *Desgl.* S. 153. — ENGEL, Scheunenschuppen. *Presse* 12 S. 625. — ENGEL, eine Scheune mit Dachbindern aus Eisen. *Baugew. Z.* 97 S. 913. — ENGEL, Scheune auf Jesow (Mecklenburg). *Desgl.* 17 S. 433. — LESNE, la porcherie. *J. d'agric.* 49, 2 S. 738. — WRIGHT, construction of stables. *Carp.* 16 S. 180; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7610. — YOUNG, farm buildings. *Carp.* 16 S. 173. — Scheune in Neutuchel, W.-Pr. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 49. — Stall für 66 Stück Rindvieh. *Baugew. Z.* 17 S. 748. — Scheune mit Dachbindern aus Eisen. *Desgl.* S. 913. — Plan einer Scheune. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 129. — Versetzbarer Speicher (für geprefstes) Heu. *Dingl.* 258 S. 440. — Bau landwirtschaftlicher Gebäude mit angebrannten an der Luft getrockneten Lehmziegeln. *Baugew. Z.* 17 S. 200. — Hühnerstall. *Am. Agr.* 44 S. 40. — Covered farm buildings at South Ella. *Field* 65 S. 245. — Farm-buildings. *Builder* 48 S. 228. — Agricultural hall, Kensington. *Desgl.* 49 S. 477. — Consolidation d'une ferme en bois. *Semaine* 9 S. 373. — Etable de Theodors-hof. *J. d'agric.* 49, 1 S. 419. — Ferme métallique. *Semaine* 9 S. 529, 541. — Chalet à Vichy. *Ann. d. constr.* 31 S. 150. — Installation des écuries. *Desgl.* S. 53.

18. **Theaterbau.** PIERRON, l'opéra de Budapest. *Gén. civ.* 7 S. 421. — ROSENTHAL's feuersichere Panzervorhänge für Theater. *Mt. Arb.* 11 S. 42. — YBL, das neue Opernhaus in Budapest. *Z. öst. Ing. Ver.* 37 S. 1. — Das neue Hof-theater zu Schwerin. *Bauztg.* 19 S. 281. — Das neue Opernhaus in Budapest. *Baugew. Z.* 17 S. 377. — Die Bühnen-Einrichtung nach System „Asphaleia“ im Opernhause zu Budapest. *Maschinenb.* 20 S. 464; *Skizzenb.* 7.

19. **Sonstige öffentliche Gebäude.** BROGGI, ristauro della galleria Vittorio Emanuele. *Polit.* 33 S. 640; *Atti* 18 S. 89. — Repairing the COOPER Institute building. *Sc. Am.* 53 S. 351; *Plumber* 12 S. 465. — Imprimerie DANIEL à Lille. *Ann. d. constr.* 31 S. 113. — GALL, eine billige Construction gedeckter Reitbahnen. *Milth. Art.* 16 S. 459. — HERMANN, Criminalgerichts-Gebäude zu Berlin. *Erbkam's Z.* 35 S. 15. — KNOCHENHAUER, aus Amsterdam. Die Börsenfrage. Das Reichsmuseum. *Bauztg.* 97 S. 582. — MÜLLER & ULRICH, die neue Börse in Zürich. *Schw. Bauztg.* 5 S. 1. — PAUL, Markthallen in Wien. *Allgem. Bauztg.* 50 S.

31. — PODESTÀ, macello publico per Varese. *Polit.* 33 S. 481. — REBENTISCH, Bau von Markthallen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 557. — RECORDON, le palais de justice fédéral. *Bull. vaud.* 11 S. 25. — RICHARDSON's lethal chamber. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7602. — ROUGE, l'entrepôt de Lausanne. *Bull. vaud.* 11 S. 29. — SCHUSTER, Vortrag, Grundsätze für den Bau und die Errichtung von Zellen-Gefängnissen. *Bausztg.* 102 S. 614. — THAREAU, abris démontables pour marchés. *Gén. civ.* 6 S. 277. — TRZESCHTİK, über den Bau der Thürme und Kuppeln. *Allgem. Bausztg.* 50 S. 41. — WINKLER, eine schwimmende Kuppel für astronomische Zwecke. *Gaea* 21 S. 513. — Peter-Paul-Passage, Liegnitz. *Bausztg.* 19 S. 617. — Amtsgerichtsgebäude für Balve. *Cbl. Bauw.* 6 S. 86. — Bau von Tribünen, Triumphbögen. *Baugew. Bl.* 4 S. 359. — Rathhaus für Rastenburg. *Cbl. Bauw.* 5 S. 141. — Naturgeschichtliches Museum, Hamburg. *Desgl.* S. 245. — Bau des Reichstagshauses. *Desgl.* S. 25. — Landeshaus der Provinz Westpreußen. *Desgl.* S. 3. — Gemeindehaus in Rurescevi. *Baugew. Bl.* 4 S. 6. — Bericht der Commission für die Vorarbeiten zur Errichtung eines öffentlichen Lagerhauses für den Getreidehandel in Riga. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 13. — Herstellung des Ostgiebels, Rathhaus zu Breslau. *Cbl. Bauw.* 5 S. 486. — Reichsmuseum, Amsterdam. *Bausztg.* 19 S. 139. — Concurrenz um das Reichsgericht zu Leipzig. *WBl. Bauk.* 7 S. 111. — Neue Börse in Amsterdam, Concurrenz. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 5. — Concurrenz für Entwürfe zum Postgebäude in St. Gallen. *Schw. Bausztg.* 5 S. 72. — Der neue Entwurf zum Bau des Hamburger Rathhauses. *Bausztg.* 19 S. 97. — Entwurf zum ungarischen Reichstags- haus in Budapest. *Bausztg.* 19 S. 16. — Das Herrenhaus auf Wiebendorf. *Desgl.* S. 257. — Concerthaus, Stettin. *Cbl. Bauw.* 5 S. 108. — Concurrenz für ein eidgenössisches Parlaments- und Verwaltungsgebäude in Bern. *Schw. Bausztg.* 5 S. 142. — Gerichtsgebäude, Frankfurt a. M. *Cbl. Bauw.* 5 S. 345. — Der neue Berliner Packhof. *Z. V. d. Eisenb.* 25 S. 985. — Rathhaus, Ingolstadt. *Cbl. Bauw.* 5 S. 288. — Das Reichsgerichtshaus. *Desgl.* S. 113. — Centralviehhof, Berlin. *Desgl.* S. 311. — Herstellungsarbeiten am Marienburger Schloß. *Desgl.* S. 377. — Das Regierungsgebäude in Kamerun. *Desgl.* S. 453; *Baugew. Bl.* 4 S. 647. — The Washington monument. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7650. — Dattle market, Vienna. *Desgl.* S. 7532. — Movable flower market, Paris. *Desgl.* S. 7788. — Union club, Chicago. *Plumber* 12 S. 417. — The treatment of Westminster Hall. *Builder* 49 S. 1. — Palais de justice, Meaux. *Ann. d. constr.* 31 S. 161. — Magasins généraux de la Seine. *Semaine* 9 S. 330. — Abattoir à Riom. *Ann. d. constr.* 31 S. 9. — Bureaux de la Cie de Panama. *Desgl.* S. 35. — Marché aux fleurs, Paris. *Semaine* 10 S. 174. — Mairie de Neuilly. *Desgl.* S. 161. — Halles centrales de Limoge. *Gén. civ.* 7 S. 385. — Mairie aux Lilas. *Semaine* 9 S. 522. — L'hôtel des postes, Paris. *Gén. civ.* 7 S. 113. — Palais de l'Exposition de Budapest. *Ann. ind.* 17, 2 S. 132. — Restaurant de la Terrasse. *Ann. d. constr.* 31 S. 186. — Hôtel des postes, Paris. *Ann. ind.* 17, 2 S. 749.

20. Sanitäres und Allgemeines, s. Ventilation. BUCHER, japanische Ornamentik. *Zig. Blechind.* 14 S. 186. — BAUSCHINGER, Verhalten von Säulen im Feuer und bei raschem Abkühlen. *Ind. Zig.* 26 S. 264. — BAUSCHINGER, gußeiserne, schmiedeeiserne, steinerne Säulen im Feuer und beim Anspritzen. *Schlosser-Z.* 3 S. 118; *Stahl* 5 S. 274. — BLASHILL, shoring of buildings. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7752. — BUCKLE & WRODOW,

Feuersicherheit verschiedener Constructionsmaterialien. *Ind. Bl.* 22 S. 106. — CATHIAU, die jüngste Bauthätigkeit in Karlsruhe. *Baugew. Z.* 101 S. 949. — GRUNER, Beiträge zur Gelegenheits-Architektur. *Civiling.* 31 S. 621. — GRUNER, der Einfluß der Baugesetzgebung auf die Architektur. *Desgl.* S. 125. — HAUT, economical and fire proof plastering. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8046. — JENNEY, construction of a heavy fire-proof building. *Plumber* 13 S. 32. — LAGARDE, calculs des poutres droites. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 694. — LIEBHABER, procédé pour nettoyer les parements en maçonnerie. *Ann. d. constr.* 31 S. 108. — OLDRIEVE, roman building construction. *Nostrand's M.* 33 S. 196. — ROHR, Vortrag über die bauliche Entwicklung der Stadt Bern. *Schw. Bausztg.* 25 S. 154. — SCHÄFER, Bauconstructionen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 469. — Die Architektur auf der diesjährigen internationalen Kunstausstellung zu Antwerpen. *Bausztg.* 98 S. 580. — Die Bauthätigkeit der Stadt Kiel. *Baugew. Bl.* S. 685. — Bebauung der Kaiser Wilhelm-Straße, Berlin. *Cbl. Bauw.* 5 S. 53. — Thorn im Mittelalter in baulicher Beziehung. *Bausztg.* 99 S. 595. — Ueber die Altersentwerthung von Gebäuden. *Desgl.* S. 600. — Gefährlichkeit der Zwischenräume zwischen Scheidewänden und russischen Rohrkästen. *Baugew. Z.* 17 S. 790. — Gebäude feuersicher zu machen. *Ind. Bl.* 22 S. 78. — Flurumgänge in Gefängnissen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 372. — Entwürfe für die Bebauung der Kaiser Wilhelm-Straße in Berlin. *Bausztg.* 19 S. 73. — Fachornamente verschiedener Stylarten. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 52. — The building trades exhibition. *Engng.* 39 S. 292. — Fire proof construction. *Carp.* 16 S. 102. — The shoring of buildings. *Builder* 48 S. 369. — Smoke less houses and manufactories. *Desgl.* 68 S. 510. — Clocks in relation to architecture. *Desgl.* 49 S. 246. — The healthy bouring of the people. *Desgl.* 49 S. 442. — Fermelte pour marché couvert. *Semaine* 9 S. 440.

Holz, s. Baumaterialien. 1. Allgemeines. SIMMONDS, teak forests of India. *J. of arts* 33 S. 345. — Fällzeit des Holzes. *Cbl. Bauw.* 5 S. 93. — Verwerthung der Holzbestände. *Cbl. Holz.* 3 S. 2. — Holzcultur in Holstein. *Desgl.* 52 S. 499. — Die amerikanische Cypresse und gelbe Pine, sowie deren Einführung und Verwendung in Deutschland. *Desgl.* 51 S. 490. — Ueber die Verwendung der amerikanischen Hölzer Yellow pine und Cypresse. *Tischler Zig.* 36 S. 314. — Holzindustrie und Holzhandel in den deutschen Großstädten. *Cbl. Holz.* 49 S. 477. — Die Holz-Ein- und Ausfuhr Hamburgs. *Desgl.* S. 474. — Preise für Bauhölzer. *Desgl.* S. 476. — Bau- und Nutzholzhandel in London, Statistik. *Desgl.* 48 S. 467. — Die Schütte (Krankheit) der Kiefernjährhlinge, Ursache derselben und Mittel dagegen. *Desgl.* S. 465. — Mittel gegen die Schütte der Kiefernjährhlinge. *Holz. Z.* 48 S. 190. — Die Holzindustrie auf der Ausstellung in Antwerpen. *Mitth. Techn. G. M.* 71 S. 161. — Ein französisches Urtheil über die Berliner Möbelindustrie. *Tischler Zig.* 37 S. 321. — Ost-Galizen und die deutschen Holzhandelstätten. *Cbl. Holz.* 51 S. 491, 500. — Croissance, longévité et dimensions des essences. *Mon. ind.* 12 S. 406.

2. Eigenschaften. JACKSON, box wood and its substitutes. *Text. Man.* 11 S. 209; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7936. — MURRAY, pourriture sèche des bois. *Gaz. arch.* 21 S. 105. — ROMANIS, report on the ash of wood and other forest products. *Chem. News* 52 S. 235. — WAGNER, Analysen von Laubholzaschen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 210. — Gewichts- und Volumenveränderung verschiedener Holzarten. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 59. — Dauerhaftigkeit des Akazienholzes. *Fähling's Zig.* 34

S. 115. — Ueber die Veränderung des Holzes. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 108. — Der Teakbaum und sein Holz. *Cbl. Holz.* 52 S. 498. — Das italienische Nufbaumholz. *Waffenschm.* 4 S. 63. — Zerstörung des Holzes durch Bohresseln. *Wbl. Bauk.* 103 S. 518. — Neues Holz „Dogoma“. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 41.

3. Mechanische Holzbearbeitung, s. Drehbänke, Hobel, Tischlerei und Sägen, ALBIN's Universal-Kunst-, Fräs- und Holzschnitt-Maschine. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 116. — ARBEY, machine à sabots. *Mondes IV*, 3 S. 42. — ART & FRICKE's feine Holz-Vogelkäfige. *Ztg. Blechind.* 14 S. 167. — BARTA's Maschine zur Herstellung von Dachschindeln. *Dingl.* 258 S. 436. — BLEY, machine for framing timber. *Sc. Am.* 52 S. 56. — BOULT's molding, carving, paneling and dovetailing machine. *Build. a woodw.* 21 S. 17. — CHASE's box board machine. *Man. Build.* 17 S. 222. — EGAN's universal woodworker. *Build. a woodw.* 21 S. 157. — FAY's car tenoning and gaining machine. *Railr. G.* 18 S. 596. — Fräs- und Holzschnitt-Maschine von A. FISCHER. *Instrum. Bau* 5 S. 423; *Zt. f. Drechsler* 8 S. 23; *Pol. Not. Bl.* 40 S. 174. — Maschine zum Fräsen oder Hobeln von Bohlen und Brettern von A. FISCHER. *Masch. Constr.* 18 S. 274. — HESPE's Schrägzinkenmaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 343. — KIRCHNER's Universalmaschine für Zimmerarbeiten. *Desgl.* S. 16; *Baugew. Bl.* 4 S. 197; *Rev. ind.* 16 S. 325. — KÖCHY, Kraftbedarf und Leistung der Holzbearbeitungsmaschinen. *Verh. Ver. f. Gew. S.* 147. — LANGDON, care of wood-working machinery. *Build. a woodw.* 21 S. 25. — SCHUMANN's Fräs- und Holzschnittmaschine. *Holz. Z.* 4 S. 9. — PLESSIS, machine à trancher les bois. *Rev. ind.* 16 S. 261. — RICHARDS, wood-working machinery. *Engng.* 39 S. 164. — Combinirte Walzenhobel- und Abrichtmaschine von GEBR. SCHMALZ. *Maschinenb.* 20 S. 179. — Kreissägen und Abricht-Hobelmaschine von GEBR. SCHMALZ. *Masch. Constr.* 18 S. 344. — SCHMIDT, Holzbearbeitungsmaschinen. *Ind. Ztg.* 26 S. 24. — VIVIÉ, Holzveredlung und Holzdecoration. *Gew. Z.* 50 S. 174; *Tischler Ztg.* 12 S. 78. — WOOD's flooring machine. *Railr. G.* 17 S. 466. — Goldleistenfabrikation. *Cbl. Holz.* 48 S. 471. — Neue vierseitige Kehlformmaschine. *Tischler Ztg.* 36 S. 316. — Kehlapparat für Holzabrichtmaschinen. *Mitth. Techn. G. M.* 12 S. 184. — Holzbearbeitungsmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 285. — Walzenhobel- und Abrichtmaschine mit Schutzvorrichtung von GEBR. SCHMALZ. *Erfind.* 12 S. 74. — Fabrikation der Messerfourniere und der perforirten Fourniersitze. *Holz. Z.* 3 S. 263. — Abdrehen langer Stäbe. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 17. — Holzbearbeitungsmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 775. — Erzeugung einer matten Oberfläche an Stockgriffen. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 41. — Fabrikation der Tabakspfeifenköpfe aus Holz. *Desgl.* S. 31. — Maschine für Zimmererarbeiten. *Schw. Bauztg.* 5 S. 8. — Recent wood-working machinery. *Man. Build.* 17 S. 7, 31, 52, 57, 81, 100, 113, 126, 151, 175, 199, 223, 249, 271; *Build.* 49 S. 661; *Iron* 25 S. 271. — Woodworker's tools. *Man. Build.* 17 S. 172. — Shingle, heading and box board machine. *Am. Mach.* 8 No. 21. — Hig-speed power mortice machine. *Iron* 25 S. 289. — Machine à dresser et tourner les poulies. *Rev. industr.* 16 S. 375.

4. Holzconservirung. AMENDT, Holzimprägnirung und deren Anwendung. *Hopfen Z.* 25 S. 413. — BOULTON, conservation des bois. *Rev. industr.* 16 S. 503. — BOULTON, antiseptic treatment of timber. *Nostrand's M.* 33 S. 29. — CHALIGNY, appareil pour la préparation à la créosote des traverses. *Publ. ind.* 30 S. 295; *Bull. d'enc.*

84 S. 323. — FULLER, Dauerhaftmachen von Holzpfeilen. *Am. Agr.* 44 S. 211. — HAGGER's Verfahren der Holzimprägnirung, genannt Sideriren. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 85. — HEINZERLING, Verfahren der Holzconservirung mittels einer Lösung von Paraffin, Harz, schwerem Theeröl in Benzin und anderen leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 81; *Elsner's M.* III, 7 S. 52; *Techn. Cbl.* 3 S. 52. — The JENNINGS cool dry air process. *Mech. World* 19 S. 454. — LANG, über Holzconservirung. *Ind. Z. Rig.* 23 S. 273. — DE NANSOUTY, les mangeurs de pilotis. *Gén. civ.* 7 S. 308. — RYMER, JONES, rendering wood for building purposes non-inflammable. *Builder* 48 S. 599; *Nostrand's M.* 33 S. 55. — ZUNDEL, conservation des bois. *Rev. industr.* 16 S. 274. — ZUNDEL, imprégnation des échelles à la créosote. *Bull. Mulhouse* 55 S. 351. — Ueber das Imprägniren des Holzes. *Baugew. Z.* 17 S. 506, 525. — Imprägniren des Holzes mit Salzlösung. *Fühling's Ztg.* 34 S. 375. — Untersuchungen über das Imprägniren von Buchenholz. *Wbl. Bauk.* 97 S. 483. — Conservirung von Holzpfeilen. *Cbl. Holz.* 51 S. 495. — Conserviren des Holzes. *Baugew. Z.* 98 S. 925; *Eng.* 59 S. 503; *Railw. Eng.* 6 S. 227; *Färberztg.* 21 S. 97; *Hopfen Z.* 25 S. 233; *Trans. Am. eng.* 14 S. 247, 297; *Arch. Feuer* 24 S. 279; *Ind. Bl.* 22 S. 174; *Must. Z.* 34 S. 343; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8172. — Holzconservirung durch Carbolineum. *Cbl. Wagen.* 2 S. 42. — Phenol-zinklösung zur Conservirung des Holzes. *Bierbr.* 16 S. 662. — Conservirung von Holzgegenständen. *Färberztg.* 21 S. 311; *Gew. Z.* 50 S. 185. — Antiseptic treatment of timber. *Builder* 48 S. 123. — Apparatus for creosoting railway ties. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8234. — Seasoning timber. *Mech. World* 19 S. 423. — Timber drying apparatus. *Builder* 49 S. 624. — Traitement des bois pour traverses. *Rev. industr.* 16 S. 444.

5. Färben und Beizen. ANDRÉ, Holzbeizen in fester Form. *Eisen Ztg.* 6 S. 597. — Ueber Holzbeizen. *Dingl.* 257 S. 257. — ANDÈS, Normal-Farbenscala für das Beizen verschiedener Hölzer. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 109. — ANDÈS, Versuche mit bekannten Farbstoffen neue Färbungen auf Holz herzustellen. *Erfind.* 12 S. 145. — ANDÈS, praktische Anleitung zum Beizen und Färben von Weidenruthen und Weidenschienen mit natürlichen und Theerfarbstoffen. *Korb. Ind. S.* 5. — Antike Schweizerbeize. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 134. — Holz schwarz zu beizen. *Desgl.* S. 25. — Feste Holzbeizen. *Cbl. Holz* 49 S. 479. — Eichenholzbeize. *Ind. Bl.* 22 S. 327. — Ebenholzbeize (Rezept zur Anfertigung). *Baugew. Bl.* S. 688. — Blaue und grüne Holzbeizen. *Tischler Ztg.* 36 S. 316. — Beizflüssigkeiten für Holz. *Korb. Ind. S.* 3; *Ind. Bl.* 22 S. 286.

6. Holzwolle. Holzwollmaschine von ANTHON & SÖHNE. *Masch. Constr.* 18 S. 21; *Ind. Bl.* 22 S. 108; *Presse* 12 S. 96; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 204. — Ueber Holzwolle. *Cbl. Holz.* 3 S. 40. — Holzwolle (als Verpackungsmaterial). *Landw. W.* S. 456. — Holzwolle (aus Holzabfällen). *Zt. f. Drechsler* 24 S. 238. — Machine for making wood wool. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7615; *Ingen.* 7 S. 360. — La laine de bois. *Gén. civ.* 6 S. 321.

7. Kunstholz. COHNFIELD, Verfahren zur Herstellung künstlicher Holzmassen. *Dingl.* 257 S. 298. — FRIED, Holzimitationen. *Ind. Ztg.* 26 S. 104; *Tischler Ztg.* 12 S. 9. — HARRAS, künstliche Holzmasse. *Eisen Ztg.* 6 S. 847; *Pol. Not. Bl.* 40 S. 137. — HURTIG's Verwendung der Sägespäne zur Herstellung von Kunstholz. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 47. — RITZDORF, Verfahren, eingelegte Holzarbeiten nachzuahmen. *Desgl.* 24 S. 238. — Künst-

liche Holzmasse. *Ind. Ztg.* 26 S. 257; *Zt. f. Drechsler* 8 S. 148. — Imitation von Botenbai- oder Königsholz. *Desgl.* S. 133. — Ueber Fabrikation von Kunstholz. *Cbl. Holz.* 3 S. 307. — Ornament aus Kunstholz (Figuren aus gepressten Holzspänen mit Fournier überkleidet). *Desgl.* 50 S. 488. — Nachahmung eingelegter Holzarbeiten. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 159.

8. Verschiedene Verwendungen. SENFF, trockene Destillation des Holzes. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 60; *Dingl.* 256 S. 556. — Verwendung der Sägespäne. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 47. — Verwendung von Buchenholz. *Cbl. Holz.* 52 S. 503. — Verwendung der amerikanischen Hölzer yellow pine und Cypresse. *Baugew. Z.* 17 S. 897.

Honig. AMTHOR, rechtsdrehender Naturhonig. *Rep. an. Chem.* 5 S. 163. — BARTH, Untersuchung und Beurtheilung des Honigs. *Pharm. Centralh.* 26 S. 87. — HAGER, Darstellung eines künstlichen Honigs aus Stärke mittelst Oxalsäure. *Z. Rübenz.* 15 S. 145; *Pharm. Centralh.* 26 S. 303. — HAGER, Erkennung eines mit Stärkezucker, sowie mit Rohrzucker verfälschten Honigs. *Desgl.* 26 S. 327; *Z. Rübenz.* 15 S. 202. — KAYSER, Nachweis eines Stärkezuckergehaltes im Honig. *Chem. Ztg.* 102 S. 1857. — KLINGER, Analyse des Honigs. *Rep. an. Chem.* 5 S. 166. — LANDERER, Honig aus Johannisbrothfrüchten auf Cypern. *Z. landw. Gew.* 5 S. 70. — SIEBEN, zur Untersuchung von Honig. *Dingl.* 255 S. 441. — SIEBEN, über die Zusammensetzung des Stärkezuckersyrups, des Honigs und über die Verfälschungen des letzteren. *Bienen Z.* S. 25, 109; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 134. — SIEGWART, die Farbe des Honigs. *Bienen Z.* S. 110, 121. — WILEY and BROADBENT, estimation of water in glycoses, honeys etc. *Chem. News* 52 S. 280. — Giftiger Honig aus Trapezunt. *Ind. Bl.* 50 S. 397. — Eine neue Honigfälschung. *Bienen Z.* 11 S. 111.

Hopfen, s. Bier. 1. Kultur. HERMANN, eiserne Hopfen-Gerüste. *Hopfen Z.* 25 S. 334. — KASTNER's Ringsystem für Hopfen-Drahtgerüste. *Desgl.* S. 526. — KRAUS und POTT, Hopfendrahtanlagen. *Desgl.* S. 1434, 1447. — KRAUS und POTT, Beobachtungen über die Cultur des Hopfens i. J. 1884. IX. Unterfrüchte beim Hopfenbau. *Desgl.* 129 S. 1538. — LANGER's Apparat zum Brennen von Hopfenstangen. *Desgl.* 25 S. 1201. — ORMEROD, the hop-aphis. *Brew. J.* 21 S. 97. — POTT, Erträge beim Hopfenbau. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 629. — SCHWEND's sturmsichere Hopfendrahtanlage. *Presse* 12 S. 139; *Wschr. Brauerei* 2 S. 158. — Um das Abgleiten der Hopfenranken von den Drähten zu verhüten. *Landw. W.* 50 S. 438. — Die steierische Hopfencultur. *Hopfen Z.* 132 S. 1573. — Waschen der Hopfenpflanzen behufs Bekämpfung schädlicher Insekten u. dgl. *Desgl.* 25 S. 782. — Hopfengerüste mit schiefen Steigdrähten. *Desgl.* S. 649. — Draht-hopfenanlagen. *Bierbr.* 16 S. 584. — Ausstellung des Hopfenbauvereins in München. *Hopfen Z.* 25 S. 1241. — Mittel zur Bekämpfung der Krankheiten der Hopfenpflanze. *Desgl.* S. 1266. — Conservirung der Hopfenstangen. *Desgl.* S. 75. — Ueber den Hopfenbau in Ungarn i. J. 1884. *Desgl.* 133 S. 1586.

2. Behandlung und Benutzung. BREITHAUPT's Hopfenproducte. *Hopfen Z.* 25 S. 341. — FELIX, die Zerblätterung des Hopfens zwecks besserer Extraction. *Bierbr.* 16 S. 75. — KÄMMERER, Schwefeln des Hopfens. *Desgl.* S. 660; *Ind. Gew. Bl.* 52 S. 183. — KEMPE's Hopfen-Extractionsverfahren. *Hopfen Z.* S. 1074. — KIESEWALTER, das Hopfenkochen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 647. — MÜLLER, Maschine zur Trennung der Hopfenschuppen von ihren Stielen (amerik. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 165; *Hopfen Z.* 25 S. 275. — PUSCHER, Hopfenschwefeldarren. *Desgl.* S. 3. —

SEBASTIAN, Hopfen-Zerkleinerungsmaschine (amerik. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 350. — *Mälzer* 4 S. 735. — Anwendung des Hopfens. *Brenn. Z.* 14 S. 39, 47. — Conservirung des Hopfens. *Ind. Bl.* 22 S. 53. — Das Zerblättern des Hopfens. *Bierbr.* 50 S. 913. — Hopfenzerblätterungsmaschinen. *Desgl.* 16 S. 791. — Das Trocknen des Hopfens, Hopfengerüste mit schiefen Steigdrähten. *Mälzer* 4 S. 431. — Rühren-Hopfen. *Hopfen Z.* 25 S. 407. — Waschen des Hopfens für Brauzwecke. *Wschr. Brauerei* 2 S. 577. — Schwefeln des Hopfens. *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8. Aug. — Entleeren von Hopfenbüchsen. *Bierbr.* 16 S. 48. — Extraction des Hopfens unter Hochdruck. *Desgl.* S. 547.

3. Eigenschaften und Prüfung. BUNGNER, Asparagin im Hopfen und Bitterstoffe des Hopfens. *Wschr. Brauerei* 2 S. 496, 513; *Z. Brauw.* 8 S. 267; *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8. Aug. — EHRICH, Beurtheilung des Hopfens. *Bierbr.* 16 S. 95. — GRIESS, HARROW und GRIESSMAYER, über das Vorkommen des Cholin's im Hopfen. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 824; *Dingl.* 256 S. 520; *Z. Brauw.* 8 S. 167; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 717. — GRIESSMAYER, Lecithingehalt des Hopfens. *Hopfen Z.* 25 S. 1205. — HAYDUCK, Untersuchung über die Bedeutung des Hopfens für die Haltbarkeit des Bieres. *Wschr. Brauerei* 2 S. 267. — Wirkung des Hopfens, Kritik einer Arbeit von HAYDUCK. *Hopfen Z.* 25 S. 795. — Hopfen, das Alkaloid des Hopfens. *Wschr. Brauerei* 2 S. 590. — LANDERER, Hopfen-Sammlung in Griechenland. *Mälzer* 4 S. 157. — WILLIAM und SPRINGMÜHL, Hopfenuntersuchungen. *Hopfen Z.* 25 Nr. v. 8. Aug. — Hopfenalkaloid. *Wschr. Brauerei* 2 S. 418. — Das Hopfenöl vom zymotechnischen und physiologischen Standpunkte. *Am. Bierbr.* 18 S. 211. — Hopfen- und Gerste-Ausstellung im Münchener Glaspalast. *Hopfen Z.* 25 S. 1277. — Resinous matter of hops. *Brew. J.* 21 S. 328, 329.

Horn. Metallisirung des Hornes. *Pharm. Centralh.* 51 S. 606; *Ind. Bl.* 22 S. 382. — Hornabfälle zu formen. *Zt. f. Drechsler* 8 S. 65. — Horn roth zu färben. *Desgl.* 24 S. 237. — Fabrikation der Hornknöpfe. *Desgl.* 8 S. 139.

Hufbeschlag. ABLEITNER, Altes und Neues aus der Hufbeschlagtechnik. *Huf* 3 S. 127, 151. — Die Hufeisen mit Tauenlagen von ARNSTEIN & MARTIN. *Presse* 12 S. 408. — CHARLES' horseshoe. *Sc. Am.* 53 S. 372. — Ferrure CHARLIER. *J. d'agric.* 49, 1 S. 130. — CHELCHOVSKY, Art, bei bösen Pferden den Hinterfuß aufzuheben. *Huf* 3 S. 135. — Patenthufeisen von FUNKE & HUECK. *Desgl.* 3 S. 97. — FUNCKE und HUECK, Fabrikhufeisen (System LUCHAIRE). *Huf.* 12 S. 189. — GILLON und WALLHOUSE, Verbesserung des Pferdebeschlages durch Anwendung des Bessemerstahls. *Huf* 3 S. 28. — HEUZÉ, ferrure du cheval et du mulet. *J. d'agric.* 49, 2 S. 817. — KALNING, Kautschuk als Strahlunterlage beim geschlossenen Hufeisen. *Huf* 3 S. 17. — KLIEMCHEN, Patenthufeisen von FUNCKE & HUECK. *Desgl.* 3 S. 173. — LUNGWITZ, antike Hufeisen. *Desgl.* S. 103. — MÜLLER, Einführung und Entwicklung des verbesserten englischen Hufbeschlages in Deutschland. *Desgl.* S. 1 und 19. — GRAF ZU MÜNSTER-MORITZBURG, das modifizierte CHARLIER-Eisen. *Desgl.* S. 33. — PRYOR's horseshoe. *Sc. Am.* 52 S. 51. — Hufeisen mit auswechselbarem Griffe und auswechselbaren Stollen von RUSCHMEYER. *Landw. Jahrb.* S. 107. — SCHÄFER, Anfertigung von Schraubstollen in der Beschlagschmiede. *Huf* 3 S. 5. — SCHWAAB's horse shoe. *Sc. Am.* 53 S. 194. — STEVEN's horse shoe. *Sc. Am.* 53 S. 226. — Hufnägelfabrikation. *Huf* 2 S. 23, 37. — Maschine zur Erzeugung von Hufnägelnwerkstücken auf kaltem Wege von WILLS. *Masch. Constr.* 18 S. 206. —

Hufeisen aus Käse. *Huf* 3 S. 44. — Hufeisen und beschlagene Hufe auf der Budapester Landes-Ausstellung 1885. *Desgl.* S. 169. — Neuerungen in der Herstellung von Hufeisen. *Masch. Constr.* 18 S. 148.

Hutmacherei. HÖDL, Farbstoffe für die Filzfärberei. *Hutm. Ztg.* VI, 32 S. 2. — HÖDL, Chemikalien, welche in der Hutfabrikation technische Verwerthung finden. *Desgl.* 16 Nr. 29. — LOCKE, machine for sewing linings in hat bodies. *Sc. Am.* 52 S. 198. — MONTANUS, Vorschläge zur zeitgemäßen Umgestaltung des Krempelwesens in der Hut- und Filzfabrikation. *Hutm. Ztg.* 13. — Schwarzer Filzhut. *Desgl.* XVI, 34 S. 2. — Steifen von Filzhüten. *Desgl.* XVI, 38 S. 2. — Hutschleif-Maschine. *Desgl.* XVI, 39 S. 3. — Appretur von Italiener- und Florentiner-Hüten. *Desgl.* XVI, 32 S. 2. — Waschen und Appretieren von Strohüten. *Desgl.* XVI, 36 S. 2. — Hutwaschmaschine. *Desgl.* XVI, 45 S. 3. — Brüsseler Appretur. *Desgl.* XVI, 33 S. 2. — Die Mode (Strohhutbranche). *Desgl.* 11. — Damenhüte, Putz u. s. w. *Desgl.* 11. — Vorschläge zur zeitgemäßen Umgestaltung des Krempelwesens in der Hut- und Filzfabrikation. *Desgl.* 12. — Eine neue Filzhut- und eine neue Strohhutpresse. *Desgl.* 16 Nr. 31. — *Morlants pour chapellerie.* *Teint.* 14 S. 136.

Hüttenwesen, siehe die einzelnen Metalle; Aufbereitung; Formerei und Gießerei; Gebläse; Probirkunst. 1. **Allgemeines.** COWLES, electric smelting process. *El. Rev. N. Y.* 7 Nr. 3 S. 8. — GAUTIER, prétendus perfectionnements dans la métallurgie. *Gén. civ.* 6 S. 394. — LEVY, Kupferhüttenwesen in Wales. *Berg Ztg.* 44 S. 396, 439, 469, 485, 497, 507. — PRIWOZNIK, Analysen von Producten österreichischer Hüttenwerke. *Desgl.* S. 224. — SOULAGES, metallurgische Prozesse. *Desgl.* S. 113. — electrolytic refining of copper. *El. Rev. N. Y.* 6 Nr. 22 S. 1. — L'industrie métallurgique à Bilbao. *Gén. civ.* 6 S. 268.

2. **Metallgewinnung.** CLAUS, das Eisenhüttenwerk Thale. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 803. — KEITH, electric-metallurgy. *Frankl. J.* 119 S. 81. — LUNY, Gewinnung der edlen Metalle auf den Harzer Hütten. *Berg Ztg.* 44 S. 232. — MARCHESE, traitement électrolytique des minerais. *Mon. ind.* 12 S. 307. — PIKE's amalgamator. *Sc. Am.* 53 S. 306. — ST. HUNT, an electrical furnace for reducing refractory ores. *Chem. News* 52 S. 235. — Metallgewinnung mittelst Elektrizität. *El. Rundschau* 12 S. 150. — Traitement électrolytique des minerais métalliques. *Rev. univ.* II, 17 S. 563.

3. **Oefen.** ANSTIN, mexican cupellation-hearth. *Trans. min. eng.* 13 S. 41. — BARNES, water-gas furnaces at Elgin. *Trans. min. eng.* 12 S. 359. — BRÜCKNER, Drehofen zum Rösten von Erzen. *Dingl.* 255 S. 73. — COWLES' electric furnace. *Sc. Am.* 20 S. 8112; *J. of sc.* III, 30 S. 308. — ENGERT, the blow-pipe flame furnace. *Soc. Eng. S.* 185. — GMELIN's cupola. *Eng.* 59 S. 3. — HOLLENBERG, der HERBERTZ'sche Dampfstrahl-Kupolofen. *Berg Ztg.* 51 S. 542. — HUNT, electrical furnace for reducing refractory ores. *Electr.* 15 S. 411; *El. Rev.* 17 S. 372. — JÜNGST, Schmelzversuche im Ibrügger-Cupolofen. *Eisen Ztg.* 6 S. 678. — LEDEBUR, über das Cupolofenschmelzen in alter und neuer Zeit. *Desgl.* 6 S. 239. — LUNC's Winderhitzer. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 652. — LÜRMANN, Schmelzofen mit Wassergasbetrieb. *Desgl.* S. 592. — RILEY's cupola furnace. *Engng.* 40 S. 236; *Mech. World* 19 S. 235. — RILEY, new form of cupola furnace. *Engng.* 40 S. 278; *Can. Mag.* 13 S. 342; *Iron A.* 36 Nr. 20; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8187. — SCHEIDHAUER (Vortrag), die Eigenschaften der feuerfesten Materialien und ihre Verwendung in der metallurgischen Industrie. *Berg-Ztg.* 49 S. 523; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 821; *Berg-*

Ztg. 44 S. 523. — SEGER, kleiner Probir- und Schmelzofen. *Sprechsaal* 18 S. 632. — The SPENCE de sulphurizing furnace. *Trans. min. eng.* 13 S. 345. — STEWART's cupola. *Inv.* 6 S. 820. — STEWART's rapid smelting plant. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7900; *Iron* 25 S. 354. — Ausgleichkammern als Ersatz der Glühöfen. *Ind. Ztg.* 26 S. 5. — Electric smelting. *Engng.* 40 S. 256.

4. **Abbrände, Hüttengase und -Rauch.** DICKSON MANUFACTURING COMP., Schöpfrad zur Beförderung von Verhüttungsrückständen. *Dingl.* 255 S. 85. — KÖNIG, Beschädigung der Vegetation durch Salzsäure- und Schwefligsäure-Dämpfe aus Hüttenrauch u. dgl. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 418. — SCHLÖSSER & ERNST, Gewinnung des Flugstaubs in den Rauchkanälen und Condensationsräumen von Hüttenwerken, Fabriken, Dampfkessel- und sonstigen Feuerungsanlagen. *Ind. Bl.* 22 S. 213. — WALKER, Anwendung der Elektrizität zur Condensation des Hüttenrauchs. *Berg Ztg.* 44 S. 253.

Hydrazin. BALBIANO, sulla canfosenedrazina. *Gaz. chim. it.* 15 S. 46. — BLADIN, von Dicyanphenylhydrazin abgeleitete Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1544. — BLADIN, Verbindungen, welche sich von Dicyanphenylhydrazin ableiten. *Desgl.* S. 2907. — ELBERS, Verbindungen der Hydrazine mit Keton- und Aldehydsäuren. *Liebigs Ann.* 227 S. 340. — ESCALES, Phenylhydrazin gegen Sulfinsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 803. — FISCHER und TAFEL, Hydrazine der Zimmtsäure. *Liebigs Ann.* 227 S. 303. — GALLINEK und V. RICHTER, über die Sulfurierung der Phenylhydrazine. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3172. — HOPPE-SEYLER, Wirkung des Phenylhydrazins auf den Organismus. *Z. phys. Chem.* 9 S. 34. — KNORR, die Einwirkung von Diacetbernsteinsäureestern auf Phenylhydrazin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1568. — KNORR und BLANK, Einwirkung des Benzoylacetessigesters auf Phenylhydrazin. *Desgl.* S. 311. — KNORR und BLANK, Einwirkung von Acetbenzolessigester auf Phenylhydrazin. *Desgl.* S. 931. — KNORR und GODICKE, Einwirkung des *p*- und *o*-Nitrobenzoylacetessigesters auf Phenylhydrazin. *Desgl.* S. 2256. — LIMPRICHT, Hydrazinverbindungen. *Desgl.* S. 2193. — V. MEYER, über ein im käuflichen Phenylhydrazin enthaltenes Product. *J. prakt. Chem.* 32 S. 430. — TAFEL, Benzoylderivate des Phenylhydrazins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1730.

Hydrodynamik. V. BEZOLD, über Strömungsfiguren in Flüssigkeiten. *Pogg. Ann. N. F.* 24 S. 569. — V. BEZOLD, nachträgliche Bemerkung zu der Abhandlung „über Strömungsfiguren in Flüssigkeiten“. *Desgl.* 11 S. 407. — DE CALIGNY, expériences sur des phénomènes du mouvement de l'eau dans un appareil employé à élever de l'eau au moyen d'une chute motrice. *Compt. r.* 100 S. 419. — COOKE, the hydrodynamic researches of BJERKNES. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7840; *Engng.* 30 S. 304. — DECHARME, expériences hydrodynamiques. *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 329. — DONALDSON, new hydraulic formulae. *Eng.* 60 S. 253. — GERLACH, einige Bemerkungen über den Widerstand, den eine ebene Platte und ein Keil von einer gleichförmig strömenden Flüssigkeit erfährt. *Civiling.* 31 S. 77. — KÖTSCHAU, Studien über Flüssigkeitsbewegungen. *Pogg. Ann.* 12 S. 530. — DE SAINT-VENANT, mouvement des molécules de l'onde dite solitaire, propagée à la surface de l'eau d'un canal. *Compt. r.* 24 S. 1215. — STEARNS, flow of water in a 48-inch pipe. *Trans. am. eng.* 14 S. 1. — VAUTHIER, entraînement des vases par les eaux courantes. *Chron. ind.* 8 S. 437. — VODICKA, Versuche über die Bewegung des Wassers in Röhren, speciell in Syphons. *J. f. Gasbel.* 28 S. 163. — WESTON, ascertaining the force of water ram in pipes. *Trans. am. eng.* 14 S. 238.

Hydrologie, s. Wasser, Wasserbau. BROWNE, measurement of the flow of water in ditches. *Nostrand's M.* 32 S. 425. — BOWIE, measurement and flow of water in ditches. *Desgl.* S. 31. — EMERY, measurement and flow of water in ditches. *Desgl.* S. 289. — FONTÈS, rôle de la rotation de la terre, dans la déviation des cours d'eau à la surface du globe. *Compt. r.* 23 S. 1141. — FRIPP, the River Buffalo. *Proc. civ. eng.* 81 S. 241. — GLASENAPP, über Tiefbrunnen und Tiefbrunnen-Wasser der baltischen Provinzen und der angrenzenden Gouvernements. *Ind. Z. Rig.* 20 S. 240. — GUÉRARD, mauth of the Rhône. *Proc. civ. eng.* 82 S. 305. — KOTLIJAREWSKI's Hydrograph. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 72. — KRÖBER, Versuche über die Beziehungen zwischen Spiegelabsenkung und Ergiebigkeit der Quellen. *J. f. Gasbel.* 28 S. 853. — MICELI, bonificazione idraulica della Macchia della Tavola. *Giorn. gen. civ.* 23 S. 218. — PIERCE, measurement of flow of water in ditches. *Nostrand's M.* 32 S. 464, 470. — REITZ, registrierender Fluthmesser. *Instrum. Kunde* 5 S. 165. — RINGEL, über die Messung der Wassergeschwindigkeit in größeren Flüssen und die hydrometrischen Apparate und Methoden des Herrn Professor HAVLACHER in Prag. *Civiling.* 31 S. 357. — SALLES, flow through submerged inlets. *Nostrand's M.* 32 S. 473. — SANTINI, effetti idraulici delle esondazioni dei fiumi. *Giorn. gen. civ.* 23 S. 86. — SASSE, Ermittlung der Wasserkräfte im Quellengebiet. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 863. — SCARPARI, effette idraulico e luce delle grandi chiaviche di scolo a mare. *Giorn. gen. civ.* 23 S. 172. — SCHRADER, Ankündigung und Verlauf der Sommer-Hochwasser. (Elbe) *Z. Hann.* 31 S. 98. — SHELFORD, rivers flowing into tideless seas. *Proc. civ. eng.* 82 S. 2. — SOYKA, Experimentelles zur Theorie der Grundwasserschwankungen (Vortrag auf der 58. Naturforscherversammlung). *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 592. — SUCHIER, über die Messung der Geschwindigkeit der Meeresströmungen in großen Tiefen mittelst des hydrometrischen Flügels. *Z. Hann.* 31 S. 373; *Dingl.* 257 S. 218. — Neigung der isothermen Schichten im Genfer See. *Naturforscher* 52 S. 486. — Die hydrometrische Prüfungsanstalt, München. *Cbl. Bauw.* 5 S. 193. — Hydrologie des Seinegebietes. *Desgl.* S. 18. — Wasserbehälter zur Verminderung der Hochwässer der Ströme. *Ann. f. Gew.* 17 S. 180. — Ueber die Gesetzmäßigkeit der Niveauschwankungen in Binnenseen. *Naturforscher* 50 S. 470. — Mouvement des fonds de l'estuaire de la Seine. *Gén. civ.* 7 S. 330. — Les fonds de la Loire entre la mer et St. Nazaire. *Ann. d. constr.* 31 S. 17.

Hydroxylamin. DIVERS a SHIMIDZU, the specific action of a mixture of sulphuric and nitric acids upon zinc in the production of hydroxylamine. *J. chem. soc.* 47 S. 597. — FOSTER-MORLEY, Darstellung von salzsaurem Hydroxylamin aus Knallquecksilber. *Phot. Corr.* 22 S. 89. — LOSSEN, die Struktur der Hydroxylamin derivative. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1189.

Hygrometer. BOURBOUZE, nouveaux modèle d'hygromètres. *Compt. r.* 100 S. 1538; *J. d. phys.* 4 S. 425; *Nat.* 13, 2 S. 198. — HAZEN's condensing hygrometer. *Am. Journ.* III, 30 S. 435. — SIRE, sur deux types nouveaux d'hygromètres à condensation. *Compt. r.* 101 S. 638; *Mondes* IV, 2 S. 91; *Nat.* 13, 2 S. 411.

I.

Indicatoren. AMICE, steam engine indicator. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7530. — ASHTON, indicateur dynamométrique. *Chron. ind.* 8 S. 497. — BLYTH-WOOD's indicator. *Eng.* 60 S. 400. — CLARKE'S

indicator. *Mech.* 6 S. 324. — CLARKE & LOW, neuere Indicatoren für Dampfmaschinen. *Dingl.* 257 S. 303. — FRESE, Beeinflussung des Indicatorgramms durch die Art der Anbringung des Indicators. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 769. — GENT's pendulum indicator. *Engl. Mech.* 42 S. 71. — GRIMSHAW, locomotive indication. *J. railw. appl.* 4 S. 152. — GRIMSHAW, duplex cylinder indicator. *Man. Build.* 17 S. 16. — HITCHON's indicator. *Text. Man.* 11 S. 548. — KAPTEYN's train pipe indicator. *Engng.* 40 S. 348. — DE LAHARPE, réducteur différentiel pour les essais par l'indicateur. *Gén. civ.* 8 S. 108. — MACKENZIE's indicator. *Mech. World* 18 S. 317. — ORME's indicator for roving frames. *Text. Man.* 11 S. 551. — REYNOLDS, theory of the indicator. *Proc. civ. eng.* 82 S. 232; *Engl. Mech.* 41 S. 318. — REYNOLDS, indicator diagrams. *Engng.* 39 S. 659; *Eng.* 59 S. 434. — REYNOLD, the steam indicator. *Nature* 32 S. 137; *El. Rev.* 16 S. 523. — The reflecting indicator. *Mech. World* 18 S. 357. — Tabor indicator. *Am. Mach.* 8 Nr. 52. — The indicator in France. *Mech. World* 19 S. 264. — Indicator diagrams. *Railr. G.* 17 S. 1.

Indigogruppe. ANTRICK, Benzylindol. *Liebig's Ann.* 227 S. 360. — BAEYER und LAZARUS, Condensationsproducte des Isatins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2637. — KOLBE, Beiträge zur Ermittlung der chemischen Constitution des Isatins. *J. prakt. Chem.* 30 S. 467. — V. MEYER, über Isatosäure (Nachtrag zu H. KOLBE's Beitr. z. Erm. d. chem. Constit. d. Isatins). *Desgl.* S. 484. — LÖW, über Indigocarbonsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 947. — PANACOTOVIC, über *p*-Methylisatosäure und ihre Derivate. *J. prakt. Chem.* 31 S. 122.

Industrie. BÖDIKER, amtliche Nachrichten des Reichs-Versicherungsamts. *Sprechsaal* 50 S. 757. — BUCHER, Werkstattlehre und Lehrwerkstätte. *Rundsch. Maschinent.* S. 274, 285. — BUECK, industrielle Conventionen. *Stahl* 5 S. 235. — BUECK, die deutsche nationale Ausstellung im Jahre 1888. *Desgl.* S. 319. — DAMBAGH, Musterschutz und Nachbildungsrecht. *Gew. Bl. Bresl.* 31 S. 34; *Central Ztg.* 6 S. 34. — FABRI, die wirtschaftlichen Vortheile der Colonialpolitik. *Stahl* 5 S. 6. — GERHARDT, Beschlüsse des Genossenschaftsvorstandes der Rhein-Westfälischen Baugewerks-Berufsgenossenschaft. *Baugew. Z.* 96 S. 910. — HALME, Unfälle in der Industrie. *Zuckerind.* 10 S. 1500. — HUFFELD, die Folgen einer Zollunion mit Deutschland für die österreichische Eisenindustrie. *Z. O. f. Bergw.* 49 S. 751. — KRIELE, die Lage der deutschen Teppich- und Decken-Industrie. *Wolleng.* 98 S. 1653. — LANDERER, die griechische Industrie. *Z. landw. Gew.* 5 S. 157. — LANGE, Großcapital und Kleingewerbe (Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des deutschen Handwerks). *Zt. f. Drechsler* 24 S. 232. — LEDEBUR, altchinesische Gewerbekunde. *Ann. f. Gew.* 16 S. 191. — PPAFF, das Maschinenwesen auf der Budapest Ausstellung. *Mitth. Techn. G. M.* 9 S. 129. — STUART bzw. J. STEVENSON, über die Verwendung von Maschinen statt Handarbeit in der chemischen Industrie. *Dingl.* 256 S. 404. — WEBER, die japanische Industrie. *J. Goldschm.* 5 S. 17. — Zur Lage der Textilindustrie im sächsischen Voigtlande. *Cbl. f. Text. Ind.* 50 S. 1418. — Grundzüge zu einer Geschäftsordnung für typographische Etablissements. *J. f. Buchdr.* 46 S. 997. — Zu den Lohnbewegungen in Berlin. *Tischler Ztg.* 35 S. 303. — Zur Entwicklung der Kleinindustrie (Kleinmotoren). *Pol. Not. Bl.* 23 S. 385. — Ein- und Ausfuhr (von Textilwaaren) im deutschen Zollgebiet. *Wolleng.* 99 S. 1671. — Die Lohnbewegung (der Bauhandwerker) in Berlin. *Baugew.*

Z. 96 S. 905. — Anmeldepflicht der kleineren (Bauhandwerker-) Betriebe (zur Berufsgenossenschaft). *Desgl.* S. 905. — Ueber den Begriff „Fabrik“ mit Bezug auf das Unfallversicherungsgesetz. *Tischler Ztg.* 36 S. 315. — Bitte des Präsidiums des Bayerischen Handwerkerbundes um Beseitigung resp. Verringerung des Gewerbebetriebes in den Strafanstalten. *Desgl.* 35 S. 306. — Der Geschäftsgang der Berliner Industrie. *Ind. Ztg.* 48 S. 484. — Die Erörterungen der Handels- und Gewerbekammer in Chemnitz über die Sonntagsarbeit. *Desgl.* S. 483. — Beitrag zur Geschichte der Bildung der Berufsgenossenschaften. *Stahl* 5 S. 151. — Zur Frage der Verstaatlichung des Versicherungswesens. *Ind. Ztg.* 49 S. 492. — Deutsche Montanindustrie und Eisenbahnen in China. *Eisen Ztg.* 50 S. 943. — Sind Vereinbarungen mit unseren Arbeitern möglich? *Baugew. Z.* 101 S. 947. — Deutsche Intelligenz und deutsche Arbeit im Wettkampf mit der Industrie des Auslandes. *Wolleng.* 100 S. 1685. — Ein Gewerbetreibender über das Kleingewerbe. *Eisen Ztg.* 50 S. 941. — Deutsche Schundwaare? II. *Desgl.* 51 S. 957. — Vorschriften zur Verhütung von Unfällen. *Hoffen Z.* 128 S. 1528. — Eine Mahnung an unsere Industriellen (Einfluss der Zölle). *Ind. Ztg.* 49 S. 493. — Nochmals zur Verdächtigung deutscher Firmen im Auslande. *Chem. Ztg.* 98 S. 1769. — Ursachen der Ueberproduction und des Sinkens der Preise. *Tischler Ztg.* 38 S. 330. — Maschinen und Handwerk. *Desgl.* S. 329. — Die Doppel-Währung. *Patent-Anwalt* 106 S. 1421. — Die Währungsfrage in der Delegirtenversammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller, 5. October 1885, Köln. *Stahl* 12 S. 697. — Norwegisches Markenschutz-Gesetz. *Patent-Anwalt* S. 1325. — Holländisches Markenschutzgesetz. *Desgl.* S. 1373. — Das Interesse der Industriellen an der Währungsfrage und dem Wohlergehen der Landwirthschaft. *Hutm. Ztg.* 11. — Ueber den Verfall der französischen Seidenindustrie. *Wolleng.* 98 S. 1656. — Antwerpener Ausstellung. *Berg. Ztg.* 44 S. 267, 327, 339, 357, 409, 426, 445, 467, 483, 494, 510, 520. — Nürnberger Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legirungen. *Desgl.* S. 297. — Die Italienische Korallenindustrie. *J. Goldschm.* 5 S. 43. — Ein Urtheil über die Bijouteriewaarenfabrikation. *J. Uhrmk.* 51 S. 403. — Die telephonische Industrie in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika (Statistik). *Schlosser Z.* 22 S. 292.

Injectoren. BORLAND, HUMER, METCALFE u. A., über Neuerungen an Injectoren. *Dingl.* 255 S. 10; *Eng.* 59 S. 305. — DÜLKEN, saugender Injector für Locomotiven. *Dingl.* 255 S. 283. — The GRESHAM re-starting injector. *Am. Mach.* 8 No. 47; *Eng.* 60 S. 372; *Mech. World* 19 S. 371; *Can. Mag.* 13 S. 380; *Engl. Mech.* 42 S. 23. — GRESHAM's self-acting injector. *Coll. Guard* 50 S. 774. — HAMER, injecteur à vapeur d'échappement. *Ann. ind.* 17, 1 S. 372. — HOLDEN, exhaust steam injector. *Eng.* 59 S. 296; *Mech. World* 18 S. 372. — JENKS, union injector. *Text. Rec.* 6 S. 80; *Am. Mach.* 8 No. 5. — Injecteur RUE, *Chron. ind.* 8 S. 609. — Ejector condenser. *Iron* 26 S. 84. — Injectors, invention exhibition. *Engng.* 39 S. 479. — The Standard injector. *J. railw. appl.* 5 S. 326. — Patent exhaust steam injector. *Mech. World* 18 S. 405. — The unique single tube injector. *Sc. Am.* 52 S. 388.

Instrumente, mathematische und astronomische, s. Messapparate n. gen., Vermessungswesen. ABDANK, les intégraphes. *Lum. él.* 18 S. 49. — AMAGAT, über ein dem Sextanten analoges Instrument zur Messung der Horizontalprojectionen von Winkeln. *Instrum. Kunde* 5 S. 366. — BARBER's dividers and calipers. *Sc. Am.* 52 S. 226. — BOYS, the

slide rule. *Carp.* 17 S. 403; *Nostrand's M.* 33 S. 512. — CHRISMAR, neue Messpreise für Theodolitmessungen. *Berg. Ztg.* 44 S. 7. — COSTIESCO, équerre-graphomètre ou quadrant de campagne. *Rev. d'art.* 25 S. 339. — CZERMAK und HIECKE, Vorrichtung für Pendelbeobachtungen auf graphischem Wege. *Central Ztg.* 6 S. 217. — EDMONDSON's calculating machine. *Inv.* 6 S. 819. — GELCICH, über künstliche Horizonte. *Instrum. Kunde* 5 S. 57. — GELCICH, die nautischen Winkelmess-Instrumente. *Mitth. Seew.* 13 S. 530. — GELCICH, nautische Diagramm-Instrumente und Rechenapparate. *Central Ztg.* 6 S. 9. — HAMMER, neue graphisch-mechanische Methode zur Auflösung numerischer Gleichungen. *Civiling.* 31 S. 275. — HEELE, Klinostat. *Instrum. Kunde* 5 S. 122. — HILGER, Sonnen-Ocular. *Desgl.* S. 66. — IRWIN, machine pour obtenir en mer les longitudes. *Rev. chron.* 31 S. 283. — KNOTT's ellipsograph. *Engng.* 39 S. 221; *Engl. Mech.* 40 S. 512. — VON KONKOLY, Kometensucher nach WINNECKE. *Central Ztg.* 6 S. 241. — KUCHINKA, die elektro-ballistischen Chronographen auf der Wiener elektrischen Ausstellung. *Mitth. Art.* 16 S. 389. — LAURENT, appareils pour contrôler les surfaces, courbes sphériques ou cylindriques. *J. d. phys.* 4 S. 361. — MAC CRACKIN, the turning circle. *Proc. Nav. Inst.* 11 S. 265. — MACK, Notiz über den Winkelspiegel. *Rep. Phys.* 21 S. 567. — MARKS, uses of a line-divider. *Phil. Mag.* V. 19 S. 280; *Nature* 31 S. 275. — MAYER, Distanzmesser. *Waffenschm.* 4 S. 112. — MÖNNICH, über eine neue Fallmaschine. *Z. Electrot.* 3 S. 231, 275. — MORA, circuli-diviseur. *Nat.* 13, 1 S. 76; *Mondes* 4, 12 S. 44. — NAPOLI ET ABDANK-ABAKANOWITZ. Sur un nouveau modèle d'intégraph. *Compt. r.* 101 S. 592. *Lum. él.* 17 S. 529. — NOBERT's ruling machine. *Sc. Am.* 20 S. 8285. — OLDENBURGER: Mora's Kreis- und Winkeltheiler. *Instrum.-Kunde* 12 S. 436. — OLIVIER's mathematical reel. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7819. — PASCHWITZ, Orientirungs-Compafs. *Mitth. Art.* 16 Not. S. 138. — PERAUX, machine à diviser. *Bull. d'enc.* 84 S. 437. — PRZYBORSKI, Taschencompafs mit unlegbaren Dioptern. *Berg. Ztg.* 44 S. 407. — PUCHERNA, Chronographen der Neuzeit. *Mitth. Seew.* 13 S. 474. — ROGERS, über die am aufgestellten Instrument vorzunehmende Original-Eintheilung des Harvard-College-Meridiankreises. *Instrum. Kunde* 5 S. 202. — SHAW, mechanical integrators. *Engng.* 39 S. 536; *Nostrand's M.* 33 S. 395, 441; *Proc. Civ. Eng.* 82, S. 75. — THOMAS, échelle proportionnelle. *Rev. ind.* 16 S. 84. — TUCHER, percentographe. *Chron. ind.* 8 S. 186; *Nat.* 13, 1 S. 384. — WHITE LAW's theodolite. *Iron* 25 S. 533. — WOOD's adjustable geometrical ruler. *Inv.* 6 S. 516. — Der Curven-Winkelkopf. *Wbl. Bauk.* 7. S. 186. — The slide rule. *Nature* 32. S. 627. — The integrator. *Sc. Am. Suppl.* 20. S. 8204. — The circle divider. *Sc. Am. Suppl.* 19. S. 7706. — Combined beam compasses and calipers. *Iron A.* 35. No. 21.

Instrumente, n. gen. BREZINA, Goniometer der k. k. geologischen Reichsanstalt. *Central-Ztg.* 6 S. 85. — DAURER, ein Universal-Pachytrop. *Rep. Phys.* 21 S. 281. — Le physiographe DELAPIERRE. *Nat.* 13, 2 S. 189. — LAUSSEDAI, the telemetrograph. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7975. — LEHMAN, the EGE-WALTER protector. *Eng. Club* 4 S. 299. — MAC LEAD, philosophical instruments, Inventions-Exhibition. *J. of arts* 33 S. 942. — MEHRTENS, Spur- und Neigungsmesser für Eisenbahnen. *Organ* 22 S. 120. — OCHOROWICZ, das Hypnoskop. *Gaea* 21 S. 430; *Engl. Mech.* 40 S. 512. — SANDEMAN, distributeur automatique de cartes postales. *Nat.* 13, 2 S. 333. — Das Hypnoskop. *Pharm. Centralk.* 52 S. 617; *L'Electr.* 9 S. 215. — The physiograph.

Sc. Am. Suppl. 20 S. 8158; *Iron* 26 S. 479. — Physical exhibits, Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 491. — Scientific instrument, Inventions exhibition. *Desgl.* 40 S. 397.

Iridium. BERNHARDT, Iridiumgewinnung. *Apoth. Z.* 5 S. 720. — DUDLEY, the iridium industry. *Trans. min. eng.* 12 S. 577. — PERRY, Giesens, Entphosphorn und Galvanotechnik des Iridiums. *Instrum. Kunde* 5 S. 173; *Ind. Bl.* 22 S. 228; *Chem. News* 51 S. 31. — VINCENT, sur trois nouveaux composés de l'iridium. *Compt. r.* 100 S. 112; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 153; — Iridium-Legirung. *Schlosser Z.* 3 S. 53. — Darstellung, Verarbeitung und Verwendung des Iridiums. *Elsner's M.* 3 S. 55. — L'iridium et ses applications. *Bull. d'enc.* 84 S. 274. — L'industrie de l'iridium. *Mon. ind.* 12 S. 301.

J.

Jod. HARVEY & NORTH, über Jod-Gewinnung in Peru. *Dingl.* 255 S. 299. — HOLTON, the separation of Jodine and Bromine. *Chem. J.* 4 S. 249. — MÜNTZ, oxydation de l'iode dans la nitrification naturelle. *Rev. industr.* 16 S. 209. — TOMLINSON, bleaching of iodite of starch by means of heat. *Phil. Mag.* V, 20 S. 168. — WEISS, Jodanalyse. *Rep. anal. Chem.* 5 S. 202.

Jodverbindungen. FALLIÈRE, mäsanalytische Untersuchung von Jodkalium. *Dingl.* 258 S. 428. — HAGER, Jodoformium absolutum. *Pharm. Centralk.* 26 S. 446. — RASCHIG, Jodstickstoff. *Liebig's Ann.* 230 S. 212. — RASCHIG, Verhalten einiger organischer Jodstickstoffe. *Desgl.* S. 221. — SCHERING, Verfahren zur Herstellung von Jodoform, Bromoform und Chloroform. *Dingl.* 255 S. 88. — STOUT, durch Vanillin, Cumarin oder Zimmtsäure deodorisiertes Jodoform. *Apoth. Z.* 6 S. 372.

Jute. LUECKE, die Jute. *Ind. Ztg.* 26 S. 56. — Das Bleichen der Jute. *Cbl. f. Text. Ind.* 51 S. 1447.

K.

Käse. s. Milch. ENGLING, Milchreagens für Käsereien. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 574. — ENGLING, die anorganischen Bestandtheile der Labkäse. Das Casein in der Kuhmilch und die Labfermentwirkung. *Desgl.* S. 637, 639. — HERZ, über schwarzen Käse. *Desgl.* 12 S. 854. — V. KLENZE, Verdaulichkeit verschiedener Käsearten. *Desgl.* 14 S. 564; *Milch-Ztg.* 14 S. 369. — KLENZE, Magerkäse mit Fettzusatz. *Desgl.* 52 S. 820. — V. KLENZE, Fabrikation des Zigers und der Molkenbutter. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 131. — LESNE, fabrication du fromage de Gérardmer. *J. d'ogr.* 49, 2 S. 128. — LEUTNER, Zusammensetzung des Kruitt, eines Käses der Kirgisen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 501. — MÜLLER, Verwerthung von Magermilch zu verschiedenen Arten Käse. *Fühling's Ztg.* 34 S. 249. — RÖSE und SCHULZE, Bestandtheile des Emmen-thaler Käses. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 266. — SCHRODT, zur Fabrikation von Magerkäsen. *Landw. W. Schl. Holst.* 48 S. 732. — Verdaulichkeit verschiedener Käsesorten. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 166. — Bereitung von Buttermilchkäse. *Fühling's Ztg.* 34 S. 50.

Kaffee. FILLER & HINSCH, Dampfapparat für Kaffee, Cichorien, Cacao, Malz und Kaffee-Surrogate etc. *Eisen Ztg.* 6 S. 231. — LANDERER, Kaffee-Surrogate im Oriente. *Z. Landw. Gew.* 4 S. 70.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Kalium und Verbindungen desselben. BOHLIG, zur Prüfung von kohlensaurem Kalium. *Dingl.* 256 S. 471. — BUCHNER, über Kaliumchlorat und dessen Prüfung auf Salpeter. *Chem. Ztg.* 9 S. 1590. — GIRAUD, de l'action de l'ammoniaque sur les solutions des sels de potassium. *Bull. soc. chim.* 43 S. 552. — HAGER, Unterscheidung der Chloride, Bromide und Jodide des Natrium und Kalium. *Pharm. Centralk.* 26 S. 141. — RÖTTGER & PRECHT, zur Untersuchung von Chlorkalium. *Dingl.* 258 S. 379. — Deutsche Kalisalzindustrie. *Fühling's Ztg.* 34 S. 403.

Kalk. BECHER, Marmor. *Verh. V. f. Gew. Sitz-Ber.* S. 214. — ENGEL, sur la loi de Schloesing relative à la solubilité du carbonate de chaux par l'acide carbonique. *Compt. r.* 101 S. 949. — GALOWSKI, Analysen mährischer Kalksteinarten. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 370. — KESSLER, durcissement des pierres calcaires tendres. *Bull. d'enc.* 84 S. 76. — LUNGE, spezifisches Gewicht der Kalkmilch. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 64. — MOBEN, Löslichkeit des Kalkhydrats in Wasser von verschiedenen Temperaturen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 91 S. 168. — WACKERNIE, lime preparing machine. *Mech. World* 18 S. 60. — Feldofen zum Brennen von Kalk. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 121; *Dt. Töpfer-u. Z.-Ztg.* 16 S. 291. — Ueber die Löslichkeit des Kalkes im Wasser. *Baugew. Bl.* S. 688. — Die Löslichkeit des Calciumoxyds und das Kalkwasser. *Pharm. Centralk.* 26 S. 442. — Method of burning limestone, Baker lime Co. *Sc. Am.* 53 S. 354; *Man. Build.* 17 S. 265.

Kanäle. s. Hydrologie, Wasserbau. BAXIN, durée des éclusages et marche des bateaux, canal de Bourgogne. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 396. — CAPPER, Swansea deep-sea channel. *Engng.* 40 S. 347. — CONDER, speed on canals. *Nostrand's M.* 32 S. 36. — V. FRAGSTEIN, der Elbing-Oberländische Kanal. *Erbkam's Z.* 35 S. 63. — GARBE, Fluß-Canalisierung und neuere bewegliche Wehre. *Z. Hann.* 31 S. 388. — V. HORN, der neue Wasserweg für Rotterdam. *Desgl.* S. 403. — KERN, Durchstich des Isthmus von Kra (Hinterindien). *Schw. Bauzt.* 5 S. 8. — PABST, der St. Petersburger See-Kanal. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 213. — PESTALOZZI, Verkehr auf Flüssen und auf Kanälen. (Schluß.) *Schw. Bauztg.* 26 S. 157. — PETSCHER, canal maritime de Pétersbourg. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 684. — RUSS, die Wasserstraßenfrage. *WBl. öst. Ing. Ver.* 10 S. 175. — SWEET, enlargement of the artificial water-way between the Lakes and the Hudson river. *Trans. am. eng.* 14 S. 37. — VOLKMANN, Erweiterung des Suez-Kanals. *Cbl. Bauw.* 5 S. 213. — Durchstich der langen Bucht an der Weser. *Desgl.* S. 361. — Schwimmthor des Wiener Donau-Kanals. *Desgl.* S. 169. — Erweiterung des Suez-Kanals. *Desgl.* S. 40; *Archiv Post* S. 400; *Ann. ind.* 17, 2 S. 808; *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 227. — Der Panama-Kanal. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 309; *Polit.* 33 S. 46, 97, 507; *Milth. Art.* 16 S. 361; *Sc. Am.* 53 S. 111. — Panama- und Nicaragua-Kanal, Schiffsbahn von Tehuantepec. *Cbl. Bauw.* 5 S. 77. — Canals. *Mech. World* 19 S. 268. — The Manchester ship canal. *Mar. E.* 7 S. 145; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8215, 8217; *Mech. World* 18 S. 220. — The Petersburg ship canal. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7928. — The Argyll ship canal. *Builder* 49 S. 45. — The Erie canal enlargement. *Mech. World* 18 S. 228. — The Nicaragua canal project. *Sc. Am.* 53 S. 384. *Engng.* 39 S. 243. — The St. Mary's falls canal. *Sc. Am.* 53 S. 383. — Le canal de Paris à la mer. *Semaine* 9 S. 481; *Mondes.* 4, 1 S. 520. — Le percement de l'isthme de Panama. *Nat.* 13, 2 S. 7; *Nature* 32 S. 370.

Kanalisation. s. Abfälle, Ent- und Bewässerung. BERGSMÄ, LIERNUR-System. *Viertelj. Schr. G.*

17, S. 230. — BRADY, Burnham sewerage. *Proc. civ. eng.* 79 S. 351. — CLARKSON, drainage under dwellings. *Nostrand's M.* 32 S. 115. — DAIRES, inspection pipe for house drains. *Inv.* 6 S. 405. — DURAND-CLAYE, écoulements directs à l'égout. *Ann. ind.* 17, 1 S. 474. — FRANK, hygienische und wirtschaftliche Gesichtspunkte bei Einführung der Schwemmkanalisation in mittleren Städten (Vortrag auf der 58. Naturforscher-Versammlung). *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 593. — GALTON, London sewage. *Nostrand's M.* 32 S. 335. — GALTON, metropolitan sewage. *J. of arts* 33 S. 290. — GERHARD, Hauskanalisation. *Baugew. Bl.* 4 S. 8. — GRAY, a plan for sewerage. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7837. — HAGEN's waste and soil pipes. *Inv.* 6 S. 603. — Plumbing, residence of G. LEWIS, New-York. *Plumber* 13 S. 83. — LINDLEY, sewage depositing tanks. *Nostrand's M.* 32 S. 367. — MARSEILLE's main drainage cheme. *Builder* 49 S. 211. — VAN MUYDEN, exécution de travaux de canalisation en fonte. *Bull. vaud.* 11 S. 8. — RAVIZZA, copertura dei cavi lungo le vie pubbliche. *Atti* 18 S. 145. — ROBINSON, lower Thames valley sewerage. *Eng.* 60 S. 21, 32. — SORMANI, fognatura della Torino. *Polit.* 33 S. 417. — SPRATT's mercury-seal trap. *Man. Build.* 17 S. 19. — L'assainissement, système WARING. *Ann. ind.* 17, 2 S. 775. — Berliner Kanalisationswerke in der Zeit vom 1. April 1883 bis 31. März 1884. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 506. — Verlegung von Thonröhren zur Hauskanalisation. *Baugew. Bl.* S. 082. — Kanalisation von London. *Bausztg.* 19 S. 121. — Sterblichkeit in Danzig vor und nach Einführung der Quellwasserleitung und Kanalisation. *Cbl. Ges.* 4 S. 1. — Stadtbehördliche Berathungen über die Kanalisationsfrage. *Archiv Entwäss.* 3 S. 171. — Plumbing in the residence of HIGGINSON, Boston. *Plumber* 11 S. 542. — Sewerage works, Abergavenny. *Eng.* 59 S. 102. — London main drainage. *Desgl.* S. 140. — Plumbing, home for volunteers, Hampton. *Plumber* 12 S. 332. — Metropolitan sewage discharge. *Engng.* 39 S. 14. — Plumbing fixtures, Hôtel Warren, Boston. *Plumber* 12 S. 397. — Plumbing in a Newport residence. *Desgl.* S. 350. — Faulty design for plumbing work. *Desgl.* S. 419. — Metropolitan sewage discharge. *Builder* 48 S. 403. — New system of cleaning sewers. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7585. — Main drainage works, Boston. *Mech.* 6 S. 360. — Sewer built in Brooklyn. *Sc. Am.* 53 S. 367. — Plumbing fixtures, Hôtel Warren, Boston. *Man. Build.* 17 S. 247. — Plumbing at the residence of M. RICHARD. *Plumber* 11 S. 373. — Plumbing, Delaware apartment houses. *Desgl.* 12 S. 108. — Plumbing in Boston and New-York. *Desgl.* 13 S. 13. — Plumbing, lodging house Nr. 9 New-York. *Desgl.* 11 S. 393. — Separate vs. combined systems of sewerage. *Desgl.* S. 413. — Plumbing of an isolated country house. *Desgl.* S. 352. — Plumbing of the Passenger depot, salt lake city. *Desgl.* S. 132. — House drains ventilation. *Inv.* 6 S. 706. — The Cerus traps. *Desgl.* S. 705. — Privy sinks for tenements. *Desgl.* S. 330. — The London sewage disposal. *Desgl.* S. 422. — Sewerage of a small city. *Desgl.* S. 269. — Il piano regolatore di Milano. *Polit.* 33 S. 129, 151, 353, 401, 434, 438.

Kautschuk. BARBIER, emploi de la caoutchoutine. *Bull. d'enc.* 84 S. 349. — BARDY, la caoutchoutine. *Corps gras* 12 S. 72. — BECKMANN, Aschengehalt von Gummiartikeln. *Zuckerind.* 10 S. 782; *Z. Spiritusind.* 8 S. 556. — HAUG & HOFFMANN, Herstellung eines Ersatzes für Kautschuk. *Dingl.* 255 S. 215. — HEDGE, Aufbewahrung von vulkanisiertem Kautschuk in einer Atmosphäre von Petroleumäther. *Z. Spiritusind.* 9 S. 29. — HEIN-

ZERLING, Prüfung von Kautschukwaren. *Bierbr.* 16 S. 235. — KASSNER, über das Vorkommen von Kautschuk in deutschen Pflanzen. *Dingl.* 257 S. 258. — PAHL, über Zusammensetzung käuflicher Gummiswaren. *Chem. Ztg.* 9 S. 977. — REINHARDT, zur Untersuchung des vulkanischen Kautschuks. *Dingl.* 256 S. 369. — UNGER, Bestimmung von Schwefel in Kautschuk. *Z. anal. Chem.* 24 S. 167. — WEIGANDT, Gummiwaren-Fabrikation. *Techn. Cbl.* 3 S. 107. — Eine neue Art Kautschuk. *Mel. Arb.* 51 S. 404; *Gaea* 21 S. 703. — Conservierung von Kautschukschläuchen. *Wschr. Brauerei* 2 S. 435; *Weinlaube* 17 S. 153. — Gegenstände aus vulkanisiertem Kautschuk aufzubewahren. *Wschr. Brauerei* 49 S. 711. — Herstellung eines Ersatzes für Kautschuk. *Ind. Bl.* 22 S. 231. — Maschine zur Fabrikation von Kautschukröhren. *Maschinenb.* 20 S. 268. — Verarbeitung des Kautschuks. *Ind. Bl.* 22 S. 45. — Kautschukstempel. *Archiv* 22, 7 S. 208. — Vulkanisieren des Kautschuks. *Ind. Ztg.* 48 S. 486.

Kerzenfabrikation. CLARET, candle moulding machine. *Mech. World* 13 S. 21. — SAMPSON's candle-moulding machine. *Engng.* 39 S. 567. — Schwarzfärben von Kerzenmaterial. *Elsner's M.* 3, 6 S. 115. — Manufacture of candles. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7562. — Candle making machinery. *Engng.* 40 S. 3.

Kesselstein. s. Dampfkessel 4. ALFIERI, Kesselsteinmittel. *Dingl.* 258 S. 285. — ANTHON, Appareat zur Reinigung des Kesselspeisewassers von BRION u. PLATTNER und von Gebr. STOLLWERK. *Organ Rüb.* Z. 22 S. 489; *Technol.* 47 S. 167. — BÜTTNER, Apparat zur Bekämpfung des Kesselsteines. *Maschinenb.* 20 S. 3. — GIRARD, Malkeimauszug als Mittel gegen Kesselstein (am. Patent). *Am. Bierér.* 18 S. 61. — GYSSLING, Speisewasser, Kesselstein und Kesselsteinmittel. *Z. Rübznz.* 15 S. 210. — JEANNOLE, désincrustation par l'électricité. *Ingen.* 7 S. 203. — LUEDECKE, Kalkhydrat als Kesselstein in der Ammoniakblase einer CARRE'schen Eismaschine. *Wschr. Brauerei* 2 S. 695. — MALKER, désincrustation des générateurs Belleville par le zinc. *Gén. civ.* 6 S. 331. — MUTH, Kesselsteine. *Gew. Z.* 50 S. 201. — OPPERMAN, MARKWART, SCHELLING u. a. m. Ueber Kesselsteinbildungen und deren Verhütung. *Dingl.* 257 S. 524. — SAUTER, Kesselsteinabscheider. *Verh. polyt. G.* 47 S. 43. — SAVELSBERG, Kesselsteinfänger. *Ztrbl. f. Holzindustrie.* 3 S. 22. — SCHENKEL, Verhütung von Kesselstein mittels Soda und Kalkhydrat. *Erf.* 12 S. 605. — SCHWARTZE, galvanische Ströme zur Verhütung von Kesselstein. *Erf.* 12 S. 461. — STOLLWERK, appareils pour éviter les incrustations. *Rev. industr.* 11 S. 14. — THIELMANN, die Kesselwasser-Reinigungs-Verfahren der Neuzeit. *Dampf.* 26 S. 313. — Verfahren zur Entfernung von Kesselstein. *Ind. Bl.* 22 S. 342. — Bericht über die chemische Untersuchung von Antikesselsteinmitteln. *Z. Dampf. Ueb.* 8 S. 99, 139, 157. — Chemische Untersuchung zweier Kesselsteingegenmittel. *Ind. Bl.* 22 S. 110. — Untersuchung von Kesselsteinmitteln. *Ind. Bl.* 22 S. 315. — Universalmittel gegen Kesselstein. *Z. Dampf. Ueb.* 8 S. 64. — Speisewasser, Kesselstein und Kesselsteinmittel. *Ann. f. Gew.* 17 S. 150. — Kesselstein abzulösen. *Gew. Bl. Würt.* 48 S. 455. — Untersuchung von 32 Geheimmitteln gegen Kalkstein. *Z. Rübznz.* 15 S. 105. — Zinc in marine boilers. *Iron A.* 36 No. 24. — Incrustations des chaudières. *Mondes* 4, 1 S. 443. — Désincrustation par le zinc. *Chron. ind.* 8 S. 194. — L'électricité comme désincrustant. *Electricien* 9 S. 68.

Ketone. s. Aceton, Amidoxime. BAMBERGER, zur Auffindung von Orthodiketonen. *Dingl.* 256 S. 472. — BAMBERGER, Farbreaktion von Orthodiketonen.

Ber. chem. Ges. 18 S. 865. — BÉHAL, Synthèse d'une acétone on moyen d'un carbure acétylénique. *Bull. soc. chim.* 44 S. 195. — CIAMICIAN und SILBER, Einwirkung von Salpetersäure auf Pyrrolmethylketon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 413, 1456; *Gaz. chim. it.* 15 S. 244. — CIAMICIAN u. SILBER, Pyrrolendimethylketon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1466. — CIAMICIAN e SILBER, sopra un solfacido del pirilmetilchetone. *Gaz. chim. it.* 15 S. 175. — CLAUS und ELBS, alkylirte Diphenylketone und deren Fähigkeit, zu alkylirten Anthracenen zu anhydriren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1797. — CLAUS u. WOLLNER, Methyl-*p*-Xyllylketon. *Desgl.* S. 1856. — DUJARDIN-BEAUMETZ et BARDET, sur les propriétés hypnotiques de la phénylméthylacétone ou acétophénone. *Compt. r.* 101 S. 960. — ENGLER, directe Bildung des Orthonitroacetophenons bei Nitriren des Acetophenons. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2238. — ENGLER, zur Herstellung von Orthonitroacetophenon. *Dingl.* 258 S. 144. — ENGLER und HASSENKAMP, Derivate des Dibromacetophenons. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2240. — GEIGY und KOENIGS, Derivate des Benzophenons. *Desgl.* S. 2400. — JAPP und MILLER, Additions- und Condensationsverbindungen der Diketone mit Ketonen 2. *Desgl.* S. 179; *J. chem. soc.* 266 S. 11. — KLINGEL, *p*-Amidoacetophenon, *o*-Amido-*m*-acetyltoluol und einige Derivate dieser Körper. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2687. — KUNDSSEN, Abkömmlinge des Phenyläthénylamidoxims. *Desgl.* S. 2482. — LANG, Diisobutylketin. *Desgl.* S. 1364. — OWENS und JAPP, Condensationsverbindungen von Benzil mit Äthylalkohol. *Desgl.* S. 174. — WAGNER, Oxydation der Ketone. *Desgl.* S. 2266.

Ketten. CLAY's split link. *Sc. Am.* 53 S. 327. — Einfache Verbindung zerbrochener Ketten (mit Abbild.). *Presse* 97 S. 632.

Kieselsäure. MCKELVEY. Note on siliceous earth. *Chem. N.* 51 S. 35.

Kitte. RÜGER, Kitt zur Verbindung lederner Treibriemen. *Verh. polyt. G.* 46 S. 258; *Ind. Bl.* 22 S. 143; Waschkitt für Wagen-Lackarbeiten. *Desgl.* S. 263. — Waschkitt für Lackarbeiten. *Desgl.* S. 333. — Kitten zerrissener Treibriemen. *Reimann's Ztg.* 16 S. 53; *Färberztg.* 21 S. 49. — Kitt für Eisenplatten an Öfen. *Must. Z.* 34 S. 179. — Fußboden-Kitt. *Landw. Z.* 52 S. 415. *Baugew. Z.* 17 S. 37. — Glas und Metall zu kitten (Recept zu einem Kitt). *Gew. Z.* 49 S. 386. — Chromleim und Gerbsäureleim als Kitt für zerrissene Lederriemen. *Bierbr.* 16 S. 585.

Klebstoffe. s. Leim. KAYSER, Caseinkitt als Ersatz für arabisches Gummi. *Dingl.* 256 S. 96; *Ind. Bl.* 22 S. 126. — Gereinigtes Gummi arabicum. *Must. Z.* 34 S. 253. — Ein neues Klebstoff (Käsestoff). *Gew. Bl. Würt.* 48 S. 455. — Constante flüssige Klebstoffe. *Eisen Ztg.* 6 S. 435; *Gew. Z.* 50 S. 127. — Herstellung eines constanten flüssigen Gummis mit elastischer Grundlage. *Ind. Bl.* 22 S. 191.

Knochen. SELTSAM, Verfahren, Knochen bei der Entfettung zu trocknen. *Dingl.* 257 S. 530. — Anfertigung von Beinflächen. *Zt. Drechsler* 8 S. 56. — Giraffenknochen und ihre technische Verwendung. *Desgl.* S. 151.

Kobalt. GORGEN, sur le suroxyde de cobalt Co_3O_4 . *Compt. r.* 100 S. 175. — JOERGENSEN, Beiträge zur Chemie der Kobaltammoniakverbindungen. IV. Ueber die Roseokobaltsalze. *J. f. pract. Chem.* 31 S. 49. — VORTMANN, Kobaltammoniumverbindungen. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 91 II. S. 1142. — Rückblick über die Anwendung und Darstellung des metallischen Kobalts. *Elsner's M.* III. 7 S. 25; *Techn. CBL.* 3 S. 25.

Kohle, s. Brennstoffe. 1. **Holzkohle.** BLANK, Holzverkohlungsanlage. *Dingl.* 255 S. 435. — Holzkohle aus Sägespännen. *Ind. Bl.* 235.

2. **Braunkohle.** FRANKE, die Braunkohlenbriquettes-Fabrikation. *Z. Bergw.* 33 S. 131. — VOGEL, Trockenvorrichtung für Braunkohlenklein. *Berg. Ztg.* 44 S. 9. — Prefskohlenfabrikation. *Ind. Bl.* 22 S. 241. — Anlage zur Herstellung von Prefskohle. *Dingl.* 258 S. 466.

3. **Steinkohle.** a) **Vorkommen und Bildung.** CARNOT, sur la composition et les qualités de la houille, en égard à la nature des plantes, qui l'ont formée. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 60. — CHANCE, deep river coal field, Nord Carolina. *Proc. min. eng.* 13 S. 517. — DIEULAFAIT, composition des cendres des Equisétacées; application à la formation houillère. *Compt. r.* 100 S. 284. — EMMANS, the Rhode Island and Massachusetts coal. *Proc. min. eng.* 13 S. 510. — FREMY, formation de la houille. *Publ. Hainaut* 16 S. 142. — GADD, exhaustion of the coal supply. *J. gas l.* 45 S. 575, 623. — SIMMERBACH, Deutschlands Steinkohlen-Ablagerungen. *Ann. f. Gew.* 10 S. 48. — Die Kohlenlager des europäischen Rußlands. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 227. — Origine and structure of coal. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7680.

b) **Eigenschaften und Untersuchung.** COX, Something about the chemistry of coal. *J. gas l.* 46 S. 600. — HILL, tests of bituminous coal. *Nostrand's M.* 33 S. 505. — LUPTON, analyses of bituminous coals from Alabama, Tennessee and Kentucky, U. St. of America. *Chem. News* 52 S. 57. — POECK, über Verwitterung der Mineralkohlen und Mittel dagegen. *Maschinenb.* 20 S. 448. — REINSCH, einige neuere Beobachtungen über die chemische Zusammensetzung der Steinkohle. *Dingl.* 256 S. 224. — SCHEURER-KESTNER, composition et chaleur de combustion de la houille d'Altendorf. *Bull. Mulhouse* 55 S. 375. — SCHEURER-KESTNER, composition et chaleur de combustion d'une houille du bassin de la Ruhr. *Bull. soc. chim.* 43 S. 591; *Compt. r.* 100 S. 1298. — Spontaneous combustion of coal. *Engng.* 39 S. 116. — Classification des houilles belges. *Chron. ind.* 8 S. 428.

c) **Aufbereitung und Allgemeines.** ANDRÉ, the coal industry of the continent. *Coll. Guard.* 49 S. 215. — BELL-RAMSEY, coal washing machine. *Mech.* 6 S. 338; *Iron A.* 36 No. 17. — BUSQUET, préparation mécanique des charbons, Decize. *Bull. ind. min.* 14 S. 367. — DITTMARSCH, Kohlenwäscher. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 922. — DRAWN, coal washing. *Trans. min. eng.* 13 S. 341. — GERHARDT, über Kohlenkipper und deren Anlage. *Bausg.* 98 S. 590. — GOUVY, utilisation des escarbilles de houille. *Gen. civ.* 7 S. 85. — LANGE, die Kohlen. *Mälzer* 4 S. 387. — RUMIER's coal sorter. *Coll. Guard* 50 S. 653. — SHEPPARD's coal washing machine. *Engng.* 40 S. 510; *Eng.* 59 S. 445. — STUTZ, coal washing and elevating machinery. *Trans. min. eng.* 12 S. 497. — The coal question. *Nature* 31 S. 242; *Engng.* 39 S. 168. — Utilisation des charbons maigres. *Mon. ind.* 12 S. 291.

4. **Anthracit.** DE SINNER, l'industrie des anthracites aux Etats-Unis. *Bull. vaud.* 11. S. 18.

5. **Coke.** a) **Vercokung und Eigenschaften.** ARMSTRONG, methods for coking coal. *Iron A.* S. 120. — BELL, blast furnace value of coke. *Engng.* 39 S. 663; *Iron A.* 35 No. 22. — DEWEY, porosity and gravity of coke. *Trans. min. eng.* 12 S. 111. — DEWEY, firecreek coke. *Desgl.* S. 386. — KUTSCHER, sind die dichtesten Coks die besten? *Stahl* 12 S. 794. — MÜLLER, Vercokung der Saarkohle. *Z. V. dt. Ing.* 29 R. 537. — SMITH, fabrication du coke et utilisation des produits de la houille. *Rev. industr.* 16 S. 78. — TILDEN, density of coke. *J. gas l.* 45 S. 61. — WEEKS, manufacture

of coke. *Iron A.* 30 No. 16. — Coke in Pennsylvania. *Desgl.* No. 18. — Tennessee coke. *Desgl.* No. 13. — Test of flat-top coke. *Desgl.* No. 12. — Coke. *Mech. World* 19 S. 99. — Coking in Great-Britain. *Coll. guard.* 49 S. 574.

b) **Cokesöfen.** AKERMANN, Mathiew's Retorten-Verkohlungsöfen. *Berg. Ztg.* 44 S. 9. — v. BAUER, Cokes-Ofen-Bauer. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 17. — BRZEZOWSKI, Cokesöfen. *Desgl.* S. 10. — JAMESON, Verfahren zur Darstellung von Cokes. *Dingl.* 257 S. 167. — LÜRMANN, Cokesöfen und deren Producte. *Stahl* 5 S. 297 u. 358. — OTTO, Zerstörung von Cokesöfen-Seitenwänden. *Berg. Ztg.* 44 S. 302. — SIMON, development of the SIMON-CARRÈS coking-process. *Iron & Steel I.* S. 108. — The SIMON-CARRÈS, coking process. *Engng.* 39 S. 604. — *Mech. World* 18. S. 377. — *Iron & Steel I.* S. 108.

c) **Nebenproducte der Vercokung,** s. Ammoniak, Theer. ARMSTRONG, methods proposed for coking coal and recovering volatile matters. *Iron & Steel I.* S. 120. — GUEGUEN, utilisation de l'azote des houilles et des déchets des houillères. *Bull. ind. min.* 14 S. 257. — LÜRMANN, Gewinnung der Nebenproducte aus Cokesöfen und deren Einwirkung auf die Herstellungskosten des Roheisens. *Stahl* 5 S. 281. — OTTO, Gewinnung der Nebenproducte bei Cokeöfen. *J. f. Gasbel.* 28 S. 115. — SMITH, bye products of coking coal in the SIMON-CARRÈS coke ovens. *Iron & Steel I.* S. 102; *Engng.* 39 S. 685. — Die Verwendung von Coks-Abfällen zur Dampferzeugung. *Ind. Gew. Bl. Wochenschr.* 52 S. 409. — Recovery of bye products in coking coal. *Engng.* 39 S. 508; *Eng.* 59 S. 395. — *Coll. Guard.* 49 S. 813. — Utilisation de l'azote des houilles et des déchets de houillères. *Ann.* Ind. 17, 1 S. 627.

Kohlehydrate n. gen., s. Cellulose, Milchzucker, Stärke, Traubenzucker, Zucker. — AMTHOR, Nachweis des Caramels. *Z. Rübenz.* 14 S. 42. — BAUER, Zuckerart aus Agar-Agar, eine neue Säure aus Arabinose, sowie Classification der gallertbildenden Kohlehydrate. *Z. Rübenz.* 14 S. 151, 160. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 327; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 347; *Wschr. Brauerei* 2 S. 143; *Z. Spiritusind.* 8 S. 300. — BOURQUELOT, Verschiedenheit in der Vergärung von Zuckerarten. *Z. Brauw.* 8 S. 278, 307. — BOURQUELOT, Zusammensetzung und Gärung des Invertzuckers. *Desgl.* 8 S. 329. — BROWN und MORRIS, nicht krystallisierbare Producte bei der Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Hopfen Z.* 25 S. 1326, 1337. — CONRAD und GUTHZEIT, quantitative Zersetzung von Galactose und Arabinose mittelst verdünnter Säuren. *Ber. chem. Ges.* 18. S. 2005. — CROSS und BEVAN, the combustion of carbohydrates by means of chromic acid. *Chem. News* 52 S. 207. — CONRAD und GUTHZEIT, Erhitzen des Zuckers mit verdünnten Säuren. *Z. Rübenz.* 14 S. 148. — ERRERA, die stickstofffreien Reservestoffe der Pilze, besonders Glykogen. *Z. Brauw.* 8 S. 369. — GUBBE, Drehungsvermögen des Invertzuckers. *Z. Zuckerind.* 10 S. 494. — HABERMANN und KÖNIG, Einwirkung von Kupferoxydhydraten auf einige Zuckerarten. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 34. — HAGER, Prüfung des arabischen Gummis auf Beimischung künstlich hergestellten Gummis. *Pharm. Centralt.* 26 S. 388. — HERRMANN und TOLLENS, Reactionen des Saccharins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1333. — *Z. V. Rüb. Ind.* S. 486; *Z. Rübenz.* 15 S. 9. — HERRMANN und TOLLENS, Zucker der Schneebeeren (*Symphoricarpos racemosa*). *Liebig's Ann.* 230 S. 50; *Z. Rübenz.* 15 S. 97; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 482. — HERZFELD, Laevulose. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 102. — HERZFELD, Bestimmung von Zuckerarten für sich und in Gemengen. *Z. V. Rüb. Ind.* S.

387. — HÖNIG und SCHUBERT, über Aetherschwefelsäuren einiger Kohlehydrate. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 737. — IHL, Phenole als Reagentien für Kohlehydrate. *Chem. Ztg.* 9 S. 231; *Z. Rübenz.* 14 S. 147. — IHL, Einwirkung von Diphenylamin auf Kohlehydrate bei Gegenwart von Alkohol, Schwefelsäure oder Salzsäure. *Desgl.* S. 192. — KENT und TOLLENS, Milchzucker und Galactose. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 36; *Z. Rübenz.* 14 S. 60. — KILIANI, über das Cyanhydrin der Lävulose. *Ber. chem. Ges.* 17. S. 3066. — KILIANI, Isosaccharin. *Desgl.* 18 S. 631; *Z. Rübenz.* 14 S. 190, 209, 225. — KRUIS, Reduktionsvermögen von Zuckerarten. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 568. — LOISEAU, über die Raffinose. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 1108. — MORITZ, manufacture of caramel. *Brew. J.* 21 S. 394. — MÜLLER-THURGAU, über die Natur des in süßen Kartoffeln sich vorfindenden Zuckers. *Landw. Jahrb.* 14 S. 900. — O'SULLIVAN, on the presence of „Raffinose“ in Barley. *Chem. News* 1359 S. 293. — O'SULLIVAN, Recherches sur la gomme arabique. *Bull. Soc. chim.* t. 44, 11 S. 527. — RISCHBIET und TOLLENS, Raffinose oder Melitose aus Melasse, Baumwollensamen und Eucalyptus-Manna. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2611; *Z. Rübenz.* 23 S. 249; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 1030. — RUBNER, Einwirkung von Bleiacetat auf Trauben- und Milchzucker. *Z. Rübenz.* 14 S. 184. — SCHEIBLER, Vorschlag zur Nomenclatur der Zuckerarten. *Z. Brauw.* 8 S. 146; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 311; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 416; *Z. Rübenz.* 14 S. 183. — SCHEIBLER, Abscheidung von Raffinose aus den Rübenzucker-melassen, Zusammensetzung und Eigenschaften. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 840, 844. — SCHEIBLER, v. LIPPMANN und O'SULLIVAN, Verschiedenheit der Arabinose von Galactose. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 137. — SCHMITT und ROSENHEK, das Gallisin. *Z. Spiritusind.* 8 S. 8. — TOLLENS, Raffinose aus Melasse. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 271; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 31. — Metasaccharin. *Ber. chem. Ges.* 18. S. 642. — Ueber Raffinose. *Z. Zuckerind. Böhm.* 2 S. 81. — Farbenreactionen der Zuckerarten, Dextrin, Stärke, u. s. w. mit Phenolen. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 357. — Dextrin manufacture in England. *Text. Col.* 7 S. 119.

Kohlenoxyd. BLOXAM, on the action of carbon monoxide on the chlorides of lead and silver. *Chem. News* 52 S. 183. — NAUMANN und PISTOR, Reduction des Kohlendioxyds durch Kohle zu Kohlenoxyd. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1647. — NAUMANN und PISTOR, Verhalten von Kohlenoxyd zu Wasserstoff bei hoher Temperatur. *Desgl.* S. 2724. — NAUMANN und PISTOR, Verhalten von Kohlenoxyd zu Wasser bei hoher Temperatur. *Desgl.* S. 2894.

Kohlensäure. BAUR, Apparat zur raschen Bestimmung von Kohlensäure, kohlensauren Salzen und freien Säuren überhaupt. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 121, 130. — BLOCHMANN, Methode zur Bestimmung der Kohlensäure in der Luft bewohnter Räume und in anderen Gasgemischen. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 34. — CAILLETET, appareil pour la préparation de l'acide carbonique solide. *J. d. phys.* 4 S. 122; *Gen. civ.* 7 S. 286; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8175. — DIXON and LOWE, the decomposition of carbonic acid gas by the electric spark. *J. chem. soc.* 47 S. 571. — DUCRETET, Apparat zur Gewinnung von fester Kohlensäure. *Instrum. Kunde* 5 S. 131; *Dingl.* 255 S. 201. — HERBERTS, Verwendung flüssiger Kohlensäure. *Bierbr.* 16 S. 823, 839; *Ind. Ztg.* 26 S. 224; *Ind. Bl.* 22 S. 155; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 266, 383. — HEUSER & COMP., Apparat zur Herstellung von Mineralwasser mit flüssiger Kohlensäure. *Dingl.* 256 S. 122. — KRETSCHMER, Kohlensäurebestimmung. *Z. anal. Chem.* 24 S. 409. — MEYER-MÜLSEN, GROUVEN'S

Ofen zur Darstellung reiner Kohlensäure aus Kalk, Dolomit oder Strontianit mittelst glühenden Wasserdampfes. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 374. — MÜLLER, sur l'action de l'acide carbonique sur le chlorure de potassium en présence des carbonates des différents amines. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 578. — PFAUNDLER, über die Einwirkung stark comprimierter Kohlensäure auf Glas unter dem Einfluß von Licht. *Pogg. Ann.* N. F. 9, 24 S. 493. — RAYDT, flüssige und feste Kohlensäure. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 184; *Ann. f. Gew.* 17 S. 173; *Ind. Gew. Bl. Vierteljahrsschr.* 52 S. 197. — RAYDT, emplois de l'acide carbonique. *Technol.* 47 S. 120. — SARRAU, sur l'équation caractéristique de l'acide carbonique. *Compt. r.* 23 S. 1145. — WOLPERT's Apparat zur Bestimmung der Kohlensäure der Luft. *Mith. Art.* 16 *Not.* S. 58. — Ein neuartiger Kohlensäure-Laveur. *Organ Rüb. Z.* 3 S. 249. — Einwirkung von comprimierter Kohlensäure auf Glas unter dem Einfluß des Lichtes. *Sprechsaal* 52 S. 800; *Ind. Bl.* 22 S. 285. — Kohlensäure in mit Holzkohle gefüllten Behältern zusammenzupressen. *Ind. Bl.* 22 S. 245. — Flüssige und feste Kohlensäure. *Z. Feuerw.* 14 S. 83. — Comprimierte Kohlensäure (aus Mofette Hönningen a. Rh.). *Pharm. Centralth.* 51 S. 607. — Industrial application of liquid carbonic acid. *Mech. World* 18 S. 224; *Rev. industr.* 16 S. 73. — L'acide carbonique liquide. *Ann. ind.* 17, 1 S. 399.

Kohlenstoff. BARTOLI e PAPASOGLI: Sull' ossidazione dei carboni di diversa specie per via degli ipocloriti alcalinici sui prodotti di tali ossidazioni. Nuova contribuzione alla istoria del carbonio. *Gas. chim. it.* 8 S. 446. — HEMPEL, verschiedene Modificationen des Kohlenstoffs gegen Eisen bei hoher Temperatur. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 998.

Kohlenwasserstoffe n. g. ALLEN und KÖLLIKER, Derivate des Triphenylcarbinbromürs. *Liebig's Ann.* 227 S. 107; *Desgl.* 228 S. 254. — DIVERS und NAKAMURA: On an Apparently New Hydrocarbon from Distilled Japanese Petroleum. *J. chem. soc.* 277 S. 924. — FRIEDEL et CRAFTS, sur l'action décomposante exercée par le chlorure d'aluminium sur certains hydrocarbures. *Compt. r.* 100 S. 692. — JACOBSEN, Abbau von Kohlenwasserstoffen durch Umkehrung der FRIEDEL-CRAFTS'schen Reaction. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 338. — KEREZ, über die Einwirkung von Halogenverbindungen des Aluminiums auf halogensubstituierte Kohlenwasserstoffe. *Liebig's Ann.* 231 S. 285. — KHAN BAHADUR BOMANJI SORABJI, on some new paraffins. *J. chem. soc.* 266 S. 37. — ROSKOE, note on the spontaneous polymerisation of volatile hydrocarbons at the ordinary atmospheric temperature. *J. chem. soc.* 47 S. 669. — SEUBERT, Analyse gasförmiger halogenhaltiger Kohlenwasserstoffe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2644.

Kohlenwasserstoffe, aromatische n. g. ANSCHÜTZ, Bildungsweise aromatischer Kohlenwasserstoffe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1945; *J. chem. soc.* 47 S. 898. — ANSCHÜTZ und IMMENDORFF, Uebertragung der Seitenketten bei mit dem Benzol homologen Kohlenwasserstoffen mittelst Aluminiumchlorid. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 657. — ANSCHÜTZ und ROMIG, Nitrierungsprodukte des Diphenyläthans. *Desgl.* 18 S. 935. — BUCHNER und CURTIUS, über die Einwirkung von Diazoessigsäther auf aromatische Kohlenwasserstoffe. *Desgl.* S. 2377. — EDLER, Nitropseudocumol, Pseudocumidin und Pseudocumenol von der Stellung 1, 3, 4, 5. *Desgl.* S. 629. FRIEDEL et CRAFTS: sur une méthode d'analyse applicable à des mélanges d'hydrocarbures de la série aromatique. *Compt. r.* 24 S. 1218. — LOUISE, action de la chaleur sur le benzylmésitylène. *Bull. soc. chim.*

44 S. 177. — LOUISE, synthèse d'hydrocarbures, d'acétones, d'acides, d'alcool, d'éthers, de quinones dans la série aromatique. *Ann. d. chem.* 17, 6 S. 174. — ULLMANN, Derivate des Triphenylmethans. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2094.

Kohlenwasserstoffe, ungesättigte n. gen. CLAUS, Darstellung von Propylen aus Glycerin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2931. — HENRY, Trimethylenjodid. *Desgl.* S. 519. — HENRY, über einige Methylenverbindungen. *J. pract. Chem.* [2] 32 S. 431. — MORLEY und GREEN, Propylenchlorhydrin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 24; *J. chem. soc.* 47 S. 132. — PETKIN, Trimethylenjodid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 221.

Korbflechterei. AFH, Korb- und Rohrwaaren Industrie-Styl und Aesthetik. *Korb. Ind. S.* 9, 17. — AFH, die Vollendungsarbeiten von Korbwaaren. Die Alt-Gold- oder Antik-Vergoldung. *Desgl.* Oct. S. 2. — ANDES, Erfahrungen über Bleichen, Anstreichen, Lackieren und Vergolden fertiger Flecht- und Korbwaaren. *Erfind.* 12 S. 197. — ANDES, praktische Anleitung zum Beizen und Färben von Weidenruthen und Weidenschienen mit natürlichen und Theerfarbstoffen (Anilinfarben). *Korb. Ind. S.* 10, 19. — Die Vollendungsarbeiten bei Korbwaaren. Vieux-Saxe-Imitation. Porzellan-characteristische Färbung. *Desgl.* S. 33.

Kork. Ueber Linoleum. *Cbl. Holz.* 3 S. 198; *Ind. Bl.* 22 S. 125.

Kraftmaschinen n. g., s. Dampfmaschinen, Lokomotiven. BERDENICH, die Maschinenindustrie auf der Ausstellung zu Budapest (Forts. II) Motoren und Dampfmaschinen (Forts. f.). *Rundsch. Maschinenl.* 22 S. 257. — Dampf-Motor von BERGER (Kessel-Dampfmaschine). *Masch. Constr.* 24 S. 482. — DAVEY's neuer Kleinmotor. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 413. — DOHIS et LÉONI, accumulateur de force musculaire. *Nat.* 13, 2 S. 385; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8267; *Chron. ind.* 8 S. 548. — HARDING's tide motor. *Engng.* 39 S. 490. — KÖRTING: zur Frage der Kleinmotoren. *Eisen Ztg.* 51 S. 958. — LENOIR, moteur agricole. *Nat.* 13, 2 S. 21. — MAIR engine tests. *Proc. civ. eng.* 79 S. 323. — Petroleum-Motor von MARCUS. *Cbl. Holz.* 3, 9. — REIF: Motoren für das Kleingewerbe. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 161. — VANDERKOECK weight power machine. *Sc. Am.* 52 S. 70. — Kraftmaschinen ohne Feuer. *Ind. Ztg.* 26 S. 74. — Wirthschaftliche Bedeutung der Kleinmotoren und verbesserter Arbeitsmaschinen. *Gew. Bl. Hann.* S. 393, 407. — Spring motors for cars. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7548. — Binary vapour engines. *Eng.* 39 S. 36. — Engine-making at home. *Engl. Mech.* 40 S. 532.

Krankenpflege, s. chirurgische Instrumente. ARNOLD's folding ambulance chair. *Inv.* 7 S. 1165. — BAYER: Apparat zur Bereitung von improvisirten Dampf- u. Heißluft-Bädern. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 262. — BECK, Krankenmobilen-Magazine u. Leih-institute. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 27. — BOUCHERON, du régime peu azoté dans le diabète. *Compt. r.* 24 S. 1300. — BUCHNER, Arsenik gegen Malaria-Fieber. *Apoth. Z.* 6 S. 241. — CRAMER, Waldenburg'scher Apparat mit Doppelflaschenzug-System. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 220. — CREDE, Steckbecken für Darmausleerungen. *Desgl.* 172. — CREDE, Binde für Menstruation und Scheiden-Gebärmuttervorfälle. *Desgl.* 178. — DOLLINGER, durch Massage geheilte Krankheitsfälle. *Cbl. orth. chir.* 2 S. 28. — DUPONCHEL, le sulfure de charc et son emploi contre les maladies parasitaires animales et végétales. *Compt. r.* 101 S. 898. — FRANK, Schischm-Samen in der Ophthalmologie. *Apoth. Z.* 6 S. 77. — GEISSLER, Verbandstoffe mit Sublimat. *Pharm. Centralth.* 51 S. 603. — GÖBEL, Zerstäubungsvorrichtungen. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 250. — GÖBEL,

pneumatischer Doppel-Apparat mit ständiger Erneuerung des Füllwassers. *Desgl.* 224. — HASE, Krankenstuhl. *Desgl.* 145, 148. — HEUSNER, Stützapparat bei hochgradiger Lähmung der unteren Extremitäten. — JARVIS, Behandlung des Nasenkatarrhs. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 129. — MUCHE, Olavide's Cholera-behandlung. *Apoth. Z.* 6 S. 204. — OBERSTEINER, Cocaïn gegen Morphinismus. *Rep. an. Chem.* 23 S. 394. — PAUL, Heilung von Herzkrankheiten durch die diätetische Heilmethode. *Gesundheit* 10 S. 273. — PÉCHOLIER, de l'action antizymasique de la quinine dans la fièvre typhoïde. *Compt. r.* 100 S. 646. — SCHANDLBAUER, Asyle für kürzlich entbundene Mütter. *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 594. — SCHIRMER, Blutstillung mit Chloridlösung. *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 585. — SCHOEFER, Malaria-Behandlung. *Apoth. Z.* 6 S. 329. — SOLIS-COHEN, verdichtete und verdünnte Luft als Ersatz für Klima-wechsel. *Mon. ärztl. Polyt.* 7 S. 90. — SOLIS-COHEN, Vereinfachung des WALDENBURG'schen pneumatischen Apparates. *Desgl.* 90. — UNNA, über Suspensorien. *Desgl.* 148. — VAILLANT, Simaba cedron, Mittel gegen Hundswuth. *Apoth. Z.* 5 S. 615. — VOGELSANG, Wasserstoffsperoxyd gegen Diphtheritis. *Desgl.* 305. — WACHSMUTH, Behandlung von Brechdurchfall. *Desgl.* 399. — Ueber die Heilkraft des Knoblauchs gegen die Hundswuth. *Gaea* 21 S. 572. — ICHTHYOL, (neues Heilmittel gegen Gelenkrheumatismus. *Gesundheit* 23 S. 357. — Selbsthülfe bei Unglücksfällen. *Z. Maschinenb.* 2 S. 99. — Antipyrin bei Sonnenstich. *Apoth. Z.* 5 S. 307. — Einspritzungen von citronensaurem Eisen unter die Haut als Heilmittel der Bleichsucht. *Ind. Bl.* 50 S. 398. — Behandlung des Kropfs (durch Arseninjectionen). *Apoth. Z.* 18 S. 565. — Ambulance mattress. *Inv.* 7 1114. — Evacuations des blessés par les chemins de fer. *Nat.* 13, 2 S. 253. — La chimie et la thérapeutique. *Gén. civ.* 6 S. 319.

Krankheiten. BREHMER, Aetiologie der chronischen Lungenschwindsucht. *Gesundheit* 10 S. 250. — EMMERICH, Einfluss der Kanalisation und Wasserversorgung auf die Cholera zu Calcutta. *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 590. — JANKE, die wichtigsten Schulkrankheiten. *Mag. Lehrrm.* 9 S. 161. — KOWALSKI, Aetiologie und Prophylaxe der asiatischen Cholera. *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 595. — LEUDET, les effets, au point de vue de la propagation de la tuberculose pulmonaire, de l'admission dans les hôpitaux généraux d'individus atteints de cette maladies. *Compt. r.* 6 S. 301. — LUSTIG, das Contagium der Lungenseuche. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 790. — PASTEUR's Theorien über den Schutz gegen Hundswuth vor der „Académie des Sciences“ in Paris. *Apoth. Z.* 18 S. 560. — PFEIFFER, Einfluss von Luft, Boden und Wasser auf die Verbreitung von Infektionskrankheiten. *Rep. an. Chem.* 5 S. 314. — PIPPOW, Trichinose in STRENN-NAUNDORF. *Cbl. Ges.* 4 S. 118. — SAEMISCH, Augenentzündung der Neugeborenen. *Desgl.* 81. — SCHÖFER, über Malaria. *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 594. — *J. of sc.* III, 7 S. 661. — Cholera im Jahre 1885 II. *Gesundheit* 24 S. 373. — Zur Verhütung der Hundswuth nach dem Biss toller Hunde. *Naturforscher* 50 S. 468. — Zur Typhusepidemie in Wiesbaden. *Chem. Ztg.* 9 1333, 1497. — Gelbes Fieber und Malaria. *Gesundheit* 10 S. 355. — Krankheitserreger und Krankheitsträger. *Desgl.* 24 S. 369. — Die Prophylaxe der Hundswuth. *Milch-Ztg.* 50 S. 791. — Geistes-Krankheit und Ehe. *Gesundheit* 5 S. 305. — Belehrung über die ersten Zeichen einiger ansteckender Krankheiten, welche durch die Schulen verbreitet werden. *Cbl. Ges.* 4 S. 85. — Chloroformsucht. *Gesundheit* 10 S. 213.

Krempel. ALDER's wool-carding machine. *T.*

Recorder 2 S. 276. — ASHWORTH', grinding arrangement for carding engine. *Desgl.* 3 S. 107. — Le continu-diviseur BÉDE. *Ingen.* 8 S. 5. — BOLETTE's condenser for woolen carding engines. *T. Recorder* 3 S. 154; *Text. Rec.* 6 S. 318. — BRAMWELL feeder. *Man. Rev.* 18 S. 23. — COWBURN's card saving motion. *Text. Man.* 11 S. 289. — DRONSFIELD's card grinding apparatus. *Desgl.* S. 41. — DRONSFIELD, aiguiseurs pour cardes. *Ingen.* 8 S. 43. — DOBSON, BARLOW, doffing camb motion. *Text. Man.* 11 S. 88. — DOBSON et BROMILEY, Neuerungen an Baumwollkrempeln. *Dingl.* 256 S. 386. — EASTWOOD, journal for carding engines. *T. Recorder* 2 S. 205. — FOSS et PEVEY, carde pour coton. *Gén. civ.* 7 S. 236. — GARNETT cylinders and toothing. *Text. Rec.* 6 S. 19. — GESSNER's rolling teasel-gig. *Desgl.* S. 314. — JEFFERSON's wool comb. *Text. Man.* 11 S. 449. — LEMAIRE, feeder for cards. *Text. Rec.* 6 S. 108. — MORTON's card-raising machine. *Text. Man.* 11 S. 451. — Expresscarde RISSLER. *Gén. civ.* 8 S. 119. — SCHOFIELD's self-feed. *Text. Rec.* 6 S. 292. — SENIOR's wool carding machine. *T. Recorder* 2 S. 277. — SIMMONS' combing machine. *Desgl.* 3 S. 106. — SMITH, finisher card. *Text. Rec.* 6 S. 179. — SMITH, second-breaker card. *Desgl.* S. 345. — WHITEHEAD's stripper for carding engines. *Text. Man.* 11 S. 553. — Spinnapparat an Vorspinnkrempeln. *Masch. Constr.* 18 S. 275. — Difficulties in the carding room. *Text. Rec.* 6 S. 73, 192, 219. — Combination cotton card and doffer-reversing motion. *Desgl.* S. 347. — Helps to good carding. *Desgl.* S. 319. — Improved doffer comb. *Man. Rev.* 18 S. 643. — Lowell machine shop, combination card. *Text. Rec.* 6 S. 223. — Feeding roller for carding engine. *Text. Man.* 11 S. 140. — Seed extractor for cotton cards. *Text. Rec.* 6 S. 170. — Cotton carding. *Desgl.* S. 248, 249.

Küchengeräthe. ARNALL's coffee pot. *Inv.* 7. S. 1216. — BAUMERT, gesundheitsschädliches Kochgeschirr. *Techn. Cbl.* 3 S. 5. — BAXTER, Feldkessel. *Dingl.* 258 S. 377. — *Engng.* 39 S. 496. — BECKER's cooking apparatus. *Builder* 48 S. 566. — BELLA, cuisine a vapore. *Rev. art.* 4 S. 17. — BOCK's, frying pan. *Sc. Am.* 52 S. 146. — BARPEE, Coffee roaster and hotel kitchen. *Am. Mail.* 15 S. 12. — CARRON's cooking apparatus. *Inv.* 7 S. 1025. — ENGEL, rauchverzehrende Kochherde, Kachel- und Backöfen. *Landw. W.* 49 S. 428. — FAURE, Machine à écosser les pois. *Nat.* 13, 1 S. 295. — FILLER's Kaffee-Brennapparat. *Ind. Ztg.* 26 S. 436. — FLETCHER's water heater. *Inv.* 6 S. 422. — FOODALE's cover for cooking utensils. *Sc. Am.* 52 S. 212. — HERVEY's egg holder. *Desgl.* 52 S. 51. — HESSER's wire flower pot holder. *Desgl.* 52 S. 228. — HICK's fruit pitting machine. *Am. Mach.* 8 No. 37. — JONES und BAMBER, neue Messerputzmaschine. *Dingl.* 257 S. 93. — *Ind. Ztg.* 51 S. 516. — KELM, Kochherd mit Luftheizkammer. *Baugew. Bl.* 4 S. 325. — KRÄTZER, die Sicherheits-Petroleumkochherde von RICHTER. *Landw. W.* 11 S. 228. — SINEFF und JONES' chain trench field kitchen. *Field* 66 p. 393. — Installation mécanique du restaurant MARGUERY. *Gén. civ.* 8 S. 22. — MARGUERY, machines for washing disks and bottles. *Sc. Am.* 52 S. 326. — MAYNARD's spring clip. *Desgl.* S. 50. — NEWCOMER's egg beater. *Desgl.* 53 S. 67. — Die REYNOLD'sche Obst-, die Schweizer Universal- u. BRANDES Kartoffel- u. Obst-Schälmaschine. *Presse* S. 490. — Petroleum-Kochherde mit Cylindervorrichtung. *Eisen Ztg.* 6 S. 359. — *Ind. Ztg.* 26 S. 56. — ROBIN, appareils servant à chauffer l'eau. *Semaine.* 9 S. 437. — SARTORI, fourneaux de cuisine. *Ann. d. Constr.* 31 S. 152. — SHAABER's top for cooking stoves.

Sc. Am. 52 S. 248. — SPILGER's Brod- und Gemüseobel. *Landw. Z.* S. 27. — Kaffee-Röst-, Mahl- und Koch-Maschine. *Gesundheit* 10 S. 197. — Schneeschläger (für Eiweiß). *Landw. W.* 49 S. 430. — Kitchen, residence of M. White, New-York. *Plumber* 11 S. 106. — Champion apple paring machine. *Am. Mail* 16 No. 35. — Field cooking apparatus. *Inv.* 7 S. 976. — Eureka apple parer. *Iron A.* 36 No. 4. — Field kitchens. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8206. — Machines à broyer les os, à faire les purées, à laver les assiettes et les bouteilles. *Nat.* 13, 1 S. 248.

Kühlvorrichtungen, s. Eis, 2. BOALE's water cooling apparatus. *Text. Man.* 11 S. 604. — CHAMBER's refrigerating machine. *Eng.* 60 S. 130. — CHAMBER's system of cooling air. *Engng.* 40 S. 5. — GALWEY, dry cold air machine. *Mech. World* 18 S. 150. — HEINTZ, air-pressure refrigerator. *Sc. Am.* 52 S. 162. — HENDERSON's cooling apparatus. *Mech. World* 19 S. 334. — Roues évaporatives HENRY. *Rev. ind.* 16 S. 505. — JEMETTS water coolers. *Am. Mail* 16 S. 44, 45. — PICTET, nouvelle machine frigorifique. *Chron. ind.* 8 S. 97. — PITTMAN's automatic fan. *Sc. Am.* 52 S. 322. — Refrigerator railway vans. *Mech. World* 19 S. 260. — VOGT's refrigerator. *Am. Mail* 15 S. 44.

Kupfer. 1. Vorkommen und Gewinnung. BADIA, Elektrometallurgische Behandlung der Kupfererze zur Gewinnung von Kupfer. *Elektrot. Z.* 6 S. 109. — COGGIN, copper slime treatment. *Trans. Am. eng.* 12 S. 64. — DIEULAFAIT, étude chimique des matériaux ramenés par les sondages dans les expéditions du Travailleur et du Talisman; présence constante du cuivre et du zinc dans ces dépôts. *Compt. r.* 24 S. 1297. — GUCCI, new method for the separation of copper from cadmium. *Chem. News* 51 S. 55. — HENDERSON, copper deposits of the South Mountain. *Trans. min. eng.* 12 S. 85. — KILIANI, elektrolitische Schwarz- und Geer-Kupfer-Raffination. *Berg. Ztg.* 44 S. 249, 253, 273. — *Engng.* 40 S. 13. — LOSSIER, traitement électrolytique des mattes cuivreuses, procédé MARCHESE. *Electricien* 9 S. 819. — MAC DAWELL, improvements in coppersmelting. *Trans. min. eng.* 13 S. 124. — MANHES, traitement du cuivre dans la cornue Bessemer. *Bull. ind. min.* 16 S. 607. — MARCHESE's elektrolitische Behandlung der Kupferbleisteine. *Berg. Ztg.* 44 S. 223. — MARCHESE's Kupfergewinnung mittelst Elektrolyse. *Desgl.* S. 330. — PETIT, extraction du cuivre par voie humide. *Gén. civ.* 8 S. 116. — SKALA, der Umschmelzproceß von Altkupfer. *Met. Arb.* XI S. 132. — SYMONS, Reduction armer Kupfererze. *Berg. Ztg.* 44 S. 59. — WEBER, englische Kupferindustrie. *J. Uhrmk.* 10 S. 82. — Kupfer und dessen Verhüttung. *Berg. Ztg.* 44 S. 52, 89. — Electro-metallurgy of copper. *Engng.* 40 S. 305. — Electro-metallurgical treatment of copper mattes for the extraction of copper. *Iron* 26 S. 199; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7623. — Affinage du cuivre par l'électricité. *Chron. ind.* 8 S. 111. — Production du cuivre. *Rev. industr.* 16 S. 385. — Raffinage électrolytique du cuivre noir. *Electricien* 9 S. 531. — L'industrie du cuivre aux Etats-Unis. *Mon. ind.* 12 S. 7.

2. Eigenschaften, Prüfung, Bearbeitung. HOWE, patience of copper and Silver as affected by annealing. *Trans. min. eng.* 13 S. 646. — TRAUBE: Langsame Verbrennung des Kupfers bei Gegenwart verdünnter Schwefelsäure oder einer Lösung von kohlensaurem Ammon. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1887. — Kupferproben auf amerikanischen Hüttenwerken. *Berg. Ztg.* 44 S. 366.

Kupferverbindungen. HAMPE, über das Verhalten des Halbschwefelkupfers bei Glühhitze gegen Wasserstoff, Kohlensäure und Kohlenoxydgas. *Chem. Ztg.*

9 S. 1441. — HASSACK, über das Verhalten von basischem Kupfercarbonat gegen nascirenden Wasserstoff. *Dingl.* 257 S. 248. — RASCHIG, Einwirkung der Kupferchloride auf Schwefelmetalle. *Liebigs Ann.* 228 S. 1.

Kuppelungen. The ALMAND coupling. *Man. Rev.* 18 S. 85. — BAGSHAW's friction clutch. *Engng.* 39 S. 563. — The BARNES' coupler. *J. railw. appl.* 4 S. 76. — BARTRONS's friction clutch. *Sc. Am.* 51 S. 175. — CAMERON, Winkelkuppelung für Wellen u. dgl. *Dingl.* 258 S. 7. — CHAPMAN, coupling-rod for passenger engine. *Mech. World* 18 S. 339. — COBLY's coupling attachments. *Am. Mach.* 8 No. 32. — FRANK's Seitenkuppelung. *Ann. f. Gew.* 16 S. 190. — FRISBIE, friction clutch. *Eng.* 59 S. 21. — HALL's flexible couplings. *Desgl.* 60 S. 352. — HILL's friction clutch. *Am. Mach.* 8 No. 18. — JAMIESON's gelenkige Wellenkuppelung. *Dingl.* 256 S. 101; *Eng.* 59 S. 21. — KING's Kraftmaschinen-Kuppelung. *Dingl.* 258 S. 434. — LIEBIG, Hohleylinder-Reibungs Kupplung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 764. — LEHMANN und STOLTERFOHT. Lösbare Reibungskupplung mit Signalvorrichtung. *Erfind.* XII. 14. — MACKEEN's safety coupler. *Sc. Am.* 52 S. 178. — NICHOLSON's coupling. *Eng.* 59 S. 70. — PRYBIL's clamp coupling. *Am. Mach.* 8 No. 32. — RAFFARD, plateaux d'accouplement à liaison funiculaire. *Lum. él.* 17 S. 591. — RILEY, Kuppelung für Wendegetriebe. *Dingl.* 257 S. 347. — RIORDAN's coupling. *Inv.* 7 S. 982. — Sellars double cone vice coupling. *Mech. World* 19 S. 458. — SIMPSON, gravity friction clutch. *Eng.* 59 S. 102; *Sc. Am.* 52 S. 4. — WATKINSON's hose coupling. *Inv.* 6 S. 726. — The WESTON-CAPEN friction clutch *Builder a. woodw.* 21 S. 48; *Man. Rev.* 18 S. 86; *Can. Mag.* 13 S. 116. — YOUNG's expansion coupling. *Eng.* 60 S. 448. — Umbrella and strap friction clutch. *Am. Mach.* 8 No. 51. — The sensible shaft coupling. *Iron A.* 36 No. 25. — Philadelphia standard coupling. *Mech. World* 18 S. 46. — Coupling rod for passenger engines. *Railr. G.* 17 S. 226. — Automatic couplings. *J. railw. appl.* 5 S. 438. — Car coupler trials, Buffalo. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8137. — Slip coupling. *Mech. World* 19 S. 284. — Tight and loose couplings. *Desgl.* S. 271.

L.

Laboratorien. ANDRÉE, LANDOLT, KAISER etc., neuere Apparate und Verfahren für chemische Laboratorien. *Dingl.* 258 S. 72. — HEMPEL, Apparate und Einrichtungen des chemischen Laboratoriums der polytechnischen Hochschule in Dresden. *Pharm. Centralt.* 26 S. 337; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1434. — HOPKINS, wire apparatus for laboratory use. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7803. — Laboratoire zoologique de ROSCOFF. *Nat.* 13, 2 S. 344. — STUART, on an improved method of ventilating laboratories. *Chem. News.* 52 S. 208. — Mittheilungen über die Organisation des „Laboratoire municipal“ der Stadt Paris und die in demselben ausgeführten Arbeiten. *Chem. ind.* 8 S. 207, 310. — Fittings for chemical laboratories. *Can. Mag.* 13 S. 292.

Lampen, s. Sicherheitslampen. — BORGESS' lamp extinguisher. *Sc. Am.* 53 S. 210. — Electra-Brenner von BUDWEG & SOHN, Berlin. *Zig. Bleichind.* 35 S. 659. — CLARK's recuperative lamp. *Iron* 25 S. 315. — Lampe à pétrole FRANKLAND. *Rev. ind.* 16 S. 329. — GLASENAPP, PUSCHKAREW's Solu-

zelinbrenner. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 180. — The HICKOK calcium burner. *Am. Mail* 16 S. 100. — HOLY's Brillant-Brenner. *Ztg. Blechind.* 14 S. 304. — WILD & WESSEL's Petroleum-Rundbrenner. *Desgl.* S. 395. — LEMPEREUR, lampe à pétrole à bec intensif. *Nat.* 13 1 S. 380. — LORENTZ, Kosmosbrenner und kaukasisches Petroleum. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 85. — MILLEN's extinguisher for lamps. *Sc. Am.* 52 S. 148. — PIZZIGHELLI, Lampe mit Sparkerze. *Phot. Corr.* 22 S. 126. — Allumeur RADIGUET. *Mondes* 4, 2 S. 403. — REINHARDT, Spirituslampen und Wasserbäder mit unveränderlichem Flüssigkeitsstande. *Dingl.* 256 S. 402. — ROBERTS & GIROUARD, amerikanische Oelkanne mit Lampe. *Dingl.* 255 S. 43. — SCHMELCK, Untersuchungen über die jetzigen Erdöllampen. *Ind. Bl.* 22 S. 50; *Dingl.* 255 S. 39. — SCHÖNGARTH's Mitrailleurbrenner. *Ztg. Blechind.* 14 S. 101. — Neuer Strahlenbrenner von SIEMENS. *Gew. Bl. Würt.* 51 S. 475. — SMITH's benzoline lamps. *Inv.* 6 S. 634. — Lanternes dioptriques TROTTER. *Lum. él.* 16 S. 197. — WATT's tail lamp. *Railr. G.* 17 S. 818. — WAD's gas-maker lamp. *Engl. Mech.* 41 S. 139. — Behandlung der Petroleumlampen. *Ztg. Blechind.* 14 S. 493. — Ueber Lampencylinder und die ungleichen Brennergrößen. *Desgl.* S. 533. — Schutz gegen Zerspringen der Lampen-Cylinder. *Schlosser Ztg.* 3 S. 136. — Der Normal-Cylinder für die Lampe. *Sprechsaal* 52 S. 789. — Federnder Keller-Leuchter. *Weinlaube* 17 S. 7. — Automatic expansion lamp. *Am. Mail* 16 S. 75.

Landwirthschaft. 1. Allgemeines. ALLUARD, über die Rolle der Winde in der Landwirthschaft speciell hinsichtlich der Fruchtbarkeit der Limagne und der Auvergne. *Organ Rüb. Z. Beilage* Oct. S. 145. — DANGERS, die Benutzung von Maschinen in den deutschen landwirthschaftlichen Betrieben nach der Aufnahme vom 5. Juni 1882. *Landw. Z.* S. 182. — DONCE, the alteration in the distribution of the Agricultural Population of England and Wales, between the returns of the Census of 1871 and 1881. *J. agr. soc.* 21 p. 96. — FLÜRSCHHEIM, Grundbesitz und Grundcreditverstaatlichung. *Landw. Z.* 52 S. 411. — FRANK, Aufnahme über die allgemeine Lage der ländlichen Grundbesitzer. *Landw. Jahrb.* 14 S. 669. — V. FUNKE, Einleitung in die Wirthschaftslehre des Landbaues. *Desgl.* S. 269. — VON HEYNE, über Stadtgutswirthschaften. *Presse* 12 S. 211. — KAISER, Mißverhältniß im Besitz und im Betriebe (der Landwirthschaft). *Landw. W.* 49 S. 427. — KEILHACK, die Bodenkarte von Preußen. *Presse* 12 S. 39. — KUTZLEB, ist der bäuerliche Wirthschaftsbetrieb mit dem der großen Güter konkurrenzfähig? *Landw. Jahrb.* 14 S. 401. — LANDERER, landwirthschaftliche Schulen in Griechenland. *Z. landw. Gew.* 3 S. 166. — MENDEL, die Verwerthung landwirthschaftlicher Producte. Der Absatz nach dem Auslande. *Presse* 98 S. 637, 643. — V. SCHEEL, die landwirthschaftliche Bodenbenutzung im Deutschen Reich nach den Aufnahmen von 1883. *Desgl.* 12 S. 129. — SCHEEL, einige Ergebnisse der Statistik der landwirthschaftlichen Betriebe. *Desgl.* S. 503, 509, 515. — SOMMART, die landwirthschaftliche Enquête im Königreich Preußen. Probe-Erhebung für einen Gutsbezirk. *Landw. Jahrb.* 14 S. 633. — THAER, die gegenwärtige landwirthschaftliche Krise in Deutschland. *Presse* 12 S. 371, 379, 385. — THIEL, die Gesetzgebung über das Kunstdünger-Geschäft in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. *Landw. Jahrb.* 14 S. 513. — WERNER, die Landwirthschaft auf der allgemeinen Landesausstellung zu Budapest. *Desgl.* 5, 6 S. 769. — Die gewerblichen Nebenbetriebe der landwirthschaftlichen Hauptbetriebe in Preußen 1882. *Presse* 12 S. 197. — Zur

Ueberwindung der landwirthschaftlichen Krisen. *Desgl.* 101 S. 655. — Die Bedeutung Südamerikas und speciell Paraguays für deutsche Ackerbaukolonisation. *Ind. Z.* 49 S. 501. — Ueber die muthmaßliche Dauer der amerikanischen Concurrenz (in landwirthsch. Producten). *Landw. Z.* 49 S. 389. — Kosten der Getreidezölle. *Bierbr.* 16 S. 489. — The agricultural show, Preston. *Engng.* 40 S. 51, 72; *Mech. World* 19 S. 36; *Eng.* 60 S. 23; *Corn trade* 8 S. 267.

2. Culturmethoden. GERLAND, über Dampfcultur. *Presse* 12 S. 230. — RIMPAU, culture des sols tourbeux. *J. d'agric.* 49, 1 S. 50. — WOLLNY, Untersuchungen über die Behäufelungs- oder Kammcultur. *Fühling's Ztg.* 34 S. 601. — Drillcultur auf schwerem Boden. *Presse* 11 S. 137.

3. Bodenkunde und Agriculturnchemie, s. Phosphorsäure, Chemie analytische. DEHERAIN, sur l'enrichissement en azote d'un sol maintenu en prairie. *Compt. r.* 24 S. 1273. — GASPARIN, Phosphorsäure-Gehalt der Ackererde. *Fühling's Ztg.* 34 S. 248. — HEINRICH, über Boden-Bonitirung u. Kartirung. *Z. Verm. W.* 14. S. 208. — KLOPSCHE, chemische Untersuchungen über die hygienische u. landwirthschaftliche Bedeutung der Breslauer Rieselfelder. *Landw. Jahrb.* 14 S. 109. — LEPSIUS, Abnahme des gelösten Sauerstoffs im Grundwasser und Apparat zur Entnahme aus Tiefproben aus Bohrlöchern. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2487. — LOGES, über stickstoffhaltige organische Verbindungen in der Ackererde. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 793. — MARIÉ-DAVY, fixation de l'azote atmosphérique par certains terrains argileux. *J. d'agric.* 49, 2 S. 697. — QUANTIN, Determination of Soluble Potass in Soils. *J. chem. soc.* 277 S. 1262. — SOYKA, Selbstreinigung des Bodens. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 294. — STRECKER, Bewässerung des Bodens. *Fühling's Ztg.* 34 S. 25. — WARINGTON, on the action of gypsum in promoting nitrification. *J. chem. soc.* 47 S. 758. — WARINGTON, sur la nitrification. *Mon. scient.* 15 S. 140. — WOLLNY, Thätigkeit niederer Organismen in der Ackererde. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 73. —

4. Düngerlehre, s. Dünger künstliche. — ANDRÄ, zur Anstellung von Düngungsversuchen. *Presse* 12 S. 471. — DRECHSLER, Düngungsversuche in der Provinz Hannover. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 667. — GRIFFITHS, on the application of iron sulphate in agriculture, and its value as a Plant-food. *J. chem. soc.* 266 S. 46. — HEIDEN, Stallmistversuche. *Landw. W.* 11 S. 355, 362. — HOLDEFLEISS, über Conservirung des Stallmistes. *Presse* 12 S. 536. — v. KLENZE, Cultur- und Düngungsversuche auf den durch Tieferlegung des Wager Sees gewonnenen Neulande. *Landw. Jahrb.* 14 S. 239. — KÖNIG und BÖHMER, Wirkungen des Rieselwassers bei der Berieselung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 577. — LAWES, on the valuation of unexhausted manures. *J. Agr. Soc.* 21 p. 590. — LIEBIG, neue Methode, die Wurzellöslichkeit der natürlichen Phosphate zu bestimmen. *Presse* 12 S. 469. — LÖBHECKE, Versuche mit bodenlöslicher Phosphorsäure. *Desgl.* S. 192. — MAERCKER, Kalidüngung bei Kartoffeln. *Fühling's Ztg.* 34 S. 117. — TAUTPHOEUS und WOLLNY, Einfluss der Samen-, Reihen-, Loch- und Wurzeldüngung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 447. — WAGNER, Wiesendüngung. *Fühling's Ztg.* 34 S. 443. — WAGNER, zur Frage der Wollstaubdüngung. *Presse* 12 S. 330. — WAGNER, welches Stickstoffsalt ist das geeignetste für Zuckerrüben- und Kartoffel-Düngung. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 13. — WEDDING, le phosphore dans l'économie rurale et domestique. *Mon. scient.* 15 S. 173. — WEIN, die WAGNER'schen Versuche über die Wirkung verschiedener Formen der Phosphorsäure und ihre Bedeutung für die deutsche Phosphorit-In-

dustrie. *Presse* 12 S. 51. — ZOLLA, Düngungsversuche mit Chlorkalium. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 445. — Ueber die Conservirung des Stallmistes. *Z. Rübens.* 23 S. 245. — Stalldüngerstreumaschine, auch Vorrichtung zum Streuen von Kunstdünger. *Landw. W.* 11 S. 422. — Ueber Conservirung des Stallmistes. *Presse* 12 S. 530. — Ueber die Bedeutung des Chilisalpeters (für die Landwirtschaft). *Landw. Z.* 50 S. 397. — Einfluss der Düngung mit Chilisalpeter auf die Qualität der Weizenkörner. *Landw. W.* S. 457

5. Pflanzenbau. a) Allgemeines. BOYSEN, schwedisches und deutsches Saatgut. *Hopfen Z.* 25 S. 527. — BROWN's plant protector. *Sc. Am.* 52 S. 116. — FISCHBACH, Weisdornsamen. *Landw. W.* 50 S. 439. — HOLDEFLEISS, elektrische Culturversuche. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 392. — KELLNER, Analysen landwirtschaftlicher Producte. *Desgl.* S. 369. — MÜLLER, Anbauversuche mit schwedischem Saatgut. *Presse* 12 S. 191, 203, 211, 218, 224, 255, 291, 297, 337, 387. — WILHELM, Erhaltung der Keimkraft durch Luftabschluss und Austrocknen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 611. — WOLFF, Saatfrucht-Auslese mittelst Salzlösung. *Fühling's Ztg.* 34 S. 314. — Winterschutz für Pflanzen. *Am. Agr.* 12 S. 373. — Warum Sämereien nicht aufgehen. *Desgl.* S. 357.

b) Körnerfrüchte, s. Bier, 1; Spiritus, 1. BOYSEN, über schwedisches und deutsches Saatkorn. *Presse* 12 S. 393. — GERLAND, die Anbauversuche mit schwedischem Saatgetreide und ihre Ergebnisse; Hebung des Getreidebaues. *Desgl.* 476, 488. — Der HARZ'sche Keimapparat. *Desgl.* 316. — HOFFMANN, phänologische Studien über den Winterroggen, *Secale cereale hibernum*. *Landw. Jahrb.* 14 S. 841. — LAWES und GILBERT, ununterbrochener Anbau von Weizen auf dem Versuchsfelde zu Rothamsted. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 511. — MAREK, über Winterhafer. *Desgl.* 11 S. 778. — MAREK, über den Klebergehalt verschiedener Weizensorten und deren Widerstandsfähigkeit gegen Auswinterung. *Presse* 12 S. 310. — Farinatom von PRINTZ. *Landw. W.* 11 S. 331. — SETTEGAST, die Methoden der Züchtung neuer Getreidearten. *Fühling's Ztg.* 12 S. 747. — VOELCKER, die Versuche über den ununterbrochenen Anbau von Weizen und Gerste in Woburn. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 774. — WYNGAERT, der Grannen- oder Rivets-Weizen. *Mühle* 51 S. 828. — Ueber Anbauversuche mit dem gelblichen Kanadischen Rispenhafer und dem schwarzen Kylberger Pedigrun-Rispenhafer. *Organ. Rüb. Z.* S. 158. — Beschaffenheit der verschiedenen Gerstevarietäten. *Landw. Z.* 50 S. 399. — Wachstum der Cerealien. *Landw. W.* 50 S. 438. — Was kostet die Production von 1 Ctr. Brodfrucht? Entgegnung. *Presse* 12 S. 2, 25, 45.

c) Knollenfrüchte, s. Zucker, 1. ANDRÄ, Anwelken der Saatkartoffeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 472; *Z. Spiritusind.* 8 S. 498; *Desgl.* 9 S. 58. — ANDRÄ und MANN, Fortschritte im Kartoffelbaue. *Dingl.* 257 S. 39. — HEINE, ANDRÄ und SCHMIDT, Kartoffel-Anbauversuche. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 689. — JANOVSky, Kartoffelanbauversuche der landwirtschaftlichen Landesmittelschule zu Ober-Hermsdorf. *Landw. W.* 11 S. 420. — Die KOBYLINSKI'sche Kartoffel. *Presse* 12 S. 344. — KOTTE, Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 562. — MANN, das Anwelken der Saatkartoffel. *Z. Spiritusind.* 8 S. 178. — PAULSEN, über Stärkegehalt der Kartoffeln und die Calamität der billigen Spirituspreise. *Desgl.* 13 S. 98. — SAARE, Kauf und Verkauf der Kartoffeln nach Probe und Angabe der Kartoffelwaage. *Desgl.* 8 S. 454. — SAARE, Veränderung der Kartoffeln beim Lagern. *Desgl.* S. 249.

Rep. d. techn. Litt. 1885.

d) Grasbau. MACH und PORTELE Untersuchungen über Brennheu. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 806. — SAALFELD, Anlage und Unterhaltung von Wiesen auf Moorboden. *Landw. W. Schl.* 35 S. 278. — SCHRÖDER, das Eggen der Wiesen, der Klee-, Luzerne- und Weideschläge.

e) Futtermittel und deren Behandlung. ARMSBY, Versuche über Verdaulichkeit von Kleeheu, Malzkeimen und Baumwollensaatmehl. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 803. — BECKER, Fett- und Protein-Gehalt der Futtermittel. *Desgl.* 14 S. 67. — BELLEVILLE, Fütterungsversuche mit Reiskleie und Reisfutttermehl. *Landw. W.* 51 S. 446. — BÖHMER, das Einsäuren der Futtermittel; Entgegnung von DÜNKELBERG. *Presse* 12 S. 365, 393. — DIETRICH, Analysen von Futterstoffen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 422 ff. — EMMERLING, über die Prüfung von käuflichen Futtermitteln auf einen Gehalt an Schimmelsporen und Fäulnisserregern. *Chem. Ztg.* 9 S. 263. — FEICHTINGER, Reisfutttermehl. *Ind. Gew. Bl.* 49 S. 389. — FRY, „Einsüßung“ der Futtermittel. *Z. Spiritusind.* 8 S. 704; *Zuckerind.* 10 S. 1314. — Die Einsüßung der Futtermittel nach FRY; Bemerkungen von MAERCKER. *Presse* 12 S. 372, 427. — Neue Methoden zum Einmachen von grünem Futter (Ensilage, Gährfutterbereitung). *Fühling's Ztg.* 34 S. 430. — GAUDOT, tourteaux de marc de pomme salé. *J. de l'agr.* 2 S. 673. — HANAMANN, Zusammensetzung der Rofskastanien. *Fühling's Ztg.* 34 S. 8. — HENNEBERG und STOHMANN, über die Bedeutung der Cellulose-Gährung für die Ernährung der Thiere. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 800. — JENKIN's, Analysen amerikanischer Futtermittel. *Desgl.* 14 S. 602. — KELLNER, zur Entbitterung von Lupinen nach SIEWERT und WILDT; Entgegnung von WILDT. *Presse* 12 S. 123, 130, 380, 387. — KELLNER, über das Einsäuren der Futtermittel. *Desgl.* S. 96. — KELLNER, Veränderungen der Futtermittel beim Einsäuern in den Mieten. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 743; *Z. Spiritusind.* 8 S. 687. — KETTE, über Kartoffelfütterung. *Desgl.* 12 S. 89. — KÖNIG, Verfälschung von Leinmehl. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 571. — KÖNIG, Futterwerth der getrockneten Biertreber. *Dingl.* 256 S. 567. — KÖSTER, zur Verfütterung der Kartoffeln an Pferde, Rindvieh und Schweine. *Presse* 101 S. 657. — KÜHN, Einsäuerung der Futtermittel. *Z. Spiritusind.* 8 S. 703. — LAWES, Zucker als Viehfutter. *Z. Rübens.* 23 S. 247; *J. agr. soc.* 21 p. 81; *Organ. Rüb. Z.* S. 150; *Zuckerind.* 10 S. 1183. — LESNE, betteraves fouragères. *J. d'agric.* 49, 1 S. 212. — LIEBSCHER, mikroskopische Untersuchung von Kraftfutttermittel. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 719. — RICHARDSON, notes on the chemical alterations in green fodder during its conversion into ensilage. *J. chem. soc.* 266 S. 80. — ROSE, Einsäuerung von Mais. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 374. — ROUVIÈRE, Conservirung grüner Futtermassen an der freien Luft. *Desgl.* S. 499. — SAARE, über KETTE's neues Verfahren der gemeinschaftlichen Verwerthung von Pülpe und Fruchtwasser. *Presse* 12 S. 123. — SOLTSIEN, die Entbitterung der Lupinen. *Chem. Ans.* 9 S. 123. — STRECKER, Verfahren von F. W. REYNOLD's mit der Silopresse. *Presse* 12 S. 325. — TROSCHE, zur Kenntniss der rauhhaarigen Lupine. *Desgl.* S. 366. — WAGENER, Sauerfutter oder Süßfutter? *Desgl.* S. 516. — Lupinenkörner (Entgiftung). *Fühling's Ztg.* 12 S. 758. — Untersuchungen über die Veränderungen der Futtermittel beim Einsäuern in Mieten. *Wschr. Brauerei* 2 S. 477. — Maisfutter aufschobern. *Am. Agr.* 12 S. 373. — Zusammensetzung von Futtermitteln. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 281 ff. — Sägespäne als Viehfutter. *Cbl. Holz* III 56. — Fütterungsversuche mit trockenen und ge-

quellten Maiskörnern. *Landw. Z.* 50 S. 399. — Verwendung des Zuckers als Viehfutter. *Zuckerind.* 9 S. 1184 und 10 S. 557; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 600. — Fütterung von Kartoffeln neben Schlempe. *Z. Spiritusind.* 8 S. 684. — Verwerthung der Kartoffeln ohne Brennerie. *Desgl.* S. 802. — Pressing apparatus for ensilage stacks. *Field* 65 p. 516. — Le sucre dans l'alimentation du bétail. *Sucr.* 26 S. 158.

f) Verschiedenes. NIESSING und HARZ, zur Champignon-Kultur. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 848. — Der Kanadaraps. *Organ Rüb. Z.* S. 157.

6. Thierzucht. a) Allgemeines. BRÜMMER, über die Hauptpflege der landwirtschaftlichen Haustiere; Putzmaschine. *Landw. W.* 11 S. 77. — MITSCHKE, über die dem sogenannten Zufall im Zuchtbetriebe beizumessende Bedeutung. *Presse* 12 S. 165. — WOLLNY, Wassercapazität verschiedener Streumaterialien. *Hopfen Z.* 25 S. 1021. — Schutz des Viehes gegen Insecten (Salbe). *Fühling's Ztg.* 12 S. 760.

b) Fütterung. DETTWEILER, intensive Fütterung und Milchresultat des Laubenheimer Hofes. *Milch-Ztg.* 14 S. 401. — FAWCETT & CO.'s calf and lamb feeder. *J. agr. soc.* 21 p. 718. — HENNEBERG, über Fettproduktion bei den landwirtschaftlichen Nutztieren. *Presse* 97 S. 632. HENNEBERG, Versuche über die Verfütterung von Zucker an Masthammel. *Z. Rübenz.* 15 S. 73; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 540. — HOLDEFLEISS, über die Verwendung des Zuckers bei Fütterung an Mastochsen und Jungvieh. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 779. — LANING's feed trough. *Sc. Am.* 53 S. 404. — TRAMPE, Theorie und Praxis bei der rationellen Mastung. *Presse* 12 S. 397. — WILSING, über die Mengen der vom Wiederkäuer in den Entleerungen ausgeschiedenen flüchtigen Säuren. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 802. — ZIMMERMANN und MAERCKER, Fütterungsversuche über die Verwerthung von Zucker bei der Mastung verschiedener Thierarten. *Z. Rübenz.* 15 S. 1; *Zuckerind.* 10 S. 1152. — Kartoffelfütterung (bei Rindvieh und Pferden). *Presse* 97 S. 632. — Beitrag zur Rentabilität der Frühmast. *Organ Rüb. Z.* S. 151. — Fütterungsversuche mit Zucker. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 375. — Futterpassirung für Milchkühe. *Landw. W.* 50 S. 440.

c) Pferdezucht. Pferdestriegel von FAAR. *Land. W.* 11 S. 4; FRFNTZEL, die Entstehung des englischen Vollbluts. *Presse* 12 S. 7. — LANGKAVEL, das norische Pferd. *Desgl.* 103 S. 671. — MÜNSTER, die Zucht des schweren Pferdes. *Desgl.* 12 S. 116. — V. NATHUSIUS, über die Zucht schwerer Arbeitspferde und die Mittel zu ihrer Beförderung in Preußen. *Landw. Jahrb.* 14 S. 1. — NATHUSIUS, die Clydesdale-Pferde-Gesellschaft. *Presse* 12 S. 117. — SHEDD's apparatus for training horses. *Sc. Am.* 53 S. 211. — Pferdekamm mit auslösbaren Zähnen von THORMANN. *Presse* 12 S. 167. — Pferde aus dem Orient. *Am. Agr.* 12 S. 357. — Eingewöhnen der Fohlen zum Ziehen. *Desgl.* 44 S. 306. — Die Pferdeschau auf der Budapester Landesausstellung vom 5.—10. October. *Fühling's Ztg.* 12 S. 724.

d) Rindviehzucht. HERTER, Verkälben der Kühe. *Milch-Ztg.* 14 S. 161. — WILCKENS, zur Geschichte des europäischen Urochsens. *Landw. Jahrb.* 14 S. 263. — V. NATHUSIUS, wird die Perlucht beim Rindvieh durch Ansteckung oder Vererbung erzeugt? *Desgl.* 14 S. 457. — Das Absorptionsvermögen des Hornes und die Hufsalben. *Schw. Z. Art.* 21 S. 371. — Kreuz- und Blindlinge der Fleischrassen. *Am. Agr.* 12 S. 359. — Obdach für Rindvieh auf der Prairie. *Desgl.* 12 S. 371.

e) Schafzucht. ALBRECHT, über Schäferbetrieb in Wirthschaften mit leichten Bodenverhält-

nissen. *Presse* 12 S. 238. — BIERMANN, Vergiftung von Schafen durch Sauerampfer. *Milch-Ztg.* 51 S. 807. — BOHM, die Aufzucht der Lämmer. *Fühling's Ztg.* 12 S. 705. — Tätowirzange für Schafe von FRANÇOIS. *Landw. W.* 11 S. 413. — LASZCZYNSKI, Betrachtungen über die Mérimos précoces du Soissonnais. *Presse* 12 S. 146, 152. — THILO, welchen Einfluß haben Hautbildung und Knochengestalt auf die Wolleigenschaften und die Ernährung des Merino-Kammwollschafes? *Desgl.* S. 280. — WERNER, Versuch mit Rohzuckerfütterung. *Desgl.* S. 449, 455. — Amerikanische Merino-Schafe. *Am. Agr.* 12 S. 363. — Scheren der Schafe per Dampf (in Australien). *Gew. Z.* 52 S. 416.

f) Schweinezucht. Die rothen Schweine Englands. *Am. Agr.* 12 S. 361. — Das französische Perigordine-Schwein. *Desgl.* S. 361.

g) Geflügelzucht, s. Brutvorrichtungen: Thermostatic incubator exhibited by Messrs. THOMAS CHRISTY & CO. *J. agr. soc.* 21 S. 26. — DANGERS, Salz für Geflügel. *Fühling's Ztg.* 12 S. 723. — GODDARD's fowl coop. *Sc. Am.* 52 S. 242. — Taubenschläge. *Am. Agr.* 12 S. 356. — Französische Methode des Verpackens geschlachteter Hühner. *Desgl.* S. 363.

7. Geräte zur Bodenbearbeitung. a) Allgemeines. EVANS combination agricultural implements. *Engng.* 40 S. 565. — LÁZÁR, Geräte und Maschinen zu Boden- und Pflanzencultur (Theorie, Construction, Gebrauch und Prüfung). *Masch. Constr.* 18 S. 5. — RINGELMANN, siéges pour instruments de culture. — *J. d'agric.* 49, 1 S. 517. — Die Benutzung der elektrischen Kraft, SIEMENS' System. *Presse* 12 S. 8, 40, 52. — WIESNER's agricultural machinery. *Am. Mail* 16 S. 37. — Landwirtschaftliche Maschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 128. — Landwirtschaftl. Maschinen auf der Landesausstellung zu Budapest. *Maschinenb.* 20 S. 493. — Nivelliren für Drains. *Am. Agr.* 12 S. 372. — The Smithfield club show. *Engng.* 40 S. 562; *Eng.* 60 S. 55, 459; *Mech. World* 19 S. 427; *Iron* 26 S. 517.

b) Pflüge. Der Pflug der Zukunft (Wechselpflug) von J. DUVAND FILS. *Landw. W.* 11 S. 347. — Charrues DURAND. *J. de l'agr.* 2 S. 583. — Neulandpflug der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 83. — Tiefcultur- und Cultur-Pflug mit Selbstführung und Hebelkarre der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 19, 315. — Vierscharige Schäl- und Saatzpflüge der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 227. — Der anglo-bulgarische Pflug der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 335. — Der anglo-ungarische Pflug der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 203. — Dreischariger Ruchadlo der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 239, 355. — Forstcultur-Pflug der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 339. — Hebel-Pflugvorderkarre der Actienfabrik ECKERT. *Desgl.* S. 307. — ELCE's guard and weeder. *Sc. Am.* 52 S. 67. — Charrue bisoc double de FONDEUR. *J. de l'agr.* 1 S. 349. — GRANDVOINET, charrue de l'avenir. *Desgl.* S. 185. — HERBERTZ' Schälplug mit drei Scharen. *Zuckerind.* 9 S. 815; *Fühling's Ztg.* 34 S. 178. — HORNSBY's Grippingpflug, Grabenaushebepflug. *Landw. W.* 11 S. 67; *J. agr. soc.* 21, p. 20, 710. — HOWARD's arc axle plough. *Mech. World* 19 S. 443. — Charrue trissoc HOWARD. *J. de l'agr.* 2 S. 299. — KRAFFT, HOWARD's Bogenachse-Pflug. *Landw. W.* 11 S. 207. — LÁZÁR, pflugartige Maschinen. *Masch. Constr.* 18 S. 155. — The MALES adjustable colter. *Am. Mail* 15 S. 167. — PHILLIPS' sad cutter. *Sc. Am.* 53 S. 147. — POWELL, cleveland plan. *Desgl.* 52 S. 339. — Schälplug von SACK in Plagwitz. *Fühling's Ztg.* 34 S. 488; *J. d'agr.* 49, 2 S. 666. — Der neue mehrscharige Pflug von SACK. *Presse* 12 S. 395. — DE SARDRIAC, la bours profonds. *J. de l'agr.*

2 S. 426. — DE SARDRIAC, charrues à siège. *J. de l'agr.* 2 S. 467. — UNTERILP's Mehrschar-Wendepflüge. *Gew. Z.* 50 S. 56. — Charrue drainieuse VORUZ. *J. de l'agr.* 1 S. 858. — WALKER's Pfluganfeuchter. *Landw. W.* 11 S. 98. — Ruchadlo mit Universalkarre. *Landw. Z.* S. 115. — Charrue-tilbury. *Mondes* 4, 2 S. 301.

c) Eggen, Scarificatoren, Exstirpatoren. BEATTIC's Kettenegge. *Landw. W.* 11 S. 119. — BOATNER's adjustable harrow. *Sc. Am.* 53 S. 98. — CAMPELL's revolving cultivator. *Desgl.* S. 322. — DREW's harrow. *Desgl.* 52 S. 98. — FORTIN's agricultural mitrailleuse. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7994. — HENRIKSEN, cotton chopper attachment for cultivators. *Sc. Am.* 53 S. 322. — HITCHCOCK's implement for cleaning land. *J. agr. soc.* 21 p. 737. — Wiesenmooskettenegge von HOFFRITZ. *Landw. W.* 11 S. 188. — LAACKE's Wiesenegge. *Presse* 12 S. 67. — LÁZÁR, Eggen. *Masch. Constr.* 18 S. 159. — NASH, acme harrow. *Am. Mail.* 15 S. 40. — NISCHWITZ' Acme-Egge. *Presse* 12 S. 250. — PATCH's harrow. *Sc. Am.* 52 S. 371. — PLANET's horse hoe. *Am. Mail* 15 S. 162. — STANTFORD & BUTTON's rotirende Egge. *Landw. W.* 11 S. 363. — Neuer, leichter Hebelgrubber. *Landw. Z.* 52 S. 415. — „ACME“, amerikanische Pulverisir-Egge oder Schollenbrecher. *Fühlings Ztg.* 34 S. 433; *J. de l'agr.* 2 S. 1019; *J. agr. soc.* 21 p. 22. — Pulverisir-Egge „Acme“ und A. WOOD's Bindfaden-Garbenbindemaschine. *Masch. Constr.* 18 S. 314. — Perrine hoe. *Am. Mail* 16 S. 74.

d) Walzen. Dreitheilige eiserne Ringelwalze der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 299. — LAACKE's glatte, weitseitige und mit Kutschersitz, glatte dreitheilige Walze, dreitheilige Doppelringelwalze. *Landw. W.* 11 S. 356. — LÁZÁR, Walzen, Schleifen, Hobel. *Masch. Constr.* 18 S. 178. — WBIGELT's Zackenwalze oder Schollenbrecher. *Landw. Z.* S. 363, 367; *Presse* 12 S. 554.

e) Dampfculturgeräte. BRUTSCHKE, Dampfpflüge. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 492. — GERLAND, Dampfpflüge und Cultur mit denselben. *Fühlings Ztg.* 34 S. 70. — GERLAND, Vortheile der Dampfcultur. *Z. Rübens.* 14 S. 25. — GERLAND, FOWLER's Neuerungen an Dampfpflügen. *Organ Rüb.* 22 S. 89.

8. Saatbestellung. a) Düngervertheiler. COUTEAU, semoir à engrais. *J. de l'agr.* 1 S. 60. — LÁZÁR, Maschinen zur Vertheilung des Düngers. *Masch. Constr.* 18 S. 257. — Universaldüngerstreuemaschine von SCHMIDT. *Landw. Z.* S. 159.

b) Pflanzgeräte. ANDRÉ, chariot traineau à transplantation. *J. d'agric.* 49 S. 94. — CLAY's anchor stake for check row wires. *Sc. Am.* 52 S. 82. — HAMRE's combined potato and tree planter. *Desgl.* S. 274. — HUET, appareil de bouturage. *J. de l'agr.* 1 S. 382. — Die UNTERILP'sche Kartoffelpflanzmaschine. *Z. Spiritusind.* 8 S. 180. — Landmarkirer. *Am. Agr.* 44 S. 70. — Houe à main pour plantes potagères. *J. de l'agr.* 1 S. 579.

c) Säe- und Drillmaschinen. AGEE's corn planter. *Sc. Am.* 53 S. 258. — BRASSEUR, semoir à main. *Chron. ind.* 8 S. 666. — Semoir GARRET. *Mondes* 4, 2 S. 384. — GLENU's plow and seeder. *Sc. Am.* 53 S. 136. — LANDE's seed planter. *Desgl.* S. 275. — LÁZÁR, Säemaschinen. *Masch. Constr.* 18 S. 200. — Drillmaschine für Hügel- und Bergland von W. SIEDERSLEBEN & CO. *Presse* 12 S. 74. — WÜST, wie säen unsere Drillmaschinen? *Landw. W.* 50 S. 436. — WÜST's Drillmaschine für Hügelland. *Desgl.* 11 S. 21. — Drillmaschine für Hügelland von F. ZIMMERMANN & CO.; Patent WÜST. *Presse* 12 S. 21. — Säemaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 858. — Säe-

maschine und Reihenhacke für die Gartencultur. *Landw. W.* 51 S. 446. — Semoir à bras, avec rayonneur. *J. de l'agr.* 1 S. 529.

9. Pflanzenpflege. a) Pferdehacken, Standhacken, Häufelpflüge. ANDERSON's Pferdehacke. *Landw. W.* 11 S. 135. — KAPPE's Hack- und Häufelpflug No. 6. *Landw. Z.* S. 67. — MOTES Rübenhacke. *Landw. W.* 11 S. 144. — Pulverisator von RILEY. *Desgl.* S. 22.

b) Ungeziefer- und Unkrautvertilgung. Hederich-Jätmaschine von AHLBORN. *Presse* 12 S. 40. — CRAMPE, empfehlenswerthe Methode zur Vertilgung der Feldmäuse. *Desgl.* S. 504. — DANGUY, action du sulfate de cuivre sur le mildew. *J. d'agric.* 49, 2 S. 705. — ENGELBRECHT, Giftstreuer (für Strychninweizen gegen Feldmäuse). *Organ Rüb.* 2 S. 910. — FRANK, über das Wurzelälchen und die durch dasselbe verursachten Beschädigungen der Pflanzen. *Landw. Jahrb.* 14 S. 140. — Maulwurfsfalle nach KRÖLLING. *Landw. W.* 11 S. 257. — LARREGUY de CIVRIEUX, sur l'invasion du mildew dans le nord de la Touraine en 1885. *Compt. r.* 101 S. 662. — MAC LANGHLIN's scrub cutter. *Sc. Am.* 33 S. 98. — MILLARDET, sur le traitement du mildew et du rot. *Compt. r.* 101 S. 657. — MILLARDET et GAYON, effets du mildew sur la vigne. Influence d'un traitement efficace. *Desgl.* S. 692. — MILLARDET et GAYON, de l'action du mélange de sulfate de cuivre et de chaux sur le mildew. *Desgl.* S. 929. — MÜNTZ, sur le traitement du mildew par le sulfate de cuivre. *Desgl.* S. 895. — Nebelspritze für Rosen, Hopfen etc. von OWENS & CO. *Landw. W.* 11 S. 322. — PERRY, sur la destruction du mildew par le sulfate de cuivre. *Compt. r.* 101 S. 659. — RICHTER, Mäuse-Vertilgung auf dem Felde. *Fühlings Ztg.* 34 S. 632. — Geräth zum Abbrennen des alten Grases. *Am. Agr.* 44 S. 338. — Maschinen zur Bodenlockerung und Unkrautvertilgung. *Masch. Constr.* 18 S. 260. — Ueber eine Hesperiden-Krankheit in Griechenland (citrus decumana, c. cedro). *Z. landw. Gew.* 23 S. 181. — Neue Mittheilungen über die Mycorrhiza der Bäume. *Naturforscher* 52 S. 487. — Eine nützliche Milbe (Sphaerogyna ventricosa). *Landw. W.* 51 S. 447. — Insectenvertreibende Pflanzen. *Weinlaube* 17 S. 570. — Tabakpulver gegen Insecten. *Desgl.* S. 201. — Kupfervitriol gegen den Mehlthau. *Landw. Z.* 50 S. 400; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 706. — Machine à abattre les broussailles. *Mondes* 4, 12 S. 216.

c) Verschiedenes. BOUCHÉ, verstell- und verlängerbare Baumstützen aus nichtrostendem Eisenrohr. *Landw. W.* 11 S. 406. — Bänder aus Stroh, Leder und Draht für Baumpflanzen von DURAND. *Desgl.* S. 38. — JANSEN, Schutz gegen Kartoffelkrankheit durch Anhäufeln von Erde. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 473. — Bewässerungsröhre zum Bewässern der Wurzeln von JERRARD. *Landw. W.* 11 S. 38. — Frostschirm für Gesträuch, Obstbäume und Pflanzen. *Desgl.* S. 373. — Schutzapparat gegen Spätfröste, Regen, Hagel etc. *Presse* 12 S. 255.

10. Ernte. a) Mähmaschinen und Garbenbinden. Moissoneuse ADRIANCE. *J. de l'agric.* 49, 2 S. 56. — BELL's bundle dropper for harvesters. *Sc. Am.* 53 S. 67. — Faucheuse BUCHEYE. *J. d'agr.* 49, 1 S. 708. — BUCKEYE's light mower. *Am. Mail.* 16 S. 34. — BUCKEYE's elevator binder. *Desgl.* S. 33. — GORE's cutting apparatus for mowers and reapers. *Sc. Am.* 53 S. 338. — Kombinierte Mähmaschine für Getreide, Kleie und Gras von HERBERTZ. *Landw. Z.* S. 175, 270. — HORNSBY's Garbenbinder mittelst Binfaden. *Presse* 12 S. 429; *Landw. W.* 11 S. 97. — HORNSBY, moissonneuse-lieuse. *J. de l'agr.* 1 S. 180, 701; *J. d'agric.* 49, 1 S. 709. — Faucheuse HURTU. *J. d'agric.* 49, 1 S. 628. — LAUGHLIN, machine à couper les bois. *Nat.* 13,

2 S. 225. — LIÉBAUT, les moissonneuses-lieuses. *J. de l'agr.* 2 S. 571. — Trials of sheaf-binding machinery at Shrewsbury: MCCORMICK, HORNSBY, WOOD, JOHNSTON HAUVESSTER CO., SAMUELSON, HOWARD. *J. agr. soc.* 21 p. 47. — Fauchouse OSBORNE. *J. d'agric.* 49, 1 S. 529. — SAMUELSON's lawn mover. *Inv.* 6 S. 470. — Getreidemähmaschine mit Garbenbinder von WOOD, Mitth. der Prüfungsstation Halle. *Presse* 12 S. 26. — Les faucheuses WOOD. *J. de l'agr.* 1 S. 778; *Mondes* 4, 1 S. 722. — WÜST, A. WOOD's Getreidemähmaschine mit Garbenbinder. *Presse* S. 262, 268. — Harvesting machines. *Iron* 26 S. 56, 60, 73. Sheaf-binding reaper and straw trusser. *Desgl.* 25 S. 441. — Faux et rateaux pour enlever l'herbe des fossés. *J. de l'agr.* 2 S. 779. — Moissonneuses-lieuses au concours de Marcy. *J. d'agric.* 49, 2 S. 522.

b) Kartoffel- und Rübenheber. Rübenheber der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 11. — LEWIS's potato digger. *J. agr. soc.* 21 p. 740. — Probearbeiter mit Kartoffel-Ausgrabe-Maschinen. *Fühlings Ztg.* 34 S. 630.

c) Rechen und Heuwender. CONNELLY's hay rack. *Sc. Am.* 53 S. 404. — GURGESON, ein sich drehender Pferderechen. *Am. Agr.* 44 S. 116. — RAMSDEN's combined horse-rake and haymaker. *J. agr. soc.* 21 p. 738. — Light double-action haymaker of Messrs. RANSOMES, SIMS AND JEFFERIES. *Desgl.* p. 36. — Self-acting rake of Messrs. RANSOMES, SIMS AND JEFFERIES. *Desgl.* p. 37. — SHARP's hay rake. *Am. Mail* 16 S. 174.

11) Körnergewinnung. a) Dreschmaschinen. ANDERLIND, das in Griechenland und in der Türkei gebräuchliche Dreschbrett. *Landw. Z.* S. 6. — ALBARET, batteuse de graines fourragères. *J. de l'agr.* 2 S. 259. — Grande batteuse ALBARET. *Desgl.* S. 260. — BERTIN, machine à battre à plan incliné. *J. d'agric.* 49, 2 S. 449. — CLAYTON's thrashing machine. *Corn trade* 8 S. 541. — Automatischer Garbenzuführer von DEMONEY-MINELLE. *Landw. W.* 11 S. 245. — Engreneuse DEMONCY-MINELLE. *J. de l'agr.* 1 S. 223. — Kombinierte Stiftdreschmaschine der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 263. — Finishing thrashing machine of Messrs. GIBBONS and ROBINSON; single crank shaft. *J. agr. soc.* 21 p. 31. — HUNT's Kleedreschmaschine. *Landw. Z.* S. 5. — Dampf-Dreschmaschine von KLINGLE. *Desgl.* S. 171. — Dampf-Dreschmaschine und Locomobile von HEINR. LANZ; Mittheil. der Versuchsstation Halle. *Presse* 12 S. 386, 394. — NALDER, single crank thrashing and straw elevating machine. *Mech. World* 19 S. 244. — Die NALDER Dreschmaschine mit nur einer Kurbelwelle und mit Strohschüttler; die NALDER'sche Simplex-Dampfdreschmaschine. *Landw. Z.* S. 219, 235. RAHM, Fortschritte im Bau der Dampfdreschmaschinen. *Presse* 12 S. 291, 298. — Messrs. RUSTON, PROCTOR & CO's thrashing machine. *J. agr. soc.* 21 p. 719; *Inv.* 6 S. 455. — Dreschcylinder mit Rohrschlägern von A. WOHLMUTH. *Mach. Constr.* 18 S. 315. — Finishing thrashing machine. *Iron* 18 S. 46.

b) Enthüllungsvorrichtungen. Engreneuse DEMONCY. *J. d'agric.* 49, 1 S. 204. — LE-BLOND, machine à ébourrer et à égrener le trèfle. *Desgl.* 2 S. 884.

12. Reinigung und Sortirung, BASILIADIS, décharneur d'olives. *Chron. ind.* 8 S. 486. — Sortirmaschine von COLEMAN & MORTON. *Landw. W.* 11 S. 404. — COOCH's Putzmühle. *Desgl.* S. 57. — CORBETT's winnowing machine. *J. agr. soc.* 21 S. 725. DIETZ, Getreide-Putz- und Reinigungsmaschine (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 166. — Epurateur DORÉ pour le nettoyage des grains. *Gén. civ.* 6 S. 353. — VAN GELDER's warehouse separator. *Corn trade* 7 S. 797. — Sortir-

maschine von RAINFORTH. *Landw. W.* 11 S. 348. — Messrs. RAINFORTH AND SONS flot adjustable corn screen. *J. agr. soc.* 21 p. 705. — RITCHIE, apparatus for cleansing grain. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7514. — RÖBER's Kleeseidereinigungsmaschine. *Landw. Z.* S. 14. — Linsen-Reinigungs- und Sortirmaschine von SANDER. *Desgl.* S. 319. — TEPPAZ, alvéoles pour trieurs. *Technol.* 47 S. 106. — Getreide-Reinigungs- und Sortirmaschine von Inspector ZIEGLER in Ulm. *Hopfen Z.* 131 S. 1562. — Getreide-Reinigungsmaschine „Economica“. *Mühle* 50 S. 804.

13. Häckselmaschinen und andere Vorrichtungen zum Zerkleinern. ALBARET, hache-mats à élévateur à force centrifuge. *Ann. ind.* 17, 1 S. 149. — On machines for cutting and elevating materials to be preserved in Silos: ALBARET, BUST, BURLINGHAM & JONES, CARSON & TOONE, CROWLEY, LISTER, MAYNARD, RICHMOND & CHANDLER. *J. agr. soc.* 21 p. 3. — BUST, ensilage cutter and elevator. *Engng.* 39 S. 364. — Grünmalzquetsche der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 30. — Hacke-paille JAPY. *J. de l'agr.* 1 S. 497. — MAYNARD's chaff-cutter attached to a thrashing machine. *J. agr. soc.* 21 p. 712; *Inv.* 7 S. 965. — MAYNARD's Häckslers mit Selbstspeiser mit Dreschmaschine und Strohzuführer. *Landw. W.* 11 S. 397. — RICHMOND & CHANDLER's corn crusher. *J. agr. soc.* 21 p. 723. — Verbesserte Scheibenrand-Futterschneidemaschine mit oder ohne Kettenzug. *Landw. Z.* 51 S. 406. — Malz- und Haferquetsche. *Landw. W.* 11 S. 398. — Little giant fodder cutter. *Am. Mail* 16 S. 139.

Laternen. DAVENPORT's magic lantern. *Phot. News* 29 S. 557. — Sicherheitslaterne mit von außen regulirbarem Selbstzündler und Löcher. *Z. Feuerw.* 14 S. 67, 75. — The metamorphoser lantern. *Engl. Mech.* 42 S. 257.

Leder, s. Gerberei. EBERZ, Werth der Fette und Lederschmiermittel. *Gerberztg.* 28 S. 206. — EITNER, Normallederfett. *Gerber* 11 S. 217. — EITNER, über die Bestimmung von Zucker im Leder. *Rep. an. Chem.* 24 S. 402. — Lederhammer von E. METER. *Masch. Constr.* 18 S. 298; *Skizzenb.* XI; *Rundsch. Maschinent.* 23 S. 276. — WATT, leather dressing. *Engl. Mech.* 40 S. 531. — Thätigkeitsbericht der k. k. Versuchsstation für Leder-Industrie 1884. *Gerber* 271 S. 281. — Ueber Lederbereitung. *Cbl. Wagen.* 19 S. 173. — Leder für die Artilleriewerkstätte. *Desgl.* 223, 235. — Stiftenvergoldung, Leder mosaik und Lederplastik. *Ztg. Buchb.* 25 S. 312. — Neues Leder (cat-fish-Haut). *Desgl.* S. 317. — Die Ledertechnik. *Desgl.* 29 S. 302, 314, 324. — Verwendung von Papierstoff (als Kunsleder). *Pol. Not. Bl.* 23 S. 396. — Färberei und Appretur des Deutschleders. *Must. Z.* 34 S. 339. — The kid dyers pallet. *Text. Col.* 7 S. 164.

Legierungen, s. Bronzen. GILL, „Glascomposition“, ein neues Lagermetall. *Z. Spiritusind.* 8 S. 438. — GUILLEMIN, sur les alliages du cobalt et du cuivre. *Compt. r.* 101 S. 433; *Rev. industr.* 16S. 369. — HUPERTZ, Metall-Legierungen und deren Verwendung in der Technik. *Eisen Ztg.* 6 S. 612; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 329; *Ind. Ztg.* 26 S. 285. — LEDEBUR, schwitzende Legierungen. *Techn. Cbl.* 2 S. 111. — MANKÈS, alliage de cuivre et de manganèse. *Chron. ind.* 8 S. 61. — MOORE, german silver analysis. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8044. — NURSEY, Bronzelegierungen. *Ann. f. Gew.* 16 S. 32. — *Nostrand's M.* 32 S. 51; *Ind. Ztg.* 26 S. 306. — NURSEY, moderne Metalllegierungen. *Stahl* 5 S. 198; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 137, 146. — PEARCE, crystalline alloys. *Trans. min. eng.* 13 S. 738; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8226. — RICHARD's plastic metal. *Text. Man.* 11 S. 185. — Legirung. *Ind. Bl.* 22 S. 293.

— Silberfarben auf Messing (bestehend aus Zinn und Antimon). *Pol. Not. Bl.* 24 S. 417. — Eine plastische Metallcomposition. *Gew. Z.* 51 S. 409. — Silber-Aluminium-Legierungen. *J. Uhrmk.* 50 S. 398. — Goldlegierungen. *Ind. Bl.* 22 S. 326. — Goldähnliche Legierung. *Desgl.* S. 253. — Moderne Legierungen. *Schölsser Z.* 3 S. 106. — Leichtflüssige Metalllegierungen. *Gew. Z.* 50 S. 161. — Aluminiumlegierungen und ihre Verwendung. *Ind. Z. Rig.* 20 S. 245. — Metall-Legierungen und deren Verwendung in der Technik. *Zig. Blechind.* XIV S. 453. — Mechanisch technische Versuchsanstalt zu Berlin. Festigkeit des Deltametalls. *Dingl.* 257 S. 297. — Les nouveaux alliages. *Rev. ind.* 16 S. 242. — Le delta. *Ann. ind.* 17, 2 S. 29. — Le cuivre cobalté. *Mon. ind.* 12 S. 337.

Lehrmittel, s. Unterrichtswesen. BACK, Fachbibliothek und kunstgewerbliche Vorbildersammlung des Gewerbevereins zu Riga. *Ind. Z. Rig.* 20 S. 237. — BENECKE, Sand-Influenz-Maschine. *Z. phys. Unt.* 2 S. 91. — BOCK, Apparat zur Demonstration der verschiedenen Lage des Schwerpunktes eines Massensystems mit festen und mit losen Theilen. *Desgl.* S. 33. — BUSCH, ein interessanter Versuch für den Unterricht in der Lehre von der Elektrizität (Staubfiguren). *Desgl.* 9 S. 213. — DUCRUE, Apparat zum TORICELLI'schen Grundversuche. *Desgl.* 2 S. 32. — EMSMANN, Universal-Räderapparat. *Desgl.* S. 5. — v. GOTHARD, Apparat zur Demonstration des FOUCAULT'schen Pendelversuches. *Instrum. Kunde* 5 S. 19. — HANDL, Vorrichtung zum Nachweise der Sätze über das Drehungsmoment. *Z. phys. Unt.* 9 S. 207. — KIESSLING, Demonstration der Totalreflexion. *Desgl.* 2 S. 89. — KÖBER's Conjugateur, ein praktisches Lehrmittel zur Erlernung der französischen Conjugationen. *Lehrmittel Mag.* 2 S. 17. — Der MIETH'sche Kugelapparat. *Desgl.* 9 S. 145. — NEU, mechanische Vorrichtung zur anschaulichen Darstellung der conjugirten Punkte etc. bei Linsen. *Z. phys. Unt.* 2 S. 2. — NEU, Apparate zu messenden Versuchen über das Parallelogramm der Kräfte und die sogen. einfachen Maschinen. *Desgl.* S. 73. — NOACK, der physikalische Unterricht und seine Hilfsmittel. *Desgl.* S. 121. — NOACK, einfacher Brenner für monochromatisches Licht. *Desgl.* S. 67. — NOACK, Apparat zum Nachweis des OERSTEDT-AMPERE'schen Gesetzes. *Desgl.* S. 163. — NOACK, Apparat zur Demonstration der Wechselwirkung galvanischer Ströme. *Desgl.* S. 41. — SCHMIDT's Tellurium. *Lehrmittel Mag.* 9 S. 41. — SCHULZE, der Wasserhammer. *Z. phys. Unt.* 11 S. 256. — ZWICK's Linsenapparat. *Lehrmittel Mag.* 9 S. 177. — Conjugateur. *Desgl.* S. 121. — The Scholar's compasses. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8204. — Engine trials, University College. *Engng.* 40 S. 317.

Leichenverbrennung. SCHÖFFLEUTHNER, Leichenverbrennungsanlage für Großstädte. *Masch. Constr.* 18 S. 135. — La crémation. *Mondes* 4, 2 S. 458.

Leim, s. Klebmittel. BAUSCHINGER, Versuche über die Bindekraft verschiedener Leimsorten. *Ind. Z. Rig.* 20 S. 243; *Erfind.* 12 S. 545. — GAHLER, prepared glue. *Chem. Rev.* 14 S. 263. — HARTIG, Notiz, die Bindekraft von Leimsorten betreffend. *Civiling.* 31 S. 59. — HERRMANN, Fischleim. *Ind. Bl.* 22 S. 174. — IPPOLITOFF, neuere Anwendung der Gelatine. *Chem. Anz.* 11 S. 156. — Flüssiger Leim. *Ind. Bl.* 22 S. 62. — Flüssiger Marineleim. *Z. landw. Gew.* 5 S. 29. — Leder an Eisen anzuleimen. *Ind. Bl.* 22 S. 365. — Buchbinderleim. *Desgl.* S. 295.

Leuchtgas; s. Beleuchtung, Brennstoffe, Heizung, Wassergas. — 1. Allgemeines. DIXON, use of coal-gas. *J. of arts* 33 S. 153; *Engl. Mech.* 40 S. 379. — FLETCHER, gas for light and work.

Mech. World 18 S. 81. — FOUCAULT's gas apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7705. — MAXIM's Gaserzeugungsapparat. *Erf.* XII. 266. — QUAGLIO, über die Fortschritte in der Gasindustrie. *Chem. Zig.* 9 S. 959; *Verh. V. f. Gew., Sitz. Ber.* S. 88. — Stadtgemeinde München und Gasgesellschaft (Entscheidung des Compromißgerichts über die Befugniß der Stadt zur Anlegung elektrischer Beleuchtung). *Elektrotechn.* 14 S. 322. — Statistische und finanzielle Mittheilungen über die Gasanstalten Berlins. *J. f. Gasbel.* 33 S. 924. — Gas and its applications. *Engl. Mech.* 41 S. 335. — Progress in the gas manufacture. *Iron A.* 36 Nr. 20. — Chemical theory of the production of illuminating gas. *J. gas l.* 45 S. 59, 107, 157, 250, 339, 393.

2. Rohstoffe. ANTHON, Starck's neues Gaserzeugungs-Verfahren. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 345. — COOPER's coal liming process. *Gas Light* 43 S. 287; *Soc. Eng.* S. 167. — COOPER, distillation de la houille mélangée de chaux. *Mon. ind.* 12 S. 166. — WRIGHT, analysis of gas coal. *J. gas l.* 46 S. 1007. — Natürliches Leuchtgas aus Petroleumquellgebieten in Amerika. *Mälzer* 4 S. 449. — Natürliches Gas aus Gasquellen. *Desgl.* S. 521. — Herstellung von Leuchtgas mittelst eines Gemenges von Steinkohle und Kalk. *Erfind.* 12 S. 270. — Natural gas and its uses. *Gas Light* 42 S. 121. — Natural gas in America. *J. gas l.* 45 S. 199. — Gas d'éclairage naturel. *Mondes* IV, 2 S. 88. — Le pays du feu. *Gaz.* 28 S. 151.

3. Gaswerke. BLOCHMANN, Vorschlag zu einer rationellen Controle des Betriebes der Gasanstalten. *J. f. Gasbel.* 28 S. 404. — CARR, the rating of gas-works. *Desgl.* 45 S. 1170. — Usine à gaz PINTSCH, Cie Paris-Méditerranée. *Gén. civ.* 6 S. 264. — New works of the Australian Gas Light Company. *Gas Light* 43 S. 204.

4. Oefen, Retorten und deren Beschickung, s. Feuerungsanlagen. — BOALT, manufacture of illuminating and heating gas. *Engl. Mech.* 40 S. 182. — CARR, a simple form of regenerator furnace. *J. gas l.* 46 S. 962. — COOPER, distillation de la houille mélangée de chaux. *Rev. industr.* 16 S. 223. — COZE's gas retorts. *Sc. Am. Suppl.* 26 S. 8258. — COZE, retort charging apparatus. *Mech. World* 19 S. 371. — COZE's system of automatically charging and drawing gas retorts. *J. gas l.* 46 S. 198. — COZE, chargement des cornues à gaz. *Chron. ind.* 8 S. 585. — COZE, appareil à charger et décharger les cornues. *Rev. ind.* 16 S. 395. — DOWSON's gas apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7996. — DUNNACHIE's regenerative gas kiln. *Engng.* 40 S. 372. — FOUCAULT, appareil pour la fabrication du gaz d'éclairage et de l'hydrogène. *Chron. ind.* 8 S. 54. — GREENOUGH, stoking machinery. *Gas Light* 43 S. 316. — GUEGUEN, heating of retort-benches by generator furnaces. *J. gas l.* 46 S. 646; *Mech. World* 19 S. 323. — HASSE-VACHEROT, Rostofen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 50. — HEAD, a modified form of SIEMENS's gas producer. *J. gas l.* 45 S. 861. — KEY, automatic charging and drawing of gas retorts. *Desgl.* 46 S. 198, 290. — Gas-ofen System SÉE. *Masch. Constr.* 18 S. 123. — SLATER, 3-hour charge. *Gas Light* 43 S. 288. — SLATER, carbonising with three hour charges. *J. gas l.* 46 S. 1152. — WALKER's twin retorts. *Iron* 26 S. 501. — Regenerative retort furnaces for gas works. *Mech. World* 19 S. 350. — Production of coal gas without retorts. *J. gas l.* 46 S. 785. — Continuous coal distillation. *Desgl.* S. 957.

5. Hydraulik, Condensatoren, Scrubber. BOX, washer gas scrubber. *Engng.* 39 S. 405. — CARLOW, the effect of extra scrubbing and washing on the illuminating power of gas. *J. gas l.* 46 S. 194. — CHEVALET, laveur-condenseur. *Technol.*

47 S. 158. — LEDIZ, Etagen-Wascher-Scrubber. *J. f. Gasbel.* 28 S. 866. — MILLER, utilization of an old gasholder tank for the condensation and precipitation of the liquid products of crude gas. *J. gas l.* 46 S. 242. — MOHR, Wascher-Scrubber. *J. f. Gasbel.* 28 S. 163. — WALLER's washer scrubber. *Eng.* 59 S. 378. — The Boardman hydraulic main. *Gas Light* 42 S. 59. — Prevention of naphthalene as a deposit in gas work plant. *Desgl.* S. 203. — Experience with naphthalene deposits. *Desgl.* S. 199.

6. Chemische Reinigung. HUMPHRYS, removal of carbonic acid from coal gas. *J. gas l.* 45 S. 1001. — VRLEY, the lime process for the purification of coal gas. *Desgl.* 46 S. 826. — VELEY, experiments on the lime process for the purification of coal gas. *Desgl.* 45 S. 957. — Use of ammoniacal liquor as a purifying agent, and the effect on its commercial value. *Desgl.* 46 S. 378, 419.

7. Exhaustoren. MEIZEL's reciprocating exhauster. *J. gas l.* 46 S. 339; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8112. — Gazomètre aspirateur MEIZEL. *Gas* 29 S. 103.

8. Gasmesser und Gasbehälter. BRAY, control of consumers gas supply. *J. gas l.* 46 S. 243. — COGLIEVINA, über die Mittel zur Constant-Erhaltung des Gasconsums. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 315, 323. — CROS, MURATORI, appareil permettant d'ouvrir et de fermer les compteurs à distance. *Bull. d'enc.* 84 S. 455. — HALL, the clearing of gasholders from atmospheric air, with an account of an accident in attempting to do so. *J. gas l.* 46 S. 291. — MAC MILLIN, difficulties in the construction of a gasholder tank. *Gas Light* 43 S. 256. — MEIZEL, gazomètre équilibré. *Rev. ind.* 16 S. 114. — Aichordnung für Gasmesser. *J. f. Gasbel.* 33 S. 916. — Gasbehälterbassins aus Beton in der Gasanstalt Pilsen. *Desgl.* 28 S. 410. — An important detail of gasholder construction. *J. gas l.* 46 S. 237. — Gasholder with central guide. *Mech. World* 18 S. 258. — The gas meter. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7676. — Control of gas-supply. *Plumber* 12 S. 232.

9. Leitung. DOUTREY, attachment for gas cocks. *Eng.* 60 S. 85; *Sc. Am.* 52 S. 386. — HEGENER, the laying of gas and water mains. *J. gas l.* 46 S. 875. — ISRAEL, Prüfung der Gasleitungen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 172. — MUECKE, über selbstthätige Gasabschlußvorrichtungen zur Verhinderung von Gefahren durch explosive Gasgemische. *Met. Arb.* XI. S. 12. — WEST, manufacture and distribution of gas. *Mech. World* 18 S. 63. — Gasverluste in Hausleitungen. *Ind. Ztg.* 26 S. 152; *Eisen Ztg.* 6 S. 279; *Schlösser Z.* 3 S. 95; *Ind. Bl.* 22 S. 185. — Dimensions des conduits de gaz. *Rev. industr.* 16 S. 513.

10. Regulatoren. MITCHELL, regulation of pressure in street mains. *J. gas l.* 46 S. 241. — PARKINSON's pressure exchanger for station governors. *Desgl.* S. 1103. — SCHIFF, ein Gasdruckregulator ohne Metalltheile. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2833. — Improved gas regulator. *Man. Build* 17 S. 233.

11. Brenner, s. Lampen. BOWER, Regenerativ-Gasbrenner. *Techniker* 7 S. 186; *Engng.* 39 S. 223. — BOWER, bec à double récupérateur. *Rev. industr.* 16 S. 161. — The BOWER-GRIMSTON, regenerative burner. *Plumber* 11 S. 524. — BROWNE, Sicherheits-Gasbrenner. *Dingl.* 256 S. 372; *Sc. Am.* 52 S. 178. — BUNSEN-Brenner mit Selbstzündhahn. *Chem. Ztg.* 97 S. 1752. — CLARK's recuperative gas lamp. *Inv.* 6 S. 652. — CROS, bec de gaz à fermeture automatique. *Nat.* 13, 2 S. 269. — DELMAS-AZÉMA, becs économiques. *Chron. ind.* 8 S. 452. — FAHNBJELM, Incandescenz Brenner für Wasser-*J. f. Gasbel.* 28 S. 326. — GIRAUD, bec de

gaz à allumage électrique. *Chron. ind.* 8 S. 569. — GÖTZE, zur Verbreitung des Siemens Regenerativ-Brenner. *J. f. Gasbel.* 28 S. 189. — MURATORI's meter tap and burner. *J. gas l.* 46 S. 1152. — PEWE's gas burner. *Sc. Am.* 52 S. 211. — ROUGET, allumage et extinction du gaz par l'air comprimé. *Chron. ind.* 8 S. 389. — FR. SIEMENS, Verbesserungen am Regenerativbrenner. *Ind. Ztg.* 26 S. 124. — FR. SIEMENS's gas lamp. *Nature* 32 S. 247. — SIEMENS, distributing light and heat and supplying heated air to ordinary gas-burners. *J. gas l.* 45 S. 1165; *Plumber* 12 S. 132; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8018. — Perfectionnements au bec SCHULKE. *Chron. ind.* 8 S. 370. — SCHULKE's regenerative gas-burner. *Mech. World* 18 S. 188. — The WENHAM, gas lamp. *Phot. News* 29 S. 82. — The WENHAM light. *Eng.* 59 S. 363; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7700. — Safety appliance for gas burners. *J. gas l.* 46 S. 597. — The duplex regenerative gas lamp. *Iron* 18 S. 156.

12. Chemische und physikalische Prüfung. BOTT, HEMPELS methods of gas analysis. *J. gas l.* 45 S. 817. — CHEVALET, utilité des essais chimiques dans les usines à gaz. *Ann. ind.* 17, 2 S. 151. — HUMPHRYS, volumetric analysis for gas engineers. *J. gas l.* 46 S. 867. — LUX, Gasdichtemesser. *Cbl. Elektr.* 7 S. 642. — V. PETTENKOPFER, über den Schwefelgehalt des Leuchtgases. *J. f. Gasbel.* 28 S. 825. — Technical gas analysis. *J. gas l.* 45 S. 815. — Effect of carbonic acid on the illuminating power of coal gas. *Gas Light* 42 S. 288. — Utility of chemical tests in gas manufacture. *J. gas l.* 46 S. 245.

13. Leuchtkraft und Anreicherung. FRANKLAND, le pouvoir éclairant des hydrocarbures. *Mon. scient.* 3, 27, 15 S. 977. — HUMPHREYS, effect of carbonic acid on the illuminating power of coal gas. *J. gas l.* 45 S. 1143. — Gasnormalflamme. *Verh. polyt. G.* 46 S. 142. — The illuminating constituents of coal gas. *J. gas l.* 45 S. 148, 193. — Carbureting of illuminating gas. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7839. — Carburation du gaz par la naphthaline et l'albo-carbon. *Nat.* 13, 1 S. 212.

14. Nebenprodukte, s. Ammoniak, Kohle 5, Theer. GALLOIS, die Bedeutung der Nebenprodukte der Gasfabrikation. *Bauztg.* 101 S. 609. — Auslaugeapparat für Gasreinigungsmasse, Holzasche u. dgl. *Dingl.* 255 S. 244. — SLATER, elimination of tar from coal gas. *Gas Light* 43 S. 65. — Analyse des eaux du gaz. *Rev. industr.* 16 S. 122.

15. Oelgas. DUBOIS' Apparat zur Herstellung von Gas mittelst durch flüchtige Oele geleiteter Luft. *Maschinenb.* 20 S. 228. — MACADAM, manufacture of gas from paraffin oil. *J. gas l.* 45 S. 1204. — DE MONTESSUS, Oelgasbeleuchtung. *Pol. Not.* Bl. 40 S. 1. — RADEMACHER, Oelgasbeleuchtung. *Ind. Ztg.* 26 S. 13. — SCHAAR, Oelgasbeleuchtung. *Desgl.* S. 174. — P. SUCKOW's Gasapparate. *Maschinenb.* 20 S. 281. — Gas aus Sägespänen. *Cbl. Holz.* 3 S. 78. — Oelgasbeleuchtung. *Ind. Bl.* 22 S. 158. — Das Naturgas (Oelgas) in Pittsburgh. *Maschinenb.* 20 S. 233.

16. Verschiedene Anwendungen und Eigenschaften des Leuchtgases. FLETCHER, gas in the workshop. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7674. — MACADAM, employment of gas for cooking. *J. gas l.* 45 S. 910, 958. — SUGG, lighting and ventilating ordinary apartments by gas. *Desgl.* S. 1236. — WITZ, pouvoir calorifique du gaz d'éclairage en divers états de dilution. *Compt. r.* 100 S. 440. — Coal gas a narcotic. *J. gas l.* 45 S. 385. — Use of gas in the workshop. *Desgl.* S. 154. — New application of gas in the iron industry. *Desgl.* S. 715.

Leuchttürme. ADAMS, lighthouse illuminants. *Electr.* 16 S. 57. — BERLY, l'électricité et l'huile

pour l'éclairage des phares. *Electricien* 9 S. 801. — BOURDAIS, Sonnenleuchthurm. *Electrot. Z.* 6 S. 252. — CUNNINGHAM, shifting one of the light-houses of Buddonness. *Proc. Civ. Eng.* 79 S. 347. — DIXON, experiments at the South Foreland on lighthouse illuminants. *J. gas l.* 46 S. 289, 335, 377, 418, 463. — HINCKELDEYN, Leuchthurm bei Port Sanilac. *Cbl. Bauw.* 5 S. 373. — LUCAS, les machines magnéto-électriques et l'arc voltaïque des phares. *Electricien* 9 S. 517; *El. Rev.* 17 S. 215; *Ann. ponts et ch.* 6, 10 S. 47. — DE MÉRITENS, les phares électriques. *Lum. él.* 18 S. 416; *Bull. électr.* 2 S. 2, 86. — VOLKMANN, der Leuchthurm auf Hallet's Point bei New-York. *Erbkam's Z.* 35 S. 353. — Das elektrische Licht in Leuchttürmen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 434. — Verschiebung des Leuchtturmes bei Dundee. *Bl. Bauw.* 5 S. 306. — The South Foreland lighthouse experiments. *Eng.* 59 S. 315. — Light-ships across the Atlantic. *Sc. Am.* 52 S. 160. — Lantern for light apparatus of second order. *Eng.* 60 S. 255. — Lighthouse illuminants. *Engl. Mech.* 42 S. 71; *Electr.* 15 S. 297; *El. Rev.* 17 S. 215, 218. — Lighthouse experiments, South Foreland. *Elektr.* 15 S. 310. — Gas beacon, Canton rocks. *Eng.* 60 S. 145. — New Island lighthouse. *Desgl.* 59 S. 25. — Phare de Neuwerk. *Mondes* 4, 2 S. 487. — Les phares. *Desgl.* S. 285. — Les tours-phares. *Semaine* 9 S. 601. — L'éclairage des phares. *Lum. él.* 17 S. 510. — Le phare d'Armen. *Mondes* 4, 2 S. 311. — Appareils de phares pour feux horizontaux ou inclinés. *Gén. civ.* 6 S. 159. — Transport d'un des phares de Buddonness. *Gén. civ.* 6 S. 400; *Nat.* 13, 2 S. 116; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7984. — FYRTORNET på Eddystone. *Ing. För.* 19 S. 122.

Lichtdruck, s. Photogravüre. — ANGERER, die Fortschritte der photographischen Reproduktionstechnik. *Phot. Corr.* S. 448. — ASSER, Photolithographie und Photozinkographie (Uebertragungsverfahren). *Desgl.* 22 S. 141. — CAUSNITZER, Photozinkographie. *Phot. News* 29 S. 619. — EDER, photographisches Buntdruckverfahren. *Phot. Corr.* 22 S. 254. — HAIG, reproduction of drawings in blue lines on white ground. *Sc. Am. Suppl.* S. 8201. — HORNIC & EDER, Haltbarkeit von PELLETschen Cyanotypen. *Phot. Corr.* 22 S. 128. — HUSNIK, direct photo-typography. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7997. — NATHUSIUS, Lichtdruckbilder von Thieren. *Presse* 101 S. 656. — REINHOLD, Photogravüre. *J. f. Buchdr.* 52, 35 S. 750. — REINHOLD, printing photographs on the lithographic press. *Sc. Am.* 53 S. 328. — RHODES, photo-mechanische Druckmethoden und Emailphotographie. *Phot. Corr.* 22 S. 202. — SCAMONI, Retouche dünner Photolithographien. *Desgl.* S. 121. — SCHNAUSS, neues photolithographisches Transportpapier. *Chem. Ztg.* 9 S. 248. — SCHÖNWANDT, Photographie als Grundlage moderner Illustrationsverfahren. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 133. — VIDAL, phototypographie, procédé MANZI. *Impr.* 22 S. 680. — VOLKMER, Verwerthung der Elektrolyse in den graphischen Künsten. *Erfind.* 12 S. 353. — VOLKMER, über neue Lichtdrucke und Heliogravüren aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei und die zu ihrer Aufnahme verwendete elektrische Licht-Installation. *Phot. Corr.* S. 437. — Red prints for the draftsman. *Phot. News* 29 S. 550. — Making grain plates for photo-mechanical processes. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8145. — Direct photo-typography and photo-lithography by the chrom-albumen process. *Phot. News.* 29 S. 225.

Liqueurfabrikation. BERSCH, das Altmachen von Liqueuren. *Techn. Cbl.* 3 S. 86; *Z. landw. Gew.* 5 S. 91. — CAMPE, Ersparnisse in der Liqueurfabrikation. *Desgl.* 5 S. 37. — CAMPE, technische

Ausdrücke in der Liqueurfabrikation. *Desgl.* 4 S. 52. — CAMPE, Punschsyrup. Türkischer Bitter. Zuckercoleur. *Desgl.* 5 S. 5. — CAMPE, Prüfung aetherischer Oele u. s. w. *Desgl.* S. 51. — CAMPE, die schwarze Johannisbeere zur Weinbereitung. *Desgl.* S. 61, 69. — KRÄTZER, Prüfung von Rum und Cognac. *Techn. Cbl.* 2 S. 141. — PETIT, la fabrication des liqueurs. *Gén. civ.* 7 S. 225. — REICH, Punschessenzen. *Z. landw. Gew.* 5 S. 156, 163, 170, 181. — Fabrikation von Rum. *Desgl.* S. 58. — Salicylsäure zur Himbeersaftbereitung. *Desgl.* S. 141. — Liqueure und Spirituosen auf der Budapester Landesausstellung. *Desgl.* S. 145. — Unterschied zwischen der Fabrikation von Bouquet-Liqueuren und guten Durchschnitts-Spirituosen. *Desgl.* S. 49. — Opalisirende Liqueure. S. 37. — Altmachen von Liqueuren. *Chem. Cbl.* 49 S. 583. — Destillirblase für Liqueurfabrikanten. Mogadoir, ein österreichischer Bitterliqueur. Carlsbader Bitteressenz nach TELLER. *Desgl.* S. 4, 11. — Ratafiat durch kalte Extraction bereitet. *Desgl.* S. 3, 19. — Werth der Digestion für die Liqueurfabrikation. Benutzung der Niederschläge bei der Fruchtsaftbereitung. *Desgl.* S. 29. — Profsnitzer Kornöl. Mannheimer Liqueure. Ausgeschälte Pomeranzenschalen. *Desgl.* S. 13. — Sellerie-Crème. *Desgl.* S. 36. — Amerikanische und englische Liqueure. *Desgl.* 13 S. 102. — Eigenschaften und Fabrikation des echten Rum. *Desgl.* 5 S. 177. — Herstellung feiner Liqueure mittelst ätherischer Oele. *Desgl.* S. 57, 65. — Manufacture of liqueurs. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8238.

Lithium. HOFMANN, spectralanalytische Bestimmung des Lithiums. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2897. — Zur Untersuchung von kohlenurem Lithium. *Dingl.* 258 S. 468.

Lithographie. DAVANNE, reproduction photographique des dessins pour tirage sur pierre ou sur zinc. *Chron. ind.* 8 S. 101. — SCOTT's lithographic press. *Am. Mach.* 8 No. 25. — Polychromatic printing. *Eng.* 59 S. 33. — Gravure en relief à l'eau-forte sur pierre. *Impr.* 22 S. 449. — Gravure sur pierre. *Desgl.* S. 541, 557. — Graissage au savon. *Desgl.* S. 525. — La zincographie appliquée à la lithographie. *Desgl.* S. 717. — Préparation des encres de couleur. *Desgl.* S. 514. — Impression sur verre. *Desgl.* S. 601. — Préparation pour aciduler les pierres. *Desgl.* S. 481. — La préparation des pierres. *Desgl.* S. 497.

Locomotiven, s. Dampfmaschinen, Eisenbahnen.

1. **Locomotiven für Eisenbahnen**. AUSTIN, fast passenger locomotives. *Eng. Club* 5 S. 97. — AVELING, PORTER, traction engine and crane. *Can. Mag.* 13 S. 317; *Engng.* 40 S. 52. — AVELING, PORTER, 6 H.P. traction engine. *Eng.* 59 S. 405. — Les locomotives BALDWIN, exposition de Philadelphie. *Chron. ind.* 8 S. 89. — BALDWIN, locomotives, New Orleans exhibition. *J. railw. appl.* 4 S. 1. — BALDWIN engine, Louisiana and Texas R.R. *Desgl.* S. 25. — BALDWIN 8-wheel locomotive. *Am. Mach.* 8 No. 2. — V. BORRIES, Verbund-Locomotive der K. Eisenbahndirection Hannover. *Cbl. Bauw.* 5 S. 129. — V. BORRIES, Construction der Compound-Locomotive. *Ann. f. Gew.* 16 S. 5; 17 S. 1; *Organ.* 22 S. 151. — BRADY's traction engine. *Inv.* 7 S. 911. — BURDEN's traction engine gauges. *Desgl.* S. 853. — CAIL, machine-tender à 6 roues accouplées. *Ann. ind.* 17, 2 S. 678. — CASE's traction engine. *Am. Mach.* 8 No. 42. — COOKE, ten-wheel locomotive. *Desgl.* No. 7. — DECK, locomotive pour voie étroite. *Rev. ind.* 16 S. 473. — DICK's tank locomotive. *Engng.* 39 S. 667. — DICKSON, locomotives. *Am. Mach.* 8 S. 13. — FOWLER, spring mounted traction engine. *Mech. World* 18 S. 61. — The GLADSTONE's tender. *J. railw. appl.* 4 S.

100. — The GLADSTONE express locomotive. *Desgl.* 4 S. 122. — HOESL's locomotive pilot. *Desgl.* 5 S. 422. — KERR, tank-locomotive. *Engng.* 39 S. 697. — Locomotiven von KITSON & CO., von FALCON und von WILLINSON & CO. *Masch. Constr.* 18 S. 416. — KRAMER, locomotive-tender des chemins de l'Etat autrichien. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 181. — KRAUP & CO., Förderlocomotive mit zeitweiliger Feuerung. *Dingl.* 256 S. 379. — Locomotive LEGRAND. *Technol.* 47 S. 171. — MAC LAREN's traction engine for India. *Eng.* 60 S. 495; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7527. — Locomotives compound MALLET. *Bull. d'enc.* 84 S. 237. — MASON's passenger locomotive. *Eng.* 59 S. 28. — MEYER, modern locomotive construction. *Mech. World* 19 S. 29; *Am. Mach.* 8 No. 26. — PAGE's traction engine. *Sc. Am.* 52 S. 390. — ROBEY's geared tank locomotive. *Coll. guard.* 50 S. 614. — SACRE's outside cylinder express engine. *Mech.* 6 S. 209. — SALOMON, Locomotiven, Antwerpener Ausstellung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 849. — SINCLAIR, the american locomotive. *Mech. World* 18 S. 379. — SINCLAIR, american locomotives 1884. *Am. Mach.* 8 No. 4. — SINCLAIR, locomotive power, N. Y. elevated railroad trains. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8124. — SINCLAIR, locomotive running. *Am. Mach.* 8 No. 14. — SINCLAIR, development of the american locomotive. *Disgl.* No. 16. — Compound-Loconomotive für die London and Northwestern Railway, entworfen von WEBB. *Skizzenb.* IX. — WEBB's compound engine. *J. railw. appl.* 5 S. 469. — WEBB's compound locomotive DREADNOUGHT. *Railr. G.* 17 S. 529. — WEBB, compound tank locomotive, desgl. compound express engine. *Engng.* 39 S. 458, 462. — WEBB's compound locomotive. *Eng.* 60 S. 280, 341; *J. railw. appl.* 5 S. 421, 581; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8251; *Ann. ind.* 17, 2 S. 141; *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 75. — La locomotive WEBB, chemin de l'Ouest, *Gén. civ.* 6 S. 185. — WINTERTHUR, articulirte Locomotive mit vier gekuppelten Achsen. *Organ* 22 S. 4. — WORSDELL's compound locomotives. *Eng.* 59 S. 377; *J. railw. appl.* 5 S. 233, 385. — Benutzung der Locomotiven. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 975. — Feuerung und Rauchverbrennung bei Locomotiven. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 380. — Tenderlocomotive mit 8 gekuppelten Rädern für Bergbahnen. *Skizzenb.* X. — Compound locomotives. *Engng.* 40 S. 329, 358, 406, 597; *Eng.* 60 S. 271; *Mech.* 6 S. 266; *Nature* 32 S. 197; *Mon. ind.* 12 S. 1, 17, 174, 178, 385. — Tank locomotive, la Guaira and Caracas railway. *Engng.* 40 S. 299. — Passenger engine, Gr. S. and W. R. of Ireland. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8059. — Express engine, Manchester-Sheffield railway. *Desgl.* 19 S. 7575. — Express locomotive, Midland railway. *Eng.* 59 S. 164. — Compound locomotives. *Engng.* 40 S. 251. — Compound locomotive DREADNOUGHT. *J. railw. appl.* 5 S. 405. — Locomotive, Guaira railway. *Engng.* 40 S. 373. — Passenger locomotive, New-York — New-Haven R.R. *Sc. Am.* 52 S. 303. — Passenger engine S. and W. railway, Ireland. *Eng.* 59 S. 497. — Twin boiler locomotive. *J. railw. appl.* 4 S. 56. — Consolidation freight locomotive. *Desgl.* S. 53. — Passenger engine, Pennsylvania and Reading railway. *Eng.* 60 S. 396. — 4-coupled bogie engine, Midland railway. *Sc. Am.* 52 S. 166. — Swivel bogie locomotive. *Eng.* 60 S. 84. — Goods engine, Indian-State railway. *Desgl.* S. 437. — Compound locomotive for Brazil. *Mech.* 6 S. 332; *Iron A.* 36 No. 18. — Tank engine, Paris—St. Germain railway. *Eng.* 60 S. 411. — Locomotive, New Zealand railways. *Railr. G.* 17 S. 723. — American locomotive for New Zealand. *Eng.* 60 S. 422. — Tank locomotive, Taff vale railway. *Engng.* 39 S. 312. — Locomotive for the Norfolk and Western R.R. *Railr. G.* 17 S. 305. — Express engines, Belgian, State railways. *Eng.* 60 S. 197. — The locomotive DECAPOT. *Railr. G.* 17 S. 274. — Tank locomotive, Woolwich arsenal. *Engng.* 39 S. 417. — Mogul engine, New South Wales railway. *Railr. G.* 16 S. 194. — Locomotive compound, Gr. Eastern railway. *Ann. ind.* 17, 1 S. 582. — 4-weehls coupled tank engine. *Railw. eng.* 6 S. 35. — English tank locomotives. *Railr. G.* 17 S. 819. — American Mogul engine. *Eng.* 59 S. 306. — Locomotive compound, Great-Eastern railway. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 398. — Compound locomotive, Paulista railway. *Engng.* 40 S. 610. — Passenger engine, Northern railway. *Railw. eng.* 6 S. 333. — Locomotives, Lehigh Railroad. *Desgl.* S. 6. — Outside cylinder express engine, Manchester Sheffield railway. *Eng.* 59 S. 7. — Consolidation goods engine. *Desgl.* S. 88. — 4-coupled express locomotive, Midland railway. *Desgl.* S. 117. — Heavy goods engine, Manchester, and Lincolnshire railway. *Railw. eng.* 6 S. 174. — Tank locomotive, 18-inch gauge. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7836. — The locomotive DECAPOT. *Desgl.* — German compound locomotives. *Railr. G.* 17 S. 520. — Passenger locomotive, Glasgow a. S. W. R. *Desgl.* S. 513. — 4-coupled locomotive, Midland railway. *J. railw. appl.* 4 S. 200. — Locomotives, Brighton line. *Engl. Mech.* 41 S. 96. — 4-coupled passenger engine, Great S. and W. railway, Ireland. *Eng.* 60 S. 50. — Compound locomotive, London and N. W. railway. *Desgl.* 59 S. 349. — Express locomotive, Midland railway. *Desgl.* S. 351. — Locomotive for suburban traffic. *Railr. G.* 17 S. 243. — Tank locomotive, Taff Vale railway. *Engng.* 39 S. 262. — Express engine, Lancashire railway. *Railw. eng.* 6 S. 204. — Tank engine for Metropolitan traffic. *Eng.* 59 S. 204. — Locomotive for the Paulista railway, Brazil. *Engng.* 40 S. 34. — Express engines, Manchester-Sheffield railway. *J. railw. appl.* 4 S. 78. — Express engine, N. R. Austria. *Eng.* 60 S. 265. — Locomotive for the Brooklyn elevated railroad. *Am. Mach.* 8 No. 9. — Locomotive express, Etat belge. *Gén. civ.* 7 S. 235. — Locomotive à voyageurs, Cie d'Orléans. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 199. — Locomotives des trains express, France. *Nat.* 13, 1 S. 395. — Roue motrice type, chemin de Boston à Albany. *Chron. ind.* 8 S. 128. — Les locomotives compound. *Mon. ind.* 12 S. 234. — Locomotive-tender du Métropolitain de Londres. *Desgl.* S. 186. — Locomotive-tender à 8 roues accouplées. *Ann. ind.* 17, 2 S. 654.
2. Strafsen- und Tramway-Locomotiven. BRABY's Zuglocomobile (Strafsenlocomotive), vertical Kessel. *Landw. W.* 11 S. 355. — CARELS FRÈRES, Strafsenbahnlocomotive. *Masch. Constr.* 24 S. 475. — Le phaéton à vapeur DE DION. *Nat.* 13, 2 S. 357. — HARRASSOWSKY's Motor für Stadtbahnen. *Techn. Cbl.* 3 S. 16. — LINSE, het ontsponen van tramlocomotiven. *Tijdschr.* S. 114. — MERRY-WEATHER's steam tramway locomotive. *Engng.* 40 S. 230. — Voiture à vapeur PALMERS. *Nat.* 14, 1 S. 19. — ROY, Strafsenbahn-Loconomotive. *Dingl.* 255 S. 357. — Feuerlose Trambahnmaschinen. *Z. Transp.* 2 S. 31. — Preßluft-Motoren für Strafsenbahnen. *Desgl.* S. 283. — Locomotive for New-York and Brooklyn bridge. *Railr. G.* 17 S. 787. — Locomotives pour tramways. *Ann. ind.* 17, 2 S. 69.
3. Feuerungen und Kessel. BUSSE, gemauerte Schirme in Locomotiv-Feuerkisten. *Organ* 22 S. 223. — DANSE, locomotive firing. *J. railw. appl.* 4 S. 124. — GALLOUPE, locomotive grate surface. *Mech. World* 19 S. 360. — GRAHAM's locomotive ash pan. *J. railw. appl.* 5 S. 520. — HILL's grate bar. *Desgl.* 4 S. 207. — HILL, the

extended smoke-box. *Railw. eng.* 6 S. 69. — JESSUP, smoke box and stack. *Railr. G.* 17 S. 436. — SMITH, railway fuel economy. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8187. — URQUHART, Petroleum-Feuerung für Locomotiven. *Organ* 22 S. 117. — WEBB's fire hole door. *J. railw. appl.* 4 S. 121. — Cheminée de locomotive WERTH. *Chron. ind.* 8 S. 537. — WOODS, fuel economy of locomotives. *Am. Mach.* 8 No. 49. — Foyer WOTTITZ. *Portef. éc.* 30 S. 55. — Ersparnisse bei der Locomotivfeuerung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 725. — Locomotive engine boilers. *Eng.* 59 S. 169; 60 S. 170; *Mech.* 6 S. 98. — Tubes in locomotive boilers. *J. railw. appl.* 5 S. 597. — Consumption of coal on railways. *Eng.* 59 S. 59. — Locomotive economy. *J. railw. appl.* 5 S. 346. — Effect of speed on fuel consumption. *Mech. World* 19 S. 305. — Petroleum refuse as fuel in locomotives. *Mech.* 6 S. 94; *Railw. eng.* 6 S. 353; *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 58; *Nat.* 13, 2 S. 97. — Arrangement of a locomotive burning petroleum. *Sc. Am.* 53 S. 179. — Locomotive boilers. *Mech. World* 19 S. 195. — Fire-brick arch. *Railr. G.* 17 S. 690.

4. Sonstige Ausrüstung. AVELING, PORTER, spring wheels for traction engines. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7550. — BROWN's pressure-gauge mirror. *Railr. G.* 17 S. 578. — CAMPFIELD's sand feeder for locomotives. *Sc. Am.* 53 S. 99. — GRANGER, self cleansing gauge cock. *Railr. G.* 17 S. 227. — HILL's spark arrester. *J. railw. appl.* 4 S. 28. — KORDINA, Blasrohr für Locomotiven. *Organ* 22 S. 222. — LENNEY, arbre candé de locomotive. *Rev. ind.* 16 S. 363. — MEIER's spark arrester. *J. railw. appl.* 4 S. 102. — MÜLLER, manivelles hydrauliques pour distributions. *Chron. ind.* 8 S. 270; *Gén. civ.* 7 S. 345; *J. railw. appl.* 5 S. 505. — RICOUR, Kolbenschieber für Locomotiven. *Dingl.* 255 S. 453. — Der ROMBERG'sche Funkenfänger. *Ann. f. Gew.* 16 S. 91. — URBAN, boîte pour essieu moteur. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 158. — WERTH's spark arrester. *J. railw. appl.* 4 S. 198. — Standard exhaust nozzle. *Desgl.* 5 S. 597. — Balanced valves for locomotives. *Desgl.* 6 S. 265. — Single bell locomotive whistle. *Railr. G.* 17 S. 372. — Coupling rods for high speed locomotives. *J. railw. appl.* 5 S. 386, 345, 501. — Coupling rods for freight engines. *Desgl.* S. 376. — Spring wheels for traction engines. *Mech. World* 18 S. 146. — Engine whistle for passenger service. *Railr. G.* 17 S. 354. — Forging crank axles. *Railw. eng.* 6 S. 103. — Steel castings for locomotive work. *Mech.* 6 S. 228. — Indicator diagrams for the GLADSTONE. *J. railw. appl.* 4 S. 170. — Recording work done by locomotives. *Sc. Am.* 53 S. 146. — Appareil pour régler la distribution dans les locomotives. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 325. — Aitelage des locomotives avec leurs tenders en Allemagne. *Portef. éc.* 30 S. 8.

5. Feuerlose Locomotiven. HONIGMANN, feuerlose Locomotiven mit Natronkessel. *Organ* 22 S. 73; *Engng.* 39 S. 225; *Railw. eng.* 6 S. 229; *Eng.* 59 S. 60; *Nat.* 13, 1 S. 33; *Railr. G.* 17 S. 418; *Z. Transp.* 2 S. 291, 299; *Mondes* 4, 2 S. 272; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7708. — Betrieb der HONIGMANN'schen Natron-Locomotive. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 99. — Erfahrungen an HONIGMANN's feuerlosem Dampftrieb. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 187; *Ind. Ztg.* 26 S. 254. — KÜCHLER, HONIGMANN's Natronmaschine. *Z. Lokalb.* 4 S. 74. — LAMM-FRANCO's feuerlose Locomotive. *Z. Transp.* 2 S. 123. — LENTZ, die Natronlocomotive. *Stahl* 5 S. 94. — LENTZ, die feuerlose Locomotive. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 55. — LENTZ, die feuerlose Locomotive in ihrer Anwendung auf den Bergwerksbetrieb. *Stahl* 5 S. 17. — MEYER, Ersparnisse im

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Locomotivbetrieb. *Ann. f. Gew.* 16 S. 1. — Fireless locomotives for street railways. *J. railw. appl.* 4 S. 77.

6. Verschiedenes. BRAMWELL, the construction of locomotives. *Engng.* 39 S. 240; *Can. Mag.* 13 S. 143. — FRANK, efficiency of locomotives and their consumption of water and fuel. *Nostrand's M.* 32 S. 222. — HOLZAPFEL, das Putzen der Locomotiven. *Ann. f. Gew.* 16 S. 83. — MICHEL, passage of locomotives on curves. *Railw. eng.* 6 S. 37. — REINCKERR, Ersparnisse im Locomotivbetriebe. *Ann. f. Gew.* 16 S. 63. — RICOUR, prix de revient de la traction des locomotives. *Ann. ponts et ch.* 4, 10 S. 510. — STRONG, future of locomotive building. *Eng. Club* 4 S. 342. — STROUDLEY, construction of locomotives. *Trans. Civ. eng.* 81 S. 76. — Neuerungen an Locomotiven (amerik. Locomobilen von der TAYLOR MAN-COMP., Zusammenstellung der Cylinderverhältnisse einiger Compoundlocomobilen. *Dingl.* 258 S. 429. — Ueber das Putzen der Locomotiven und Locomobilen. *Dampf.* 26 S. 313. — Locomotive economy. *Engng.* 40 S. 377. — Locomotive performances. *Desgl.* 4 S. 282. — Locomotive performances at high speed. *Railr. G.* 17 S. 673. — Increasing the lead of locomotives. *Railw. eng.* 6 S. 305; *Mech. World* 19 S. 272. — Large or small drivers. *J. railw. appl.* 4 S. 78. — Modifications dans le mécanisme des locomotives. *Ann. ind.* 17, 1 S. 524. — Locomotives, exposition d'Anvers. *Gén. civ.* 7 S. 233.

Lothapparate. STECHER's Peilvorrichtung. *Cbl. Bauv.* 5 S. 349. — THOMSON's sounding machine. *United Service* 28 S. 857. — Apparate für Sondierungen an Bord des „Talisman“. *Masch. Constr.* 18 S. 345.

Löthen. BIRN'sche Löthlampe. *Ind. Ztg.* 50 S. 508. — BUSCH's gaserzeugende Löthrohrlampe. *J. Uhrmk.* 49 S. 388. — MERRIAM's can soldering apparatus. *Iron A.* 36 No. 4. — PRYBIL's soldering forge. *Am. Mach.* 8 No. 41. — RICHTER, Metall-Löthung. *Eisen Ztg.* 6 S. 317; *Waffenschm.* 4 125; *Ind. Ztg.* 26 S. 105. — Neue praktische Erfahrung über Gaslötherei. *Eisen Ztg.* 6 S. 363. — ZIMMERLING, KNOBPEL & PAULY, Löthkolben mit flüssigem Heizstoff. *Dingl.* 257 S. 135. — Das Zusammenlöthen von Aluminium mit Aluminium. *Met. Arb.* 51 S. 403. — Das Löthen von Gusseisen. *Ind. Z. Rig.* 23 S. 282. — Löthflüssigkeit. *Ind. Bl.* 22 S. 285. — Autogene Löthung. *Ind. Bl.* 22 S. 150. — Löthmittel. *Desgl.* S. 190. — Chemische Vorgänge beim Schweißen und Löthen. *Eisen Ztg.* 6 S. 181. — Block for blowpipe work. *Sc. Am.* 53 S. 403.

Luft. BLOCHMANN, Luftprüfer. *Central Ztg.* 6 S. 64; *Lehrmittel Mag.* 9 S. 67 u. 73. — BONIZZI, die magnetischen Eisentheilchen der Atmosphäre. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 654. — CHAIRY, Untersuchung der Luft und des Regenwassers in Algier. *Dingl.* 255 S. 214. — CHAUDET & NAUDIN, Einrichtung zum Anfeuchten der Luft in Spinn- und Websälen. *Dingl.* 255 S. 490. — HEMPEL, Sauerstoffbestimmung in der atmosphärischen Luft. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 267. — HEMPEL, Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft. *Desgl.* S. 1800. — KREUSLER, Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 649; *Landw. Jahrb.* 14 S. 305. — LAMPRECHT's Luftprüfer. *Ind. Ztg.* 26 S. 387; *Lehrmittel Mag.* 9 S. 169. — LANGLEY, über den Betrag der atmosphärischen Absorption. *Rep. Phys.* 21 S. 39. — MÜNTZ und AUBIN, Vorkommen brennbarer Kohlenstoffverbindungen in der Atmosphäre. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 147; *Dingl.* 255 S. 355. — REINHARD, über Wirkungen feuchter und trockener Luft. *Dingl.* 258 S. 415. — WITZ, Vorkommen von Schwefelsäure in der Atmosphäre.

Cbl. Agrik. Chem. 14 S. 433. — WITZ, sur quelques effets produits par des traces d'acide sulfureux dans l'atmosphère des villes. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 6. — WOLPERT, Prüfung und Verbesserung der Luft in Versammlungsräumen. *Cbl. Bauw.* 4 S. 366. — Appareil WOLPERT pour mesurer la viciation de l'air. *Mondes* 4, 2 S. 72. — V. WROBLEWSKI, über das Verhalten der flüssigen atmosphärischen Luft. *Pogg. Ann. N. F.* 26 S. 134; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 639; *Naturforscher* 18 S. 424. — WROBLEWSKI, sur la séparation de l'air atmosphérique liquéfié en deux liquides différents. *Compt. r.* 101 S. 635. — Ueber Luftverunreinigung in den Städten. *Z. Dampf. Ueb.* 8 S. 103. — Sauerstoffanreicherung der Luft. (Diffusion durch Taffetschichten.) *Ind. Z. Rig.* 20 S. 248. — Ueber die Gegenwart von schwefliger Säure in der Atmosphäre der Städte. *Spektr. Saal* 51 S. 780. — Apparat zur Bestimmung des Kohlensäuregehalts der Luft bewohnter Räume. *Gaea* 21 S. 316. — Kohlensäuregehalt in den Hörsälen der Berliner Universität. *Cbl. Bauw.* 5 S. 188.

Luftcompressionsmaschinen. CLAYTON's air compressor. *J. railw. appl.* 4 S. 228; *Can. Mag.* 13 S. 120; *Man. Build.* 17 S. 125. — GRAYDON's air compressor. *Desgl.* S. 133. — Luftcompressor mit parabolischem Compressionsraum HANARTE & BALANT. *Masch. Constr.* 23 S. 458. — INGERSOLL's air compressor. *Man. Build.* 17 S. 35, 156. — KRAFT, compressed air machinery. *Proc. Civ. Eng.* 79 S. 311. — NEILL, air compressing engines. *Eng.* 59 S. 145. — The RAUD air compressor. *Man. Build.* 17 S. 180. — SCOTT's air compressor. *Engng.* 39 S. 474; *Mech. World* 18 S. 42. — Compressed air motive power, Birmingham. *Eng.* 59 S. 112. — Compressed air supply, Birmingham. *Desgl.* S. 121. — Combined engine and air compressing machine. *Desgl.* S. 401. — Air compressors, Arlberg tunnel. *Engng.* 39 S. 364.

Luftpumpen. BURCKHARDT und WEISS, trockene Schiebercompressoren und Vacuumpumpen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 929. — DESRAMEAUX, machine à produire le vide. *Mon. ind.* 12 S. 90. — DURFEE, combined vacuum pump and table blow-pipe. *Trans. min. eng.* 13 S. 279. — EHRHARDT, über Luftpumpen. *Z. Zuckerind.* 10 S. 53, 4. — GEBHARDT, Luftpumpen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 365. — *Z. Zuckerind.* 10 S. 435, 685. — GOSLICH HAMBRUCH's mit Schwefelsäure betriebene Strahlgebläse, Vacuum-Luftpumpe. *Wschr. Brauerei* 2 S. 339. — GREINER, Luftpumpe von GREINER (in Zuckersiedereien). *Zuckerind.* 51 S. 1727. — HAMBRUCH's Apparat zur Herstellung sehr großer Luftverdünnung (Strahlapparat). *Z. Spiritusind.* 8 S. 497; *Ind. Bl.* 22 S. 277; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 900. — KLOBUKOW, Luftpumpenregulator für Laboratoriumszwecke. *Z. anal. Chem.* 24 S. 399. — KÖRTING's Wasserstrahl-Luftpumpen für Apotheken und Laboratorien. *Ind. Bl.* 22 S. 221; *Erfind.* 12 S. 253. — NARR, über eine Abänderung der JOLLY'schen Quecksilberluftpumpe. *Po g. Ann. N. F.* 25 S. 542. — DE ROMILLY, appareil à faire le vide. *J. d. phys.* 4 S. 366. — WEISS, trockene Schiebercompressoren und Vacuumpumpen mit potenzirter Leistung, Patent BURCKHARDT u. WEISS. *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 975. — The WESTON mercury vacuum pump for exhausting lamps. *Engng.* 40 S. 130; *Mech.* 6 S. 253; *Gén. civ.* 7 S. 289.

Luftschiffahrt. ANTOINE, les propulseurs hélicoïdaux. *Aér.* 18 S. 188. — AYRES aerial machine. *Sc. Am.* 52 S. 291. — AYRES, aerial traveling. *Desgl.* S. 369. — BENEDICTIS, il parco aerostatico del genio. *Rev. d'art.* 2 S. 113. — BOOTH's flying machine. *Sc. Am.* 52 S. 374. — BOSSE, aéronautische Betrachtungen. *Z. Luftsch.* 4 S. 4.

— Aérostat lenticulaire COPAZZA. *Chron. ind.* 8 S. 133; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7831. — Das lenkbare Luftschiff von CHALAIS-MEUDON. *Mitth. Art.* 12 S. 224. — DUROY, direction des aérostats. *J. d. phys.* 4 S. 24. — DUROY DE BRUIGNAC, über den Einfluß der Gestalt der Körper auf den Bewegungswiderstand im widerstehenden Mittel, insbesondere in der Luft. *Dingl.* 256 S. 93. — DE FONVILLÉ, les aérostats captifs du gouvernement italien. *Aér.* 18 S. 126. — GOUPIL's flying machine. *Sc. Am.* 52 S. 22; *Can. Mag.* 13 S. 61. — HAENLEIN, ein funktionirendes Modell eines lenkbaren Luftschiffes. *Z. Luftsch.* 4 S. 19. — HAENLEIN, ballon mù par l'air comprimé. *Aér.* 18 S. 193. — DU HAUVÉL, conditions d'un élément hélicoïdal. *Aér.* 18 S. 7. — DU HAUVÉL, un battement d'ailes dans le vol horizontal accéléré. *Desgl.* S. 143. — HARGRAVE, the trochoided plane. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7826. — HERVÉ, aérostats pour l'étude de la météorologie. *Aér.* 18 S. 163. — HUREAU, l'hélice. *Aér.* 18 S. 5. — LA LANDELLE, aviation et marine. *Yacht* 8 S. 436. — LENICOLLAIS, aérostats dirigeables. *Aér.* 18 S. 83. — Die Beziehungen zwischen dem Luftschiff von MEUDON und seinen Vorgängern. *Z. Luftsch.* 4 S. 7. — MEVES, Benutzung des Ammoniakgases zur Füllung des Luftballons. *Desgl.* S. 15. — MOEDEBECK, die lenkbaren Luftschiffe und ihre Motoren. *Ann. f. Gew.* 17 S. 12. — MÜLLENHOFF, der Kraftaufwand der Vögel beim Fliegen. *Z. Luftsch.* 4 S. 13. — PETERSENS, aerial war ship. *Sc. Am.* 52 S. 99. — POLE, aerial navigation. *Proc. Civ. Eng.* 81 S. 233. — RAMEAU, les ballons militaires. *Aér.* 18 S. 183. — RENARD, sur les nouvelles expériences exécutées en 1885 au moyen du ballon dirigeable „La France“. *Compt. r.* 23 S. 1111. — Ueber den Ballon RENARD-KREBS. *Z. Luftsch.* 11 S. 342. — RODECK, eine neue Art, das Gas im Ballon captif dauernd tragfähig zu erhalten. *Desgl.* 4 S. 17. — TATIN's aeroplane. *Engl. Mech.* 40 S. 361. — THAYER, navigation of the air. *Eng. Club* 4 S. 365. — THAYER's dirigible balloons. *Sc. Am.* 53 S. 399; *Mondes* 4, 2 S. 12. — THAYER's war balloons. *Sc. Am.* 53 S. 352; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7943. — TISSANDIER, sur les mouvements des aérostats. *Compt. r.* 101 S. 715. — TISSANDIER, les aérostats captifs de l'armée française. *Aér.* 18 S. 113. — Le ballon dirigeable WOLFF. *Mondes* 4, 1 S. 699. — YON, ballons captifs transportables. *Nat.* 13, 2 S. 310. — YON's captive balloons for army use. *Sc. Am.* 53 S. 328. — *Aér.* 18 S. 205. — Erste Fahrt mit dem Aérostaten der russischen Luftschiffahrts-Abtheilung. *Mitth. Art.* 12 S. 224. — Das Flugproblem. *Erfind.* 12 S. 502. — Einiges über die ersten Berliner Luftschiffahrts-Versuche. *Z. Luftsch.* 85 11 S. 329. — Aerial navigation. *Eng.* 59 S. 110; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 1816. — Military ballooning. *Engng.* 39 S. 269. — La navigation aérienne dans ses rapports avec la navigation aquatique. *Yacht* 8 S. 157. — Travail dépensé par les oiseaux. *Chron. ind.* 8 S. 17. — Les aérostats captifs de l'armée française. *Nat.* 13, 1 S. 196. — Influence des formes sur la vitesse de translation. *Gén. civ.* 6 S. 269. — Les ballons militaires. *Mondes* 4, 1 S. 418. — L'aéronautique et la guerre. *Aér.* 18 S. 103. — Locomotion aérienne. *Chron. ind.* 8 S. 37.

Lupinen. BAUMERT, Alkaloide von *Lupinus luteus*. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 646. — BENTE, Verfahren zur Entbitterung der Lupinen. *Desgl.* S. 91. — HANAUSEK, die Lupinensamen und ihre Verwendung als Kaffeesurrogat. *Pharm. Centralk.* 26 S. 153, 244. — HILLER, Alkaloidgehalt verschiedener Lupinenarten und Varietäten. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 263.

M.

Magnesium und Magnesium-Verbindungen. ENGEL, sur un nouveau carbonate neutre de magnésie. *Compt. r.* 101 S. 814; *Bull. soc. chim.* 44 S. 355. — ENGEL, sur la dissolution du carbonate de magnésie par l'acide carbonique. *Compt. r.* 100 S. 352, 444. — ENGEL, combinaison du carbonate neutre de magnésie avec le bicarbonate de potasse. *Compt. r.* 101 S. 749. — ENGEL, Action du bicarbonate de potasse sur le carbonate neutre et bicarbonate de magnésie. *Bull. soc. chim.* 44 S. 357. — PICKERING, calorimetric determinations of magnesium sulphate. *J. chem. soc.* 266 S. 100. — PUETTNER, Darstellung von metall. Magnesium durch Destillation. *Apoth. Z.* 6 S. 340. — SCHLÖSING, Industrie de la magnésie. *Bull. soc. chim.* 44 S. 360; *Bull. d'enc.* S. 417; *Rev. ind.* 16 S. 374. — DE SCHULTEN, sur la production de l'hydrate de magnésium cristallisé (brucite artificielle) et de l'hydrate de cadmium cristallisé. *Compt. r.* 101 S. 72. — VINCENT, rôle industriel de la magnésie. *Ann. ind.* 17, 2 S. 243. — Herstellung von Magnesia-Ziegeln. *Elser's M.* 3 S. 67. — Billige Gewinnung von Magnesia zur Fabrikation feuerfester Producte. *D. Töpfer u. Z. Ztg.* 16 S. 443. — Magnesia mines, Aigues-Mortes. *Eng.* 59 S. 220.

Malerei. DARHINGTON's Academy easel. *Sc. Am.* 53 S. 407. — SARTAIN, painting in encaustic. *Frankl. J.* 120 S. 153. — SCHALLER, Caseinfarben. *Ind. Bl.* 22 S. 129. — SEMEL, Verfahren um Gegenstände aus Holz, Carton, Metall, Stein, Geweben zu bemalen. *Ind. Bl.* 22 S. 390; *Zt. f. Drechsler.* 8 S. 208. — Verwendung der Caseinfarben zum Malen. *Baugew. Z.* 17 S. 706.

Maltose. BROWN und MORRIS, Maltodextrin. *Am. Bierbr.* 18 S. 364. — HERZFELD, über Maltodextrin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3469. — Culture et préparation de la maltose. *Sucr. belge* 14 S. 158. — HERZFELD, Bereitung reiner wasserfreier Maltose. *Apoth. Z.* 6 S. 176. — MAERCKER, CUISINIER's Verfahren zur Darstellung von Maltose. *Z. Spiritus-ind.* 8 S. 263.

Mangan und Mangan-Verbindungen. CHARPENTIER, analyse volumétrique pour les essais de bioxydes de manganèse. *Bull. d'enc.* 84 S. 426. — DIEHL, zur Kenntniss des reinen Manganmetalles. *Chem. Ind.* 8 S. 318. — DIEHL, zur Bestimmung des Mangans in Legierungen. *Dingl.* 258 S. 95. — ENGEL, sur le cyanacétate de manganèse. *Bull. Soc. chim.* 9, 10 S. 425. — HAMPE, zur Maafsanalyse des Mangans. *Chem. Ztg.* 9 S. 1513. — HERZOG, Mangan-Legierungen. *Eisen Ztg.* 6 S. 775. — LEDEBUR, Verhalten des Mangans beim Tiegelstahlschmelzen. *Stahl* 5 S. 370. — LÜRMANN, Darstellung des Ferromangans. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 549; *Eisen Ztg.* 6 S. 629. — MACKINTOSH, volumetric determination of manganese. *Trans. min. eng.* 12 S. 79. — MACKINTOSH, influence of organic matter and iron on the volumetric determination of manganese. *Trans. min. eng.* 13 S. 39. — MEINEKE, zur Maafsanalyse des Mangans. *Chem. Ztg.* 9 S. 1478; *Rep. an. Chem.* 23 S. 389. — OSMOND, méthode colorimétrique du dosage du manganèse. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 66. — POURCEL, über Ferromangan. *Stahl* 5 S. 475; *Gén. civ.* 7 S. 3. — RAMMELSBURG, Oxyde des Mangans und Urans. *Mitth. Ber. Ak.* S. 39. — REINHARDT, über WOLFF's gewichtsanalytische Manganbestimmung. *Stahl* 5 S. 81. — REINHARDT, über Manganbestimmungen. *Desgl.* 12 S. 782. — WOLFF, zur Bestimmung des Mangans. *Dingl.* 257 S. 199. —

Maafsanalytische Bestimmung des Mangans mittelst Kaliumchlorats. *Berg. Ztg.* 44 S. 328.

Mannit. DAFERT, Bildung des Mannits aus Dextrose und Laevulose. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 258. — DAFERT, Oxydationsproducte des Mannits. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 350. — FAUCONNIER, Reduction des Mannits durch Ameisensäure. *Z. Rübens.* 14 S. 310.

Manometer. ADNET, Manometer mit freier Luft zur Messung schwacher Spannungen. *Dingl.* 255 S. 471. — BUDENBERG's high pressure gauge. *Eng.* 59 S. 353. — GILTAY, Apparat zur Prüfung von Federmanometern. *Instrum. Kunde* 5 S. 395. SHAW, hydraulisch-elektrisches Geschütz-Manometer. *Dingl.* 256 S. 449. — Verbessertes Manometer. *Mel. Arb.* 51 S. 401. — Manometer-Probir-Vorrichtung. *Masch. Constr.* 23 S. 460; *Ann. ind.* 17, 2 S. 710.

Maschinenthelle n. gen. BALE; spiral gearing. *Engl. Mech.* 42 S. 135; *Am. Mach.* 8 No. 37. — BEVERIDGE's value gearing. *Inv.* 6 S. 742. — BRAY's excentric. *Eng.* 60 S. 360. — CANDÈE, palier à galets de roulement. *Rev. ind.* 16 S. 123. — CHAPLIN, anti-friction journal bearings. *Iron A.* 35 No. 4. — DABOLL's friction roller bearings. *Sc. Am.* 52 S. 194. — Stopfbüchsen-Abdichtung durch DAUTZENBERG'schen Schlauch. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 69. — EWING's friction driving gear. *Mech. World* 19 S. 299. — FOSTER's crank shaft. *Desgl.* S. 426. — GROSSMANN, Lagermetalle. *Pol. No. Bl.* 40 S. 117. — HALL's crank shaft. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8234. — HALLOCK's supporting pad for shafts. *Sc. Am.* 53 S. 211. — HICK, mise en marche à débrayage automatique. *Rev. ind.* 16 S. 341. — HODGES' angle union. *Am. Mach.* 8 No. 14. — JOHNSTONE's journal bearing. *J. railw. appl.* 5 S. 437. — KUMMER's elektrische Ein- und Ausdrückvorrichtung. *Elektrot. Z.* 6 S. 497. — MAC CARD, construction of rolling cams. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8122. — MACDONALD's hydrostatic level as applied to shafting. *Am. Miller* 13 S. 172. — MEDART's shaft hanger and journal box. *Am. Mach.* 8 No. 41. — MEHRTENS, Fortschritte in der Bearbeitung von Wellen, Riemenscheiben und ähnlichen Gegenständen. *Ann. f. Gew.* 16 S. 61. — PAUL, verstellbarer Excenter. *Dingl.* 255 S. 90. — SMITH, fly wheels. *Eng.* 59 S. 19. — SMITH & MARSHALL, Stopfbüchsenpackung. *Dingl.* 256 S. 328. — SPARKE's revolving stuffing box. *Eng.* 60 S. 491; *Iron* 26 S. 545. — SPATZIER's Laufrollenlager. *Ind. Ztg.* 26 S. 364. — TOWER, Versuche über Druckvertheilung in einer Lagerschale. *Dingl.* 256 S. 377. — Neuere Anwendungen von WEICKUMS Kugellagern und Differentialschraube. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 10 S. 155. — WICHERT, adjustirbares Excentric. *Techniker* 7 S. 200; *Am. Mach.* 8 No. 17. — Herstellung und Behandlung großer Lager der Schiffsdampfmaschinen. *Masch. Constr.* 18 S. 334. — Neues Schwungrad. *Zt. f. Drechsler* VIII. 5. — Schubstangenköpfe, Geradführungen, Kreuzköpfe. *Skizzenb.* V. — Das Warmlaufen der Maschinenlager. *Maschinenb.* 20 S. 263. — Compound spiral piston springs. *Iron* 26 S. 85. — Bent cranks. *Mech. World* 19 S. 461. — Lancaster spring piston. *Desgl.* 18 S. 56. — Comparison of steel and iron shaft. *Desgl.* 19 S. 326. — Small hanger and pulley. *Am. Mach.* 8 No. 19. — Counterweight and counterbalance. *Mech. World* 18 S. 341. — Antifriction journal bearings. *Mech.* 6 S. 5. — Strengthening cranks. *Inv.* 7 S. 1203. — Link motion. *Mech. World* 18 S. 154. — Shafting and its bearings. *Eng.* 60 S. 291.

Mechanik, s. Elasticität, Hydrodynamik, Physik. 1. Kraft, Allgemeines. BAKER, mechanical science. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8152. — FARRA's mechanical

movement. *Desgl.* 53 S. 99. — GILBERT, sur le théorème de KOENIG, relatif à la force vive d'un système. *Compt. r.* 21 S. 1054. — GILBERT, remarque relative à une précédente communication sur le théorème de KOENIG. *Desgl.* 23 S. 1140. — GRASHOF, die Formen des zu technischen Zwecken verwendbaren natürlich vorhandenen Arbeitsvermögens. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 161. — LODGE, identity of energy. *Phil. Mag.* 5, 19 S. 482. — PREECE, the watt and horse power. *Nostrand's M.* 33 S. 504. — SELLERS, scientific method in mechanical engineering. *Frankl. J.* 120 S. 420. — SMITH, lost energy. *Eng.* 59 S. 311. — L'unité de travail. *Mon. ind.* 12 S. 161. — Mesure du travail mécanique effectué dans la locomotion de l'homme. *Chron. ind.* 8 S. 605.

2. Kraftvertheilung, s. Elektrizität. BOUDENOOT, distribution de la force motrice par l'air raréfié. *Mém. ing. civ.* 38, 1 S. 371. — ELLINGTON, Versorgung mit hydraulischer Betriebskraft in Hull und London. *Ges. Ing.* 8 S. 317, 361. — KRÄMER, Kraft-Transformation und Kraft-Transport. *Z. Elektr.* 23 S. 729. — TATIN, Vertheilung von Triebkraft mittelst verdünnter Luft. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 497; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8135. — Distribution de la force par l'air raréfié. *Nat.* 13, 2 S. 151. — Distribution d'air comprimé, Birmingham. *Desgl.* 1 S. 99.

3. Kinematik. DOU, Transformateur de force à rotation directe. *Gén. civ.* 7. S. 373. — FRIEDL, Kinematik-Studien. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 48 S. 349. — GRÜBLER, Eigenschaften der zwangsläufigen ebenen kinematischen Ketten. *Verh. V. f. Gew.* S. 179. — HENRY, les pôles du gyroscope et des solides de révolution. *Compt. r.* 100 S. 627. — HUDSON, the third law of motion. *Eng.* 59 S. 199. — LODGE, NEWTON's laws of motion. *Desgl.* S. 217, 311. — MAC CARD, transformation du mouvement circulaire uniforme en mouvement alternatif et à vitesse variable. *Chron. ind.* 8 S. 182; *Nat.* 13, 2, S. 191. — NEWTON's law of motion. *Eng.* 59 S. 380. — PAGÈS, Analyse cinématique de la locomotion du cheval. *Compt. r.* 101 S. 702. — SALABE, Construction der Massenbeschleunigungen im Kurbelmechanismus. *Z. öst. Ing. Ver.* 37 S. 25. — SHAW, evolution of machines. *Nostrand's M.* 33 S. 148; *J. of arts* 33 S. 394. — SMITH, the laws of motion. *Eng.* 59 S. 237. — SMITH, graphic kinematic of machinery. *Desgl.* 60 S. 79.

4. Stöße, Druck und Zug. HÜPPNER, zur Ermittlung der Druckvertheilung in Mauerwerksquerschnitten. *Civiling.* 31 S. 39. — SABINE, Versuche über die Dauer von Stößen und die Beziehungen von Druck und Stöße. *Dingl.* 257 S. 261.

5. Reibung. DEPREZ, laws of friction. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8171. — HENNEBERG, zur Theorie der gleitenden Reibung. *Civiling.* 31 S. 189. — RESAL, sur le roulement des surfaces. *Compt. r.* 100 S. 260. — RÜHLMANN, Werth der bisher angestellten Zapfenreibungs-Versuche. *Hann. Gew. Bl.* S. 193, 209. — SCHNEEBELI, valeur absolue du coefficient de frottement de l'air. *Arch. sciences.* 14 S. 197. — SMITH, resistance to rolling. *Eng.* 59 S. 413. — TOWER's friction experiments. *Desgl.* S. 179; *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 125. — TOWER und BROWNE, über neuere Versuche zur Bestimmung der Zapfenreibung. *Dingl.* 255 S. 129; *Chron. ind.* 8 S. 3. — UNWIN, friction of disks rotated in fluid. *Proc. civ. eng.* 80 S. 221. — WEBBER, frictional resistance of shafting. *Am. Mach.* 8 No. 50; *Mech. World* 19 S. 461. — Friction. *Desgl.* S. 421. — Experiments on friction. *Engl. Mech.* 40 S. 509. — Experiments on journal friction and train resistance. *Railr. G.* 17 S. 414. — Power lost by friction in the bearings of roller mills. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8221.

6. Angewandte Mechanik. BRASHEAR, detecting errors in plane surfaces. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7724. — HOADLEY, unbalanced bodies in revolution. *Am. Mach.* 8 No. 11. — KIRSCH, Anwendung der analytisch-mechanischen Prinzipie in der Baumechanik. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 46. — REDFIELD, balancing rotating pieces. *Am. Mach.* 8 No. 43. — SCHLOTKE, neue geometrische Bestimmung der Maximalmomente einfacher Träger bei beweglichen Lastsystemen. *Civiling* 31 S. 501. — SOLIN, zur Theorie des kontinuierlichen Trägers veränderlichen Querschnittes. *Desgl.* S. 209. — Abschätzung von Kraftverbrauch. *Schlosser Z.* 3 S. 150, 161. — Sphere and roller mechanism. *Engng.* 40 S. 509. — Balancing the rotating parts of machinery. *Sc. Am.* 20 S. 8094. — Conduct of mechanical experiments. *Eng.* 59 S. 30.

Meerschäum. HANAUSEK, Herstellung von unechtem Meerschäum. *Ind. Zig.* 26 S. 297.

Mehl, s. Mülerei. BALLAND, Veränderung des Mehles bei der Aufbewahrung. *Techn. Cbl.* 3 S. 77. — BALLAND, über das Vorkommen von Alkaloiden in alten Mehlen. *Chem. Cbl.* 50 S. 937. — BALLAND, Vertheilung der Mineralsalze in den verschiedenen Mahlproducten. *Mühle* 22 S. 263. — FINKNER, Unterscheidung des reinen Buchweizenmehls von einem mit Reis gemischten. *Mitth. Versuch.* 3 S. 73. — GEISSLER, GEBHARDT's Hafermalzmehl. *Rep. an Chem.* 23 S. 392. — HILGER, zum Nachweis von Mutterkorn im Mehl. *Apoth. Z.* 19 S. 592; *Rep. an Chem.* 24 S. 407. — KRÜGER, Anleitung zur Prüfung von Weizen- und Roggenmehl. *Erfind.* 12 S. 148. — Farinometer von KUNIS. *Presse* 12 S. 572. — MÖLLER, mikroskopische Kennzeichen der Mehlproducte. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 358. — NOBBE, Mehlprüfungen. *Desgl.* 14 S. 202. — NOTAN, keeping qualities of roller made flour. *Am. Miller* 13 S. 67. — Zur Untersuchung von Buchweizenmehl. *Dingl.* 258 S. 532. — Bleihaltiges Mehl. Mehluntersuchung. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 215. — Nachweis des Samens der Kornrade in Mehlproducten. *Desgl.* S. 404. — The farinometer. *Am. Miller* 13 S. 515. — Wheat and wheat flour. *Corn trade* 8 S. 357.

Messen und Meßapparate n. g. BAND, standard of lengths and their subdivisions. *Eng.* 59 S. 142. — BAND, standard of lengths as applied to gauge dimensions. *Desgl.* S. 447; *Engng.* 40 S. 579. — BOSSCHA, expériences pour la construction de deux mètres étalons en platine iridié. *Ann. Delft* 1 S. 65. — CASARTELLI, water pressure gauge. *Mech. World* 18 S. 166. — DURAS' neuer Meßapparat zur Bestimmung des Niveaus in Fässern. *Z. landw. Gew.* 5 S. 35. — JAMES FARMER & SÖHNE, Meßmaschinen für Gewebe mit Druckvorrichtung. *Dingl.* 256 S. 328. — GELCICH, geschichtliche Entwicklung der nautischen Winkelmessinstrumente. V Reflexionskreise, Sextant u. A. *Mitth. Seew.* 10, 11 S. 627. — GLOVER's wire gauge. *Mech. World* 18 S. 116. — GUTSCH, Winkelmesser. *Mon. ärztl. Polyt.* 12 S. 291. — HAMILTON-SMYTKE, comparison of british and metric measures for engineering purposes. *Proc. civ. eng.* 80 S. 36. — HOSPITALIER, réétalonnage des appareils de mesure industriels. *Electricien* 9 S. 449. — MACÉ DE LÉPINAY, optische Methode zur absoluten Messung kleiner Längen. *Instrum. Kunde* 5 S. 325. — VAN MUYDEN, les Anglais et le système métrique. *Bull. vaud.* 11 S. 10. — REINECKER's Feinmeßapparat. *Verh. V. f. Gew. Sits. Ber.* S. 33. — RITTER, tarage des instruments de jaugeage. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 1058. — RUMPF, Abänderung der Maafs- und Gewichts- resp. der Aichordnung. *Hopten Z.* 25 S. 613. — SHAW, gun pressure gauge. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7851. — SWEET's measuring machine.

Am. Mail. 15 S. 39; *Am. Mach.* 8 No. 37. — WIEBE, über die Veränderlichkeit der Papierscalen. *Instrum. Kunde* 5 S. 304. — WILKE, Arbeitsmesser. *Dingl.* 256 S. 337. — Bestimmung des Rauminhaltes der Fässer. *Z. Spiritalind.* 8 S. 671. — Amerikanisches Streichmaafs mit feiner Einstellung. *Dingl.* 257 S. 504. — Fehlergrenzen für geachtete Maafse, Gewichte, Waagen u. s. w. *Bierbr.* 16 S. 656. — Eine neue Form für Federn an elektrischen und anderen Meßinstrumenten. *Instrum. Kunde* 5 S. 128. — Counting glass. *Text. Man.* 11 S. 140. — Le télémetrographe. *Nat.* 13, 2 S. 39.

Metalle n. gen. ANDREWS, corrosion of metals during long exposure in sea-water. *Proc. civ. eng.* 82 S. 281. — KOSMANN, die Preise der edlen und gewerblichen, sowie technisch verwerteten Metalle. *Berg. Ztg.* 44, S. 239. — LANDERER, Verwendung der Metalle in Griechenland. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 93. — LEDBUR, über den Sauerstoffgehalt einiger Metalle und Legirungen. *Chem. Ztg.* 9 S. 301. — REYER, Blei- und Silberproduction von Utah, Blei-production der Vereinigten Staaten. *Berg. Ztg.* 44 S. 77, 83. — WARD, the flow of metals. *Engng.* 39 S. 660; *Mech.* 6 S. 168; *Mech. World* 19 S. 99. — Ueber die Corrosion von Metallen bei der Diffusion von See- und Süßwasser. *Naturforscher* 51 S. 478. — Härtescala der Metalle. *Ind. Gew. Bl.* 50 S. 399. — Ueber die Preise der edlen, gewerblichen und technisch verwertbaren Metalle. *J. Uhrmk.* 50 S. 398. — Neues Metall. *J. Goldschm.* V S. 67. — Metall und Farbe (natürl. Farbe, Anstrichfarben, Schmelzfarben). *Rundsch. Maschinent.* 22 S. 263. — Die belgische Metall-Production auf der Antwerpener Ausstellung. *Mitth. Tech. G. M.* 9 S. 158.

Metallbearbeitung. 1. Mechanische s. einzelne Metalle, Blech, Drehbänke, Feilen, Schmieden, Schrauben, Schneidvorrichtungen. — ARTHUR, machine à façonner les angles de cornières. *Rev. ind.* 16 S. 413; *Eng.* 60 S. 393. — BOOTH, Stofsmaschine. *Dingl.* 258 S. 62. — BRAUDEIS, die Einsatzfarben. *Waffenschm.* 4 S. 109. — CHAPMAN, working gold and silver and their alloys. *Horol. J.* 27 S. 99. — DAVIS' beveling machine. *Iron A.* 36 No. 26; *Mech.* 6 S. 343. — FIELDING's hydraulic flanging machine. *Sc. Am.* 53 S. 279. — JULIAN, ornamentation of works in iron. *Iron A.* 35 No. 8; *Nostrand's M.* 32 S. 298. — KOMMERELL, Eisengufswaren mit bunten Ornamenten. *Ind. Ztg.* 26 S. 416. — PFAFF, über Abrischtplatten und ihren Gebrauch in der Werkstatt. *Mitth. Techn. G. M.* 1 S. 17. — RAMAGE, machine for beveling angle bars. *Sc. Am.* 53 S. 355. — SCRIVEN's plate-straightening machine. *Engng.* 40 S. 621. — TWEDDELL's hydraulic flanging engine. *Eng.* 60 S. 236. — Das Treiben in Eisen. *Ind. Ztg.* 49 S. 497. — Treiben von Metall. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 473. — Machinery for working sheet metals. *Iron* 25 S. 551. — Turned pins or bolts for brace fastenings. *Man. Build.* 17 S. 225.

2. Chemische, s. Rostschutz und Ueberziehen von Metallen. KEITH, Entsilberung von Blei durch Elektrolyse. *Z. Elektrot.* 3 S. 413. — STEINER, Erzeugung der Patina. *Techn. Cbl.* 3 S. 141. — Färben des Eisens. *Gew. Bl. Bresl.* 26 S. 104. — Schwarzfärben von Eisen. *Baugew. Z.* 97 S. 915. — Ueberziehen der Metalle mit Regenbogen-Farben. *Eisen Ztg.* 6 S. 815; *Ind. Ztg.* 26 S. 477. — Brüniren von Gewehrläufen. *Gew. Bl. Bresl.* 25 S. 96; *Cbl. Holz* 48 S. 472; *Ind. Bl.* 22 S. 309. — Künstliche Patina auf Bronzegegenständen zu erzeugen. *Met. Arb.* 50 S. 394. — Brüniren von Kupfer. *Ind. Bl.* 22 S. 294. — Metallfärbung.

Baugew. Z. 17 S. 53. — Aetzen auf Metalloberflächen. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 342.

Meteorologie, s. Anemometer, Barometer, Hygrometer, Wärme. — ANDRIES, Gewitter- und Hagelbildung. *Gaea* 21 S. 385. — ASSMANN, der kombinierte Regenmesser. *Instrum. Kunde* 5 S. 227. — DRAPER's meteorological instruments. *Engng.* 40 S. 535. — EMSMANN, über den Ursprung der atmosphärischen Elektrizität, der Gewitter und des Nordlichts. *Gaea* 21 S. 444. — FRÈRES, meteorologische Registrirapparate. *Instrum. Kunde* 5 S. 359. — HANN, das Klima von Bosnien und der Herzegowina. *Dingl.* 256 S. 371. — HELLMANN, Regen- und Schneemesser. *Instrum. Kunde* 5 S. 89. — KIESSLING's cloud-glow apparatus. *Nature* 31 S. 439. — LORBER, Bericht der meteorologischen Beobachtungsstation Leoben für das Jahr 1884. *Berg. Jahrb.* 4 S. 165. — MAC LEOD, sunshine recorder. *Nature* 31 S. 319. — MARCILLAC, visite à l'Observatoire du Vésuve. *Lum. él.* 17 S. 385. — MURER, selbstregistrierender Pluviometer. *Gaea* 21 S. 636. — M'LEOD, Sonnenschein-Autograph. *Instrum. Kunde* 5 S. 67. — MÖLLER, die Luftbewegung in der Atmosphäre und deren Einfluss auf die Witterungs-Gestaltung. *Bauztg.* 99 S. 595. — Udomètre PALMIERI. *Lum. él.* 17 S. 255. — POORE, climate in relation to health. *J. of arts* 33 S. 901. — SEELAND, magnetische Declinations-Beobachtungen zu Klagenfurt. *Z. O. f. Bergw.* 48 S. 743. — SCHUCKE, Ursprung der Gewitter-Elektrizität und der gewöhnlichen Lufterlektrizität. *Naturforscher* 18 S. 397. — TASTES, de l'utilité que présente la connaissance des déplacements du courant du gulf-stream, au point de vue de la prévision du temps à longue échéance. *Compt. r.* 23 S. 1192. — VETTIN, die Luftströmungen über Berlin, dargestellt nach den Ergebnissen dreijähriger in fortlaufender Reihe fortgesetzter Wolken- und Windmessungen. *Z. Luftsch.* S. 294, 335. — Der Luftprüfer, ein neues Instrument für Hygiene und Wetterprognose. *Ind. Gew. Bl.* 52 S. 414. — Instruments, Vesuvius observatory. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8178.

Methan und Methyl-Verbindungen. DOBBIN und MASSON, über die Einwirkung der Halogene auf die Trimethylsulfinsalze. *J. pract. Chem.* 31 S. 36; *J. chem. soc.* 266 S. 56. — HENRY, sur quelques dérivés méthyléniques. *Compt. r.* 101 S. 599. — PFUNGST, Versuche über Nitromethan (vorläuf. Mitthlg.). *J. pract. Chem.* [2] 32 S. 237. — Luminosity of methane (marsh gas). *J. gas l.* 45 S. 435.

Mikrometer. Micromètre BONNAZ. *Bull. d'enc.* 84 S. 553. — BROWN's micrometer caliper. *Am. Mach.* 8 No. 2. — MARSCHALL's testing micrometer. *Eng.* 60 S. 261. — OST, Leistungsfähigkeit der Mikrometerschraube. *Z. Mikr.* 2 S. 295. — SALADIN, Mikrometer für Druckcylinder von Spinnmaschinen. *Dingl.* 256 S. 528. — Micrometers. *Am. Mach.* 8 No. 7.

Mikroorganismen, s. Physiologie 2, Krankheiten. — ALVAREZ et TAVEL, recherches sur le bacille de LUSTGARTEN. *Z. Mikr.* 2 S. 563. — ARLOING, über den Einfluss der Sonne auf die Vegetation, die Vegetabilität und die Ansteckung der Culturen des Bacillus anthracis. *Z. Brauw.* 23 S. 481; *Mälser* 11 S. 885; *Landw. W.* 51 S. 448. — BRIEGER, Spaltungsproducte der Bacterien. *Z. phys. Chem.* 9 S. 1. — BUCHNER, Beiträge zur Kenntniss des Neapeler Cholera-bacillus und einiger demselben nahe stehender Spaltpilze. *Z. Mikr.* 2 S. 560. — CHAIRY, action des agents chimiques puissants sur les bactéries du genre Tyrothria et leurs spores. *Compt. r.* 99 S. 980. — DOUTRELFONT und SCHÜTZ, über Bacillen bei Syphilis. *Z. Mikr.* 2 S. 561. — DUCLAUX, Lebensdauer der Pilzkeime. Einfluss des Sonnenlichts auf dieselben. *Wschr. Brauerei* 2 S.

379, 382; *Ann. d. Chim.* 6 S. 5; *Compt. r.* 100 S. 119; *Z. Spiritusind.* 8 S. 554, 557; *Hopfen Z.* 25 S. 1437; *Z. Brauw.* 8 S. 71. — EHRICH, Kahlhautpilz, Milchsäureferment, Essigsäureferment und Sarcina. *Bierbr.* 16 S. 701. — EMMERLING, Prüfung von käuflichen Futtermitteln auf einen Gehalt von Schimmelsporen und Fäulnisserregern. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 212. — VAN ERMINGEN, recherches sur le microbe du choléra asiatique. *Z. Mikr.* 2 S. 560. — ESCHERICH, bacteriologische Untersuchung über Frauenmilch. *Desgl.* S. 563. — FOL, sur un microbe dont la présence paraît à la virulence rabique. *Compt. r.* 24 S. 1276. — FRANKLAND, chemische Zersetzungen durch Mikroorganismen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 575. — FÜTTERER, über eine Modification der EHRLICH'schen Färbemethode für Tuberkelbacillen in Geweben. *Z. Mikr.* 2 S. 555. — GANTRELET, Bactérie aus Brunnenwasser. *Wschr. Brauerei* 2 S. 577. — GRIESSMAYER, Oxydations- und Reductionserscheinungen durch mikroskopische Organismen des Bodens. *Hopfen Z.* 25 S. 1169. — HANSEN, Fermente und Enzyme. *Wschr. Brauerei* 2 S. 591. — HANSEN, kritische Bemerkungen zu Dr. HUEPPE's Buch „Methoden der Bacterienforschung“. *Z. Mikr.* 2 S. 355. — HAUSER, schnell Fäulnis bewirkende Bactérie. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 576; *Z. Spiritusind.* 8 S. 558. — HAUSER, über das Vorkommen von Mikroorganismen im lebenden Gewebe gesunder Thiere. *Z. Mikr.* 2 S. 549. — HAUSER, über Fäulnisbakterien und deren Beziehung zur Septicämie. Ein Beitrag zur Morphologie der Spaltpilze. *Desgl.* S. 554. — HÉRICOURT, angebliches Vorkommen der Cholera-bacillen im Wasser und der Luft. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 351. — HOPPESEYLER, Einwirkung von Sauerstoff auf niedere Organismen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 216. — HUEPPE, über die Dauerform der sogen. Kommabacillen. *Z. Mikr.* 2 S. 561. — KEHRER, die Differentialdiagnose der verschiedenen Spaltpilzarten. *Chem. Cbl.* 50 S. 940; *Z. Mikr.* 2 S. 553. — KOCH, GAFFKY und LÖFFLER, experimentelle Studien über die künstliche Abschwächung der Milzbrandbacillen und Milzbrandinfection durch Fütterung. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 633. — LEONE, Micro-Organisms of potable waters, their life in carbonic waters. *Chem. News* 52 S. 275. — LOEW, das Leben der niedern Pilze. *Bierbr.* 16 S. 8. — NENCKI, das Eiweiß der Fäulnis- und Milzbrand-Bacillen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 207. — PRAZMOWSKI, genetischer Zusammenhang zwischen Milzbrand- und Heu-Bakterien. *Desgl.* S. 213. — ROHRBECK, Bacteriologische Apparate. *Gaea* 21 S. 362. — SCHIFF, moderne Untersuchung der Bacterien. *Am. Bierbr.* 18 S. 246; *Hopfen Z.* 25 S. 443. — SCHRÖTER, Keller- und Gruben-Pilze. *Z. Spiritusind.* 8 S. 770; *Wschr. Brauerei* 2 S. 590. — SOYKA, die Entwicklung von pathogenen Spaltpilzen unter dem wechselseitigen Einflusse ihrer Zersetzungsproducte. (Vortrag auf der 58. Naturforschervers.) *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 593. — TAYON, sur le microbe de la fièvre typhoïde de l'homme. Culture et inoculations. *Compt. r.* 100 S. 375. — TEIXERA-MENDES, Einwirkung der Bernsteinsäure-Bactérie auf Rohrzucker. Einflus des Lichtes auf den Milzbrandbacillus. Fäulnisbactérie. *Wschr. Brauerei* 2 S. 393, 394; *Z. Rübens.* 14 S. 294; *Z. Spiritusind.* 8 S. 557. — THÜMEN, Spaltpilze der Rübenzuckerfabrikation. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 177. — TYNDALL, PASTEUR's Untersuchungen über das Keimleben. *Apoth. Z.* 18 S. 553. — VONDEVELDE, Chemie des Bacillus subtilis. *Z. Spiritusind.* 8 S. 26. — VOLTOLINI, über ein besonderes Erkennungszeichen der Tuberkelbacillen. *Z. Mikr.* 2 S. 555. — Gegen

das Schimmeln der Flaschen-Etiquetten. *Chem. Cbl.* 48 S. 909. — Chemical changes produced by microorganisms. *Brew. J.* 21 S. 45. — Apparatus for breeding microbes, Paris. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8098. — Appareil pour stériliser les microbes. *Nat.* 13, 2 S. 129.

Mikrophone. BERLINER's Telephon mit drei contactigem Mikrophon. *Elektrot. Z.* 6 S. 520. — Microphone BERTHON. *Mondes* 4, 1 S. 711; *Electr.* 15 S. 212. — BOECKMANN, résistance des contacts microphoniques. *L'Electr.* 9 S. 403. — Microphone HIPPE. *Lum. él.* 16 S. 561. — KOHN's Mikrophonsender. *Elektrot. Z.* 6 S. 289. — MAICHE, electrophone. *El. Rev. N. Y.* 20 S. 6. — OCHOROWICZ, thermo-microphone. *Bull. Soc. él.* 2 S. 78; *El. Rev.* 16 S. 308; *Journal télégr.* 9 S. 54. — Microphone VAN RYSELBERGHE. *Electricien* 9 S. 144; *Cbl. Electr.* 7 S. 298. — The THOMPSON microphone. *Electr.* 16 S. 9. — VARENNE, poste micro-téléphonique. *Gén. civ.* 7 S. 184. — New micro-telephonic apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8116. — The thermo-microphone. *El. Rev. N. Y.* 6 No. 1 S. 6.

Mikroskopie, s. Optik. — I. Mikroskopische Verfahren und Allgemeines. ADY, preparation of rock sections for the microscope. *Engl. Mech.* 41 S. 342. — BJELOUSSOW, eine neue Methode von Injection anatomischer Präparate mittelst kalter Masse. *Z. Mikr.* 2 S. 535. — BORN und WIEGER, über einen neuen Unterguß. *Desgl.* S. 346. — BRASS, I. Die Einbettungsmethode mit Benzol und das Schneiden leicht zerbrechlicher Objecte. II. Ueber Mikrotommesser. III. Die Anfertigung von Serienschritten. *Desgl.* S. 300. — EHRICH, das Mikroskop. *Bierbr.* 16 S. 579. — FLEMMING, nachträgliche Tinction von Präparaten nach HEIDENHAIN's Methode. *Z. Mikr.* 2 S. 517. — FLESCHE, zu WATNEY's Doppelfärbung mit Hämatoxylin. *Desgl.* S. 353. — FLESCHE, zur Anwendung der MERKEL'schen Doppelfärbung mit Indigo und Carmin. *Desgl.* S. 349. — FLESCHE, Bemerkungen zur Kritik der Tinctions-Präparate. *Desgl.* S. 464. — GIACOMINI, neues Verfahren, mikroskopische Schnitte zu conserviren. *Desgl.* S. 531. — GIERKE, Färberei zu mikroskopischen Zwecken. *Desgl.* S. 13. — HAUSHOFER, über die Anwendung der conc. Schwefelsäure in der mikroskopischen Analyse. *Sitz. Ber. Münch. Ak.* 15 S. 403. — HELLER, zur mikroskopischen Technik. *Z. Mikr.* 2 S. 47. — HOPKINS, the microscope in the mechanical arts. *Sc. Am.* 53 S. 54. — HOPKINS, microscopic examination of ciliated organisms by intermittent light. *Desgl.* S. 324. — LIST, zur Färbetechnik. *Z. Mikr.* 2 S. 143. — LIST, zur Verwendung des Anilinsgrüns. *Desgl.* S. 222. — MATTIROLLO, Skatol e Carbazol, due nuovi reagenti per le membrane lignificate. *Desgl.* S. 354. — MONDINO, Sull'uso del bicloruro di mercurio nello studio degli organi centrali del sistema nervoso. *Desgl.* S. 157. — POMMER, Methoden, welche zum Studium der Ablagerungsverhältnisse der Knochensalze und zum Nachweise kalkloser Knochenpartien brauchbar sind. *Desgl.* S. 151. — SAHLI, über eine neue Doppelfärbung des centralen Nervensystems. *Desgl.* S. 1. — SAHLI, über die Anwendung von Boraxmethylenblau für die Untersuchung des centralen Nervensystems und für den Nachweis von Mikroorganismen, speciell zur bacteriologischen Untersuchung der nervösen Centralorgane. *Desgl.* S. 49. — SCHIEFFERDECKER, Mittheilung, betreffend das von mir verwandte Anilinsgrün. *Desgl.* S. 51. — SCHIEFFERDECKER, zur Verwendung des Anilinsgrüns. *Desgl.* S. 223. — SPÉE, leichtes Verfahren zur Erhaltung linear geordneter, lückenloser Schnittserien mit Hülfe von Schnittbändern. *Desgl.* S. 7. — VINASSA, Beiträge zur pharmakognostischen Mikroskopie. *Desgl.* S. 309. —

VINE, praktische Winke für die Benutzung des Mikroskops. *Bierbr.* 16 S. 258. — Präparationsmethoden im Allgemeinen. *Z. Mikr.* 2 S. 78. — Ersatz des Kanadabalsams zur Herstellung mikroskopischer Präparate. *Ind. Bl.* 22 S. 270.

2. Mikroskope und Zubehör. BECK's star microscope. *Engl. Mech.* 41 S. 406. — BEHRENS, KLÖNNE und MÜLLER's beweglicher Objectisch. *Z. Mikr.* 2 S. 502. — BEHRENS, WINKEL's Mikrometerocular mit vertical beweglichem Mikrometer. *Desgl.* S. 41. — BEHRENS, Bernsteinlack zum Verschleifen mikroskopischer Präparate. *Desgl.* S. 54. — Microscope minéralogique BERTAND. *Nat.* 13, 2 S. 185. — DIPPEL, einige neue Mikroskopformen. *Z. Mikr.* 2 S. 37. — ETERNOD, tour horizontal pour microscopistes. *Desgl.* S. 507. — ETERNOD, armoire à préparations microscopiques. *Desgl.* S. 511. — V. FLEISCHL, REICHERT's neuer beweglicher Objectisch. *Desgl.* S. 289. — GÄRTNER, über das elektrische Mikroskop. *Desgl.* S. 528. — HEUKING, ein einfaches Mikrotommesser. *Desgl.* S. 509. — HEYDENREICH, über den besten Deckglaskitt. *Desgl.* S. 333. — HILDEBRAND, vereinfachtes Tauchmikrotom von großer Leistungsfähigkeit. *Desgl.* S. 343. — HOPKINS, das Mikroskop in den mechanischen Künsten. *Central Ztg.* 6 S. 270. — INOSTRANZEFF, über eine Vergleichungskammer zur mikroskopischen Untersuchung undurchsichtiger Mineralien. *Z. Mikr.* 2 S. 530; *Instrum. Kunde* 5 S. 362. — ISRAEL, über eine Erwärmungsvorrichtung als Ersatz der heizbaren Objectische. *Desgl.* S. 459. — JOLY, the meldometer. *Nature* 33 S. 15. — LIST, Objecthalter mit Kugelgelenk. *Z. Mikr.* 2 S. 341. — LÖWIT, heizbarer Objectisch für starke Vergrößerungen. *Desgl.* S. 43. — MAC ALLISTER, illustrator's microscope. *Sc. Am.* 52 S. 178. — MARTINOTTI, di una modificazione all' apparato di illuminazione dell'ABBE. *Z. Mikr.* 2 S. 500. — MÖLLER, REICHERT's Condensor. *Desgl.* S. 339. — Mount of NEWTON's ring for the microscope. *Sc. Am.* 53 S. 257. — RUTHERFORD, ether-spray freezing microtome. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7582. — SCHULZE, über einen Entwässerungsapparat. *Z. Mikr.* S. 537. — SCHULZE, Heiz- und drehbarer Objectisch. *Chem. Cbl.* 50 S. 929. — SPENGEL, BECKER's Schlittenmikrotom. *Z. Mikr.* 2 S. 453. — THOMPSON, Demonstrations-Mikroskop. *Instrum. Kunde* 5 S. 137; *Phot. News* 29 S. 23. — WAGNER, Elektro-Mikroskop. *Elektrotechn.* 4 III S. 462. — WALES, care and use of microscopic lenses. *Engl. Mech.* 41 S. 385; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7999. — WEIGERT, Tauchmikrotom, besonders für große Schnitte. *Z. Mikr.* 2 S. 326. — Präparationsmethoden für specielle Zwecke. *Desgl.* S. 88. — Mikroskop und mikroskopische Apparate. *Desgl.* S. 70.

Milch und Molkerei, s. Butter, Käse. 1. Production und Allgemeines. DANGERS, Genossenschaftsmeierei für täglich 3000 Liter Milch. *Landw. Z.* S. 36. — DEWEY, Die Milchzufuhr der Städte. *Am. Agr.* 12 S. 360. — FLEISCHMANN, die Bezahlung der Milch nach Fettgehalt. *Milch-Ztg.* 50 S. 785. — MARTINY, das vermeintliche Ausrahmen der Milch im Euter. *Desgl.* 52 S. 817. — ROTH, Franco-Swiss dairy-farming. *J. Agr. Soc.* 21 p. 86. — RUDECK, Bezahlung von Kefirkumis. *Apoth. Z.* 5 S. 664. — SCHMÖGER, zwei- und dreimaliges Melken. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 331. — Deutsche Molkerei-Ausstellung in München. *Fühling's Ztg.* 34 S. 232, 176. — Milchbezahlung nach Fettgehalt. *Desgl.* S. 633. — Schweizerische Lactina. *Ind. Bl.* 22 S. 166. — Milchproduction im Regierungsbezirk Schwaben (Bavarn). *Milch-Ztg.* 52 S. 820. — Die Temperatur in der Milchwirtschaft. *Am. Agr.* 12 S. 361.

— Working dairy at Shrewsbury. *J. agr. soc.* 21 p. 39.

2. Eigenschaften. DOGIEL, Eiweißkörper der Frauen- und der Kuhmilch. *Z. phys. Chem.* 9 S. 591. — ENGLING, schleimige Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 572. — ENGLING und HUEPPE, Milchsäuregährung und Organismen in der Milch. *Wsch. Brauerei* 2 S. 538; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 408; *Z. Spiritusind.* 8 S. 709. — FLEISCHMANN, Wesen der Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 533. — GIRARD, les drèches et la composition du lait. *Chron. ind.* 8 S. 390. — HUEPPE und ENGLING, blaue Milch und deren Bacterien. Conservierung der Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 414, 415. — LOEFLUND's Milch-Conserve. *Gew. Z.* 50 S. 114. — PELLET, les drèches et la composition du lait. *Mon. ind.* 12 S. 219. — PURDIE, note on the chemical composition of the milk of the porpoise. *Chem. News* 52 S. 170. — SCHISCHKOFF, über die Constitution der Milch. *Chem. Cbl.* 48 S. 906. — SEBELIEN, Eiweißkörper der Milch. *Z. phys. Chem.* 9 S. 445. — VIETH, Zusammensetzung von Stutenmilch und Kumis. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 478. — VIETH, Zusammensetzung der Milch einzelner Kühe und Ziegen verschiedener Rassen. *Milch-Ztg.* 14 S. 249. — Untersuchungen über Milchsäuregährung und Organismen in der Milch. *Ind. Bl.* 22 S. 294.

3. Verarbeitung. Schälcentrifuge von BURMEISTER & WAIN. *Landw. W.* 11 S. 23. — FLEISCHMANN & BERENDES, Beobachtungen über den Centrifugalbetrieb in der Milchwirtschaft. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 480. — HELM, die neueren Kältemaschinen und ihre Bedeutung für das Molkereiwesen. *Milch-Ztg.* 14 S. 33. — Pasteurisirapparat von HOCHMUTH. *Landw. W.* 11 S. 88. — Neuerungen von DE LAVAL's Separator. *Presse* 12 S. 245. — DE LAVAL, maskiner för mejerihandlingar. *Ing. För.* 20 S. 121. — LEFELDT's Schwimmbassin für Vollmilch beim Centrifugenbetrieb. *Landw. W.* 11 S. 364. — MARTINY, über Wesen und Anwendbarkeit der Milchschleuder. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 792. — Milchkühlapparat von MOES. *Landw. Z.* S. 259. — OBERBOCKSTRUCK's Milchkühler. *Presse* 12 S. 338; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 343; *Fühling's Ztg.* 34 S. 111. — Milchkühler von OBERBOCKSTRUCK, Mittheilungen der Prüfungsstation Halle. *Presse* 12 S. 33. — PHILIPP's churn. *Sc. Am.* 53 S. 323. — Délaiteuse centrifuge PILTER. *Rev. ind.* 16 S. 295. — SCHMÖGER, Versuche mit der kleinen dänischen Milchcentrifuge. *Organ. Rüb. Z.* S. 155; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 635. — SIEWERT, Grad der Milchenträuhung durch Centrifuge verschiedener Systeme. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 344. — THIEL's unexplodirbarer Milchvorwärmer. *Presse* 12 S. 380; *Landw. W.* 11 S. 282. — Milch-Pasteurisirapparate. *Landw. Z.* S. 198. — Laiterie de Cercay. *J. d'agric.* 49 1, S. 911.

4. Milch-Präparate. EHRICH, über den Kefir. *Bierbr.* 16 S. 273. — HACCUS, der Kefir, ein Getränk aus Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 269. — HACCUS, Anleitung zur Herstellung von Kefir. *Dingl.* 256 S. 375; *Milch-Ztg.* 14 S. 209. — NOESSEL's milk pan and cheese mould. *Sc. Am.* 53 S. 196. — Kefire. *Ind. Bl.* 22 S. 217.

5. Untersuchung. CALDWELL und PARR, Marchand de Fecamp's method for the determination of fat in milk. *Chem. J.* 7, 4 S. 238. — ENGLING, die Milchalbumine. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 607. — FRENZEL u. WEYL, Bestimmung des Kuh-Caseins durch Fällung mit Schwefelsäure. *Z. phys. Chem.* 9 S. 246. — GERBER, über praktische Milchprüfungsmethoden. *Milch-Ztg.* 14 S. 289. — HOPPE-SEYLER, Trennung des Caseins vom Albumin in der menschlichen Milch. *Z. phys. Chem.* 9 S. 222 u. 533. — LIEBERMANN, Milchfettbestimmung. *Pharm.*

Centralk. 26 S. 253. — MIEPE, Milchcontrole. *Rep. an. Chem.* 5 S. 323. — PARR, a test of certain methods for the estimation of the several albuminoids in cow's milk, and of the influence of the food on the relative proportions of these albuminoids. *III. Chem. J.* 7, 4 S. 246. — SCHMÖGER, Bestimmung des Milchzuckers in der Milch auf polarimetrischem Wege. *Elsner's M.* 3, 7 S. 46. — SCHMÖGER, Beobachtungen mit dem SOXHLET'schen arometrischen Fettapparate. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 70. — SCHMÖGER und ENGSTRÖM, Absetzen der Aetherfettlsung bei SOXHLET's arometrischer Milchuntersuchung. *Desgl.* S. 643. — VIETH, Analysen der Milch von Kühen und Ziegen verschiedener Rassen. *Desgl.* S. 603. — WOLFF, Milchfettbestimmungen. *Pharm. Centralk.* 26 S. 29, 43, 362. — Milchprüfung. *Ind. Bl.* 22 S. 286; *Techn. Cbl.* 3 S. 46. — Technische Anhaltspunkte über die Handhabung der Milchcontrole (a. d. Kaiserl. Ges.-Amte). *Chem. Cbl.* 50 S. 937. — Milchflschung (Erkennung derselben an den Nitraten des zugesetzten Wassers). *Gesundheit* 22 S. 349. — Bestimmung der Butterausbeute aus dem Rahm. Milchanalysen. Schlamm aus Milchcentrifugen. Condensirte Milch, LEHMANN'sche Fettbestimmung in der Milch und Milchanalyse. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 199, 200.

Milchzucker. KENT und TOLLENS, Milchzucker und Galaktose. *Liebig's Ann.* 227 S. 221. — KUNZ, manufacture of sugar of milk in Switzerland. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7583. — PETERSEN, die Gewinnung des Milchzuckers in der Schweiz. *Z. Zuckerind.* 10 S. 40. — SCHMÖGER, Bestimmung des Milchzuckers auf polarimatischem Wege. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 129; *Z. Rübens.* 15 S. 46.

Mineralien. ATANASESCO, analyse de la brochantite artificielle. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 14. — BAUMHAUER, über die mikroskopische Beschaffenheit eines Buntkupfererzes von Chloride (New-Mexico). *Z. Mikr.* 2 S. 581. — BECKER, über die Schmelzbarkeit des kohlen sauren Kalkes. *Desgl.* S. 582. — DIEULAFAIT, origine des minéraux métallifères existant autour du Plateau central, particulièrement dans les Cévennes. *Compt. r.* 100 S. 469. — EBNER, ber den Unterschied krystallinischer und anderer anisotroper Strukturen. *Z. Mikr.* 2 S. 579. — GORCEIX, sur des sables  monazites de Caravellas, province de Bahia, (Brésil). *Compt. r.* 100 S. 356. — GORQUE, minéraux naturels. *Ann. d. Chim.* VI, 4 S. 515. — GONNARD, sur un nouveau groupement réticulaire de l'orthose de Four-la-Brouge (Puy de-Dôme). *Compt. r.* 101 S. 76. — GROTH, die Mineralagersttten der Dauphiné. *Sitz. Ber. Münch. Ak.* 15 S. 371. — LACROIX, sur le diagnostic des zéolithes en l'absence de formes cristallines déterminables. *Compt. r.* 101 S. 74. — LACROIX, sur les propriétés optiques de quelques minéraux fibreux et sur quelques espèces critiques. *Compt. r.* 5 S. 273. — LACROIX, examen optique de quelques minéraux peu connus. *Desgl.* 23 S. 1164. — MEUNIER, sur un granite amygdaloïde de la Vendée. *Compt. r.* 101 S. 969. — TERREIL, analyse d'une chrysotile (serpentine fibreuse ayant l'aspect d'asbeste); silice fibreuse résultant de l'action des acides sur les serpentes. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 217; *Compt. r.* 100 S. 251. — TSCHERMAK, die mikroskopische Beschaffenheit der Meteoriten erläutert durch photographische Abbildungen. *Z. Mikr.* 2 S. 580. — WINGARD, chemische Untersuchung der vesuvischen Humite, besonders Fluorbestimmung in diesen Mineralien. *Z. anal. Chem.* 24 S. 344. — Zur Bestimmung von Eisen und Aluminium in natürlichen Phosphaten. *Chem. Ztg.* 97 S. 1752. — Die Mineralproducte der Ver. Staaten i. J. 1884. (Statistik.) *Berg. Ztg.* 51 S. 546. — Rare minerals for manufacturing purposes. *Eng.* 60 S.

408. — Carrières de porphyre de Quenast. *Ann. d. Constr.* 31 S. 154.

Mischmaschinen. BRODBECK, Mehlmischmaschine. *Dingl.* 257 S. 208. — GUÉROULT, mélange par brassage continu. *Gn. civ.* 6 S. 209. — WELCH's stirrer and mixer. *Mech. World.* 18 S. 270; *Text. Man.* 11 S. 231.

Molybdän. WELTZ, Molybdänglanz. Sein Vorkommen in Norwegen und seine Anwendbarkeit. *Berg. Ztg.* 52 S. 557.

Mörtel, s. Cement, Kalk. — ARNOLD, influence of sand of the strength of cement-mortar. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7576. — BÖHME, Untersuchung von Mörteln. *Mth. Versuch.* 3 S. 109, 160. — DITTMAR, unter welchen Umständen erlangt der Kalkmörtel die gröſste Festigkeit? *D. Töpfer. u. Z. Ztg.* 16 S. 204, 255; *Ind. Z. Rig.* 11 S. 117. — GUTZEIT, Anlage zu einem maschinellen Betriebe für Bereitung von Mörtel und Heben von Baumaterialien. *Baugew.-Z.* 17 S. 949. — LE CHATELIER, prise des mortiers hydrauliques. *Ann. d. Constr.* 31 S. 104. — SCHLICKEISEN, Mrtelmisch- und Hebe-maschine. *Techniker* 7 S. 163. — TETMAYER, classification des mortiers hydrauliques. *Mon. ind.* 12 S. 365. — Das Mischverfahren bei der Bereitung der Cementmörtel. *Baugew.-Z.* 17 S. 321. — Wetterbeständige Bemalung des Cementputzes. *Desgl.* 97 S. 015. — Mortiers en eau de mer. *Ann. d. Constr.* 31 S. 11.

Mllerel, s. Mehl. — 1. Allgemeines. CAENS, l'ancienne et la nouvelle mouture. *Technol.* 47 S. 59, 61. — HEXAMER, mill architecture. *Frankl. J.* 120 S. 1; *Man. Rev.* 18 S. 528. — V. D. WYNGAERT, Umgestaltungen des Mllereibetriebes. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 575. — Aus der Mhlenhauptstadt Europas. *Mühle* 53 S. 858. — Small mills vs. large mills. *Am. Miller.* 13 S. 445. — Exposition de meunerie, Paris 1885. *Gn. civ.* 6 S. 414; *Publ. ind.* 30 S. 308; *Chron. ind.* 8 S. 349; *Technol.* 47 S. 70, 83; *J. d'agric.* 49, 1 S. 745; *Corn trade* 8 S. 52; *Engng.* 39 S. 630.

2. Mahlverfahren. CASE's system of manufacturing flour. *Corn trade* 8 S. 265. — CLARK, american roller milling. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8066; *Am. Miller* 13 S. 404. — DARD, mouture française. *Mon. ind.* 12 S. 37. — FREDERKING, Getreidemllerei. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 702. — LINDEL, la meunerie nouvelle. *J. d'agric.* 49, 1 S. 661. — RIEGER, hungarian milling. *Corn trade* 8 S. 664. — SECK's flour centrifugal. *Desgl.* 7 S. 1001. — WEIGMANN, UHLHORN's neues Mahlverfahren bei Roggen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 126; *Techn. Cbl.* 3 S. 45.

3. Mühlenanlagen und Systeme. Machinery, AINSCOUGH's mill. *Engng.* 40 S. 276; *Corn trade* 7 S. 874. — CHICHESTER, Centrifugal-Mühle. *Techniker* 7 S. 117. — DAVIDSON's mills, New-castle. *Corn trade* 8 S. 665. — GLEN's mill, Glasgow. *Desgl.* S. 229. — GREENWOOD's mill, Blackburn. *Eng.* 59 S. 39. — Victoria-Schrot- und Mahlmühle von HARTMANN. *Landw. Z.* S. 343, 351. — JEFFERY und BLACKSTONE's Mühle. *Landw. W.* 11 S. 127. — LOCARNI, Reismhlen-Anlage auf der Turiner Ausstellung 1884. *Dingl.* 255 S. 49; *Masch. Constr.* 18 S. 378. — MILLOT, Project einer kleinen Mühle moderner Einrichtung. *Mühle* 22 S. 389. — NOLAN, buck wheat, and how to mill it. *Corn trade* 7 S. 858. — RICHMOND & CHANDLER's Quetsch-, Schrot- und Mahlmühle. *Landw. W.* 11 S. 153. — Mahlmühle nach dem Walzensystem von GEBR. SECK. *Masch. Constr.* 18 S. 233. — TEPPER, complete flour mill. *Am. Mail.* 15 S. 126. — WALSH's self regulating mill. *Eng.* 59 S. 497. — WHITWORTH's mill, Turvey. *Corn trade* 8 S. 561. — ZIMMER, mill buildings. *Desgl.* S. 213. — Ent-

wurf einer Mühlenanlage für eine tägliche Leistungsfähigkeit von 10000 kg. *Masch. Constr.* 18 S. 194. — Mühlenanlage, Leeds. *Ann. f. Gew.* 16 S. 224. — Modern english flour mills. *Corn trade* 7 S. 759. — Flour mill, Burscough. *Engng.* 40 S. 227. — The excelsior grist mill. *Corn trade* 8 S. 359. — Mill machinery of the CASE manufacturing Co. *Am. Miller* 12 S. 610. — The Phoenix flour mills, Newcastle. *Eng.* 60 S. 452. — 200 barrel stone and roller combination mill. *Am. Miller* 12 S. 613.

4. Walzenstühle. The BYRNE roller mill. *Am. Miller* 13 S. 229. — CARTER's roller mill. *Eng.* 59 S. 40. — CASE's roller mill. *Corn trade* 8 S. 32. — CLARK, american roller milling. *Desgl.* S. 189. — CLARK's roller mill. *Desgl.* S. 620. — ESCHER, WYSS, roller mill. *Desgl.* 7 S. 1021. — FRITSCH, Maschinen für Müllerei (Getreidereinigungsmaschine „Nova“, WEGMANN's Porzellanwalzenstuhl, Walzenstuhl „Evviva“). *Masch. Constr.* 22 S. 445. — GANZ's roller mill. *Corn trade* 8 S. 507. — GOLBERT's roller mill. *Am. Miller* 13 S. 281. — GILLEN's concentrated roller mill. *Corn trade* 7 S. 816. — Neue Stahlwalzenstühle von HORDE & COMP. *Erfind.* 12 S. 166. — KUNIS, der verstellbare Räderbetrieb an den WEGMANN'schen Porzellanwalzenstühlen. *Mühle* 22 S. 574. — LUTHER's and GANZ's roller mill, Exhibition at Antwerp. *Corn trade* 8 S. 339. — NELL's roller mills. *Desgl.* 7 S. 782, 876. — OBENCHAIN's four-roller mill. *Am. Miller* 13 S. 173. — REQUIER's roller mill. *Corn trade* 8 S. 646. — RIDGWAY's roller mill. *Desgl.* 7 S. 917. — SECK, neue Walzenmühle. *Mühle* 22 S. 179. — SELLNICK, Riemenbetrieb bei Walzen. *Desgl.* S. 165. — Shears, diameter and speed of rolls. *Am. Miller* 13 S. 333. — SIMON's roller mill. *Corn trade* 7 S. 744. — SIMON's four-roller mill. *Desgl.* 8 S. 543. — SIMON, moulins automatiques à cylindres. *Rev. ind.* 16 S. 109. — WEGMANN's gear-drive for roller mills. *Corn trade* 8 S. 468, 486. — WHITMORE, roller mill. *Desgl.* 7 S. 762. — WHITMORE, concentrated roller mill. *Desgl.* S. 799. — WILLFORD's belt roller mill. *Am. Miller* 13 S. 335. — WILLIAMSON's roller mill. *Corn trade* 8 S. 80. — Neue Walzenmühle (zum Reiben von Zündwaarenmaterialien). *Z. Zündw.* S. 164. — 3-high roller mill Monitor. *Am. Miller* 13 S. 553. — Clothing of flour dressing reels. *Corn trade* 8 S. 531. — Moulins à cylindres, Anvers. *Gén. civ.* 6 S. 410. — Les moulins à cylindres d'acier. *Mondes* 4, 1 S. 689.

5. Putzen, Schälen und sonstige Vorbereitung des Getreides, s. Landwirtschaft 12 u. 13. — CHURCH, wheat heating. *Am. Miller* 12 S. 609. — DAY's grain scourer. *Corn trade* 8 S. 340. — DEMAUX, wheat washing and drying machine. *Desgl.* 7 S. 919. — VAN GELDER, grading machine. *Desgl.* S. 762. — GIBB's grain dryer. *Desgl.* 8 S. 677. — HARRI's grain scourer. *Am. Miller* 13 S. 65. — HOWE's wheat cleaner. *Corn trade* 8 S. 635. — HUNTER's centrifugal wheat scourer. *Desgl.* 7 S. 799. — HUTCHISON's corn sheller. *Am. Miller* 13 S. 554. — KAHL's double conical brush machine. *Corn trade* 7 S. 941. — MANN's grain scourer. *Am. Miller* 13 S. 10. — ROSE's wheat moistener. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8026. — Das UHLHORN'sche Roggen-Schälverfahren. *Mühle* 50 S. 807. — Walzenstuhl für Gips. *Masch. Constr.* 18 S. 4. — Corn-crusher. *Iron* 26 S. 72. — Garden city wheat cleaner. *Am. Miller* 13 S. 284. — The economica wheat cleaner. *Corn trade* 8 S. 569. — Little giant break machine. *Desgl.* 7 S. 835.

6. Einlauf-Vorrichtungen für Müllerei. BUSCH, feed mechanism for roller mills. *Eng.* 59 S. 3. — CLARK, conveyors for flour bolts. *Corn*
Rep. d. techn. Lit. 1885.

trade 8 S. 49. — HAMMA, Einlaufvorrichtung für Gries- und Dunstputzmaschinen. *Mühle* 22 S. 105. — HOLTGATE's automatic feed. *Corn trade* 8 S. 450. — KLINGLER, the conveyor. *Desgl.* S. 7. — KROBITZSCH, neuer Elevatorbecher. *Mühle* 22 S. 373. — KÜHL, Zuführungskanäle für Läufersteine. *Mühle* 22 S. 135. — Grinding mills of Messrs R. A. LISTER & CO.; feeding box and gear. *J. Agr. Soc.* 21 S. 31. — Self-regulating roller feed. *Iron* 25 S. 512. — Lavage des grains. *J. d'agric.* 49, 1 S. 20.

7. Mahlgänge (Mühlsteine, Hauen, Schärfevorrichtungen, Lüftungsvorrichtungen). GATHMAN's grinding-mill. *Corn trade* 8 S. 625. — V. LUCKOWITZ, Verfahren, um Mühlsteine mittelst der natürlichen Kanten der kristallisierten Diamanten zu schärfen. *Mühle* 22 S. 484. — The MESSER corrugator for mill rolls. *Am. Miller* 13 S. 338. — RIDGWAY's twins and gig mill. *Desgl.* S. 230. — UHLHORN, Getreideschälgang. *Mühle* 22 S. 89. — Feuergefährlichkeit der deutschen Graupengänge. *Desgl.* S. 196. — Künstliche Kristallquarz-Mühlsteine mit Selbstventilierung. *Desgl.* 53 S. 844. — Rolls and stones. *Corn trade* 8 S. 338. — The millstone and its dress. *Am. Miller* 13 S. 68; *Corn trade* 8 S. 513.

8. Reinigungs-, Sortir- und Sichtmaschinen für Mehl. The BOSS middlings purifier. *Am. Miller* 13 S. 337. — CARTER's semolina purifier. *Corn trade* 8 S. 117. — GIBSON, middling purification for small mills. *Desgl.* 17 S. 960. — GORTON's centrifugal reel. *Am. Miller* 13 S. 445. — HALLIDAY's flour bolt. *Sc. Am.* 53 S. 258. — HOWARD's middlings purifier. *Desgl.* S. 322. — HURFORD's flour bolt. *Am. Miller* 13 S. 499. — KNIFFLER's flour dresser. *Desgl.* S. 555. — MILLER, principle in bolting flour. *Desgl.* S. 65. — MILLOT's flour mixer. *Corn trade* 8 S. 30. — Superlative middlings purifier with PRINTZ dust collector. *Am. Miller* 13 S. 501. — ROBINSON's purifier. *Corn trade* 8 S. 260. — SECK, Absaug-Apparat mit rotirendem Filtertuche. *Mühle* 22 S. 8. — The SIMON purifier. *Corn trade* 7 S. 685. — SMITH, centrifugal dressing machine. *Desgl.* 17 S. 969. — TOMLINSON's weighing and mixing machine. *Desgl.* 8 S. 10. — WHITMORE, BINYON, centrifugal dressing machine. *Desgl.* 7 S. 834. — The WILCOX tailings cleaner. *Am. Miller* 13 S. 552. — Das Sortiren der Griesse durch Centrifugaltrichter. *Mühle* 22 S. 306. — Reducing screenings. *Corn trade* 17 S. 959. — Regulating the passage of air in middlings purifiers. *Desgl.* 8 S. 81. — Superlative middlings purifier. *Desgl.* S. 619. — Screening machinery. *Desgl.* S. 618. — Progress of the centrifugal reel. *Am. Miller* 13 S. 388. — The american bolter. *Desgl.* S. 503; *Corn trade* 8 S. 589.

9. Staubfänger. KÜHNE's dust collector. *Am. Miller* 13 S. 64. — PRINZ, dust collector. *Desgl.* S. 119; *Corn trade* 8 S. 384, 508. — Dust in mills. *Desgl.* 7 S. 1019. — The Excelsior bran duster. *Desgl.* 8 S. 9. — Dust collecting from grain cleaners. *Desgl.* S. 393. — Dust collection in flour mills. *Desgl.* S. 414, 642, 678.

Münztechnik. BOOTH, Reinigung spröden Münzgoldes im Tiegel. *Z. O. f. Bergw.* 48 S. 736. — ERNST, neue Methode des (Münz-) Stempelhärtens. *Desgl.* S. 736. — ERNST, münztechnische Notizen; Härten der Münzstempel, Reinigung des Goldes, Schmelzöfen in Peru. *Dingl.* 258 S. 530. — Neue Schmelzöfen (für Münzmetalle) in Peru (System FLETCHER-PIAT). *Z. O. f. Bergw.* 48 S. 736.

Musikalische Instrumente. ANGER, unsere heutige Geigenbaukunst und die Möglichkeit ihres Aufschwunges. *Instrum. Bau* S. 91, 103. — BAUDRE's silex piano. *Sc. Am.* 53 S. 55. — JACOB's safety check for musical boxes. *Desgl.* S. 179. — Fabri-

kation von Blasinstrumenten von MAHILLON. *Instrum. Bau* 5 S. 316. — PEDUCK, harmonium construction. *Carp.* 17 S. 84. — SCHAFFHÄUTL, über alten und neuen Orgelbau. *Instrum. Bau* 7 S. 81. — SCHÜNEMANN, die deutsche Geigenmacher-Schule. *Desgl.* S. 79. — SORET, über die Stimmgabel. *Pogg. Ann. Beibl.* 12 S. 778. — Aeols-Zither. *Instrum. Bau* 7 S. 87. — Piano-Harmonium. *Desgl.* S. 85. — Fabrikation musikalischer Instrumente. *Cbl. Holz.* 8 S. 307. — Ueber Behandlung, Erhaltung und Beurtheilung der Geigen. *Instrum. Bau* 5 S. 204. — Neue Zungenstimmen. *Desgl.* S. 319. — The aeolian harp. *Sc. Am. Suppl.* 18 S. 7715. — Parachute pour pièces à musique. *J. d'horl.* 10 S. 142. — Le xylophone. *Nat.* 13, 1 S. 207; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7792; *Engl. Mech.* 41 S. 494.

N.

Nagelfabrikation. The MACKIM nail plate feeder. *Iron A.* 36 No. 27. — Wire nails. *Desgl.* 35 No. 16.

Nähmaschinen. 1. Nähmaschinen und Maschinentheile. BARLOW's sewing machine needle. *Inv.* 7 S. 859. — BROOKS' sewing machine. *Text. Rec.* 6 S. 290. — COLLS, hat tip plaiter. *Sew. M. J.* 17 S. 73. — DOHIS, Arbeitssammler für Fußbetrieb. *Dingl.* 255 S. 139. — GOODRICH's ruffler. *Sew. M. J.* 16 S. 181; *Desgl.* 17 S. 13. — HURTU, Doppelstich-Nähmaschine mit großer Unterfadenspule. *Dingl.* 257 S. 353. — JOHNSTON, RUFFLER & CO., new set of attachments. *Sew. M. J.* 16 S. 157. — KILBOURNE, seaming machine for knit goods. *Text. Rec.* 6 S. 55. — KIMBALL's sack sewing machine. *Sew. M. J.* 17 S. 153. — LOCKE's bat lining machine. *Desgl.* S. 61. — NEWS, THIMMONIER und seine Nähmaschine. *Nähmasch. Z.* 8, X, 6 S. 9, 17. — The REMINGTON family machine. *Sew. M. J.* 17 S. 57. — ROY, pitman attachment for sewing machines. *Sc. Am.* 52 S. 402. — SINGER carpet sewing machine. *Sew. M. J.* 17 S. 189. — SPENGLER's treadle. *Desgl.* 1 S. 27. — STINSON's repair jack. *Desgl.* 17 S. 93. — The TILLINGHAST foot-power sewing machine. *Text. Rec.* 6 S. 255. — WHEELER and WILSON, power transmitter. *Sew. M. J.* 17 S. 45. — Ueber Schiffchen. *Nähmasch. Z.* 12 S. 9. — „Phoenix“-Ringschiffchen-Maschine. *Desgl.* X, 8 S. 10. — The „helpmate“ machine. *Sew. M. J.* 17 S. 105. — Home braid-making arrangement. *Desgl.* S. 53. — The premium sewing machine. *Desgl.* S. 49. — New home hand machine. *Desgl.* 1 S. 23. — Sewing machine hemmers. *Desgl.* 17 S. 1. — The HARTFORD machine. *Desgl.* 16 S. 201. — Head of the household machine. *Desgl.* 17 S. 65. — Toy sewing machine. *Desgl.* S. 173.

2. Knopflochnähmaschinen. LOVE, button-hole machine. *Sew. M. J.* 17 S. 41. — MILL's button-hole attachment. *Man. Build* 17 S. 259; *Am. Mach.* 8 No. 42; *Sew. M. J.* 1 S. 51. — The WHEELER AND WILSON button machine. *Desgl.* S. 3. — The National button sewing machine attachment. *Desgl.* 17 S. 125.

3. Stickmaschinen. The DAVIS embroiderer. *Sew. M. J.* 16 Seite 145. — Festonirapparat, Bohrrapparat und Schiffchenstickmaschine von VOIGT. *Masch. Constr.* 23 S. 464.

Nahrungs- und Genußmittel n. g., s. Conservirung, Verfälschungen. — 1. Allgemeines und verschiedene Stoffe. Das BECKER'sche Verfahren zum Kochen der Speisen im Dampfbade. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 742. — Gazogène BOULET. *Chron. ind.* 8 S. 474.

— BOULET's apparatus for manufacturing fermented beverages. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8205. — BRÜCKNER, Kartoffel-Conserven (getrocknete Kartoffeln). *Z. Spiritusind.* 8 S. 804. — DANNECY, Fleischpulverbereitung. *Apoth. Z.* 6 S. 20. — GATTELIER, valeur alimentaire du froment. *Mon. ind.* 12 S. 246. — GAWALOVSKI, über Piper Hispanicum. *Apoth. Z.* 18 S. 562. — GIRARD, valeur alimentaire du froment. *Bull. d'enc.* 84 S. 86. — GRANDVOINET, valeur alimentaire du froment. *Gén. civ.* 6 S. 250. — GROTHE, künstl. Färbung u. Härtung der eingemachten Gurken (Pickles) durch Kupfer. *Apoth. Z.* 6 S. 362. — JAWORSKI, über Peptonsuppen-Pulver. *Pharm. Centralh.* 52 S. 615. — NAUMANN und LANG, über den Einfluss der Beimengung von Stärkemehl auf das Gewicht und den Fettgehalt gekochter Fleischwurst. *Chem. Ztg.* 97 S. 1749. — Präservator für Nahrungsmittel von V. ROM. *Landw. W.* 11 S. 307. — SCHUMACHER, machine pour la fabrication des pâtes alimentaires. *Rev. ind.* 16 S. 314. — SELL (Vortrag), über japanische Nahrungs- und Genußmittel. *Verh. polyt. G.* 5 S. 49. — TULLOCH, soldiers food. *United service* 29 S. 879. — UNGAR, Gefahren durch Aufbewahrung von Nahrungsmitteln in verzinsten Conservebüchsen. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 107. — Nährwerth der Fische. *Ahoi* 1 S. 146. — Marktverkauf der Eier in England und Frankreich. *Landw. W.* 49 S. 430. — Ueberwinterung von Gemüse. *Fühling's Ztg.* 34 S. 696. — Selbstbereitung von Malto-Leguminose. *Apoth. Z.* 18 S. 562. — Ueber die Darstellung des Vanillins aus Vanilleschoten. *Z. landw. Gew.* 19 S. 150. — Der Zimmt, seine Geschichte, Zusammensetzung und Wirkung. *Gesundheit* 10 S. 13, 29. — Ueber den Einfluss von Stärkemehlbeimischungen auf das Gewicht gekochter Fleischwurst. *Pharm. Centralh.* 51 S. 606. — Senf oder Mostrich. *Weinlaube* 17 S. 151. — Canned food. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7964.

2. Untersuchung. FILSINGER, Gewürzprüfung. *Rep. an. chem.* 5 S. 149. — GEISSLER, Prüfung des Pepsins und über einige Pepsine des Handels. *Pharm. Centralh.* 26 S. 11. — GIRARD, analyse des produits de mouture. *Bull. d'enc.* 84 S. 137. — JUNGK, Analyse von Malzextract. *Apoth. Z.* 5 S. 685. — KRECHEL, analyse du haricot noir chinois. *Mon. ind.* 12 S. 265. — SCHÜTZ, Bestimmung der relativen Pepsinmenge. *Z. phys. Chem.* 9 S. 577. — STROHMER, über die Zusammensetzung der Paprikas. *Dingl.* 255 S. 354. — STUTZER, Werthbestimmung in Pepsinpräparaten. *Rep. an. Chem.* 5 S. 89. — STUTZER, Organisation der Lebensmittel-Untersuchungs-Aemter. *Cbl. allg. Ges.* 4 S. 62. — STUTZER, die durch Magensaft unlöslich bleibenden stickstoffhaltigen Substanzen der Nahrungs- und Futtermittel. *Z. phys. Chem.* 9 S. 211. — THÖRNER, Verwendung des Volumenometers bei Nahrungsmittel-Untersuchung. *Rep. an. Chem.* 5 S. 25. — UNGERER, Einfluss von Stärke auf das Gewicht und den Fettgehalt der Fleischwurst. *Chem. Ztg.* 99 S. 1787. — VOGEL, Phosphorsäuregehalt verschiedener Brodsorten. *Landw. W.* S. 456. — Entdeckung von Finnen in Wurst. *Apoth. Z.* 5 S. 728. — Das städt. Lebensmittel-Untersuchungsamt in Hannover. *Chem. Ztg.* 101 S. 1828.

Naphtalinderivate n. g., s. Azoverbindungen, Säuren, organ. — EKSTRAND, Constitution einiger Naphtalinderivate. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2881. — FLESSA, derivatives of naphtaline. *Text. Col.* 7 S. 83. — LAWSON, Einwirkung von Diazoverbindungen auf β -Naphthylamin und über α - β -Naphtylendiamin. *Desgl.* S. 2422. — MELDOLA, on the constitution of the haloidderivatives of naphthalene. (IV). *J. chem. soc.* 47 S. 497. — NIETZKI und GOLL, Azonaphtalin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 297. — NIETZKI und GOLL, über

Azonaphtalin und seine Derivate. *Desgl.* S. 3252. — PRAGER, Derivate des Naphtalins. *Desgl.* S. 2158. — SMITH, on certain derivatives of isodinaphtyl. *J. chem. Soc.* 266 S. 104, 151, 267.

Naphtol. DENARO: Ricerche sugli isomeri naftol-azobenzine. *Gas. chim. it.* 8 S. 405. — FITTIG und ERDMANN, Synthese des α -Naphtols. — *Liebig's Ann.* 227 S. 242. — HENRIQUES und ILINSKI, Nitrosonaphtole. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 704; *Dingl.* 257 S. 259. — HOFFMANN, Verbindungen der Nitrosonaphtole und Nitrosonaphtolsulfosäuren mit Eisen und Kobalt. *Desgl.* S. 46.

Nickel. FABIAN, das Nickel und Vernickelung. *Met. Arb.* 50 S. 390. — GARNIER, découverte des minerais de nickel, Nouvelle-Calédonie. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 89. — ILINSKI u. V. KNORRE, Trennung von Nickel und Kobalt. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 699; *Apoth. Z.* 6 S. 141. — NEILL, treatment of nickel-cobalt mattes. *Trans. min. eng.* 13 S. 634. — Nickel und Nickelplatten. *Ind. Ztg.* 50 S. 507. — Verfahren zur Darstellung von schmied- und walzbarem Nickel und Kobalt. *Z. Blechind.* 14 S. 66. — Le nickel de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. ind. min.* 14 S. 89, 126. — Exploitation du nickel, Nouvelle-Calédonie. *Gén. civ.* 8 S. 88.

Nieten und Nietmaschinen. ALLEN's Nietmaschine. *Techniker* 7 S. 150. — ALLEN's stationary riveter. *Am. Mach.* 8 No. 6. — ALLEN, machine à river portative. *Rev. ind.* 16 S. 364. — BERRY, hydraulic riveting machinery. *Eng.* 59 S. 141. — COLLIER's rivet making machine. *Mech. World* 19 S. 356. — HIGGINSON's hydraulic riveting plant. *Mar. E.* 7 S. 126. — HIGGINSON's portable riveting plant. *Mech. World* 19 S. 74; *Engng.* 40 S. 250; *Inv.* 7 S. 1032. — KENNEDY, riveted joints. *Eng.* 59 S. 390; *Engng.* 39 S. 524; *Desgl.* 40 S. 19; *Nostrand's* M. 33 S. 65; *Mech. World* 18 S. 324. — MILTON, strength of riveted joints. *Eng.* 59 S. 257; *Trans. nav. arch.* 26 S. 204. — NEVOLE, Maschinennietung mittelst Stiften. *Organ* 22 S. 118. — SMITH, hydraulic riveting machinery. *Mech. World* 18 S. 339. — TWEDELL's 150-ton riveting machine. *Eng.* 60 S. 88; *Iron A.* 36 No. 11; *Mech.* 6 S. 273; *Engng.* 39 S. 471; *Rev. ind.* 16 S. 493. — Hydraulic riveters. *Builder* 49 S. 50. — Riveting machinery, inventions exhibition. *Engng.* 40 S. 317. — Proportions for rivets. *Man. Build.* 17 S. 176. — Hydraulic plate closing an double power riveting machine. *Iron* 26 S. 452.

Nivellir-Instrumente, s. Vermessungswesen. — Das BOHNE Taschen- und Universal-Niveau mit den neueren Vervollkommnungen. *Presse* 12 S. 218; *Ann. f. Gew.* 17 S. 155. — BRATHUHN, Orientierungsmessungen mit dem Magneten. *Berg-Ztg.* 44 S. 479; — CLÉMENCEAU, vision des objets à grande distance. *Lum. él.* 18 S. 433. — GRAM's spirit level. *Sc. Am.* 52 S. 98. — HARLING's level. *Inv.* 6 S. 524. — LEHRKE, der Nivellirstab. *Z. Vermess. W.* 14 S. 88. — MUNFORD's levelling instrument. *Engl. Mech.* 40 S. 446; *Sc. Am.* 52 S. 4. — NAGEL, Präzisions-Nivellirinstrument von HILDEBRAND & SCHRAMM in Freiberg i./S. *Instrum. Kunde* 5 S. 191. — PRANDTL, Nivellirinstrument mit Gefällslibelle. *Z. Vermess. W.* 14 S. 104. — TYLER's spirit level. *Sc. Am.* 52 S. 67. — WHITE-LAW's theodolite. *Inv.* 6 S. 802. — WOLFF, niveau à bulle d'air. *Ann. ind.* 17, 1 S. 373. — Verstellbare Nivellirlatte für directe Höhenangabe. *Z. Vermess. W.* 14 S. 251.

Nutenstossmaschinen. BERRY, machine portative à mortaiser. *Rev. ind.* 16 S. 129. — BREUER, SCHUMACHER, machine à mortaiser puissante. *Rev. ind.* 16 S. 90. — COLLIER's slotting machine. *Mech. World* 19 S. 95. — EGAN's tenoning machine. *Am. Mail* 15 S. 161. — FAY's mortising machine.

Mech. World 18 S. 318. — FURNESS' tenoning machine. *Engng.* 40 S. 289. — HULSE's slot-drilling machine. *Iron A.* 36 No. 3. — MUSGRAVE, horizontal slotting machine. *Mech. World* 18 S. 56. — PARK's foot power mortising and tenoning machine. *Mech.* 6 S. 344; *Iron A.* 36 No. 27. — PASQ, nouvelle machine à rainer. *Gén. civ.* 6 S. 398. — REEDS, plain milling machine. *Am. Mach.* 8 No. 8. — ROYLE's routing machines. *Man. Build.* 17, S. 79. — SIMPSON's gear-molding machine. *Am. Mail* 15 S. 80. — WILBUR's pulley mortise machine. *Builder a. woodw.* 21 S. 173.

O.

Obst. CARRIÈRE, conservation des raisins. *J. d'agric.* 49, 2 S. 372. — MACH und PORTELE, Studium über die Herstellung von Dörrobst. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 785; *Weinlaube* 17 S. 350, 361, 373. — PABST, sur le jus de framboise. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 363. — SORAUER, Aufbewahrung des Winterobstes. *Fühling's Ztg.* 34 S. 121. — V. USLAR, Präserven von Obst und Gemüse. *Z. Spiritusind.* 9 S. 51; *Presse* 12 S. 566. — Salicylirte Fruchtsäfte. *Z. landw. Gew.* 18 S. 141. — Analysen von Beerenobst (Johannisbeeren). *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 790. — Die Fabrikation von Obstconserven (Jams) in England und Schottland. Eine Fruchtconserven-Farm. *Zuckerind.* 10 S. 1406, 1407. — S. g. „Rheinisches Kraut“ (Apfel- und Birnen-Saft). *Z. landw. Gew.* 5 S. 36. — Winteräpfel zu überwintern. *Am. Agr.* 12 S. 364. — Genossenschaften für Obstverwerthung. *Fühling's Ztg.* 34 S. 673. — Ribes nigrum. *Techn. Cbl.* 3 S. 139. — Fruit canning, London. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7633.

Obstbau. DRATHEN, Mittel, um große Früchte an den Spalierbäumen zu erzielen. *Presse* 12 S. 138. — LEURS, ein praktischer Baumschweifer. *Weinlaube Beil.* 23 S. 178. — PLANT, der Pekannusbaum in Kansas. *Am. Agr.* 12 S. 366. — SCHRADIN, über die Anwendung des Hexenringes bei Obstbäumen und besonders bei Formobstbäumen. *Landw. W.* 49 S. 388. — TSCHLAPLOWITZ, Versuche über die Ernährung der Obstbäume. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 845. — Selbstgemachte Obstbaumleiter. *Am. Agr.* 12 S. 362. — Apparat zum Räuchern der Obstbäume. *Presse* 12 S. 63. — Kalkanstrich der Obstbäume. *Fühling's Ztg.* 34 S. 377. — Die „Comet“-Birne. *Am. Agr.* 12 S. 362.

Oele, ätherische, s. Terpentinöl. AMORY, Oleum cadinum. *Apoth. Z.* 5 S. 757. — BOUCHARDAT & LAFONT, sur l'essence de citron. *Compt. r.* 101 S. 383. — EIJKMAN, sur la constitution du safröl. *Bull. Soc. chim.* 9, 10 S. 459. — FLÜCKIGER, zur Prüfung des Rosenöls. *Dingl.* 258 S. 94. — HAGER, Unterscheidung des künstl. Senföls vom natürlichen. *Apoth. Z.* 6 S. 363. — HAGER, ätherisches Kirschlorbeeröl und Bittermandelöl. *Desgl.* S. 307. — HAGER, zur Prüfung des Krausemünzöls auf Terpentinöl und quant. Best. des letzteren. *Pharm. Centralk.* 50 S. 589. — KULINSKI, zur Kenntniss der ätherischen Oele. *Apoth. Z.* 5 S. 654. — IEVALLOIS, sur le dosage des essences parfumées. *Compt. r.* 99 S. 977; *Dingl.* 255 S. 216. — LEVY, Ueber die Oxydation des Copaivabalsamöls. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3206. — LEVY und ENGLÄNDER, über Dimethylbernsteinsäure, ein Oxydationsproduct des Copaivabalsamöls. *Desgl.* S. 3209. — OISHI, japanese camphor oil. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7552. — VIRGIL, Nelkenöl u. Metalle. *Apoth. Z.* 5 S. 693. — Bereitung von Wintergrünöl. *Ind. Bl.* 22 S. 214.

— Gewinnung von Sternanisöl in Anam. *Z. landw. Gew.* 5 S. 173. — Chemische Beziehung zwischen den Oelen von *Mentha piperita* und *Mentha viridis*. *Seifenfabr.* 49 S. 580. — Gewürzöl für Bäckereien. Fichten-Nadel-Aether. Ostindisches Rosenwasser. *Z. landw. Gew.* 5 S. 13, 29. — Essential oils. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7997. — Moyens de distinguer les huiles volatiles. *Bull. d'enc.* 84 S. 119. — Huile de badiane. *Corps gras* 12 S. 68.

Oele, fette, s. Fette, Fettsäuren, Schmiermittel Seife. — 1. Allgemeines. DIETRICH, sp. Gew. einiger reiner Oele. *Rep. an. Chim.* 23 S. 391. — JEAN, les dégras. *Bull. d'enc.* 84 S. 414. — PAPPELBAUM, Thran und Oele. *Elsner's M.* 6 S. 42. — RUSSELL, les huiles et les graisses et l'absorption de l'iode. *Corps gras* 12 S. 118. — Ostasiatische fette Oele. *Ind. Bl.* 22 S. 100. — Die spezifischen Gewichte der Oele. *Desgl.* S. 237. — Das Fett der Oelnüsse. *Desgl.* S. 391. — Mosquito-Oel. *Desgl.* S. 345. — Menhaden oil and guano. *Engng.* 40 S. 3.

2. Trockenöle. BUSSE's Trockenöle. *Ind. Ztg.* 26 S. 307. — Bleichen des Leinöls. *Ind. Bl.* 22 S. 78. — Zur Leinölfrage. *Seifenfabr.* 49 S. 578.

3. Gewinnung und Behandlung. DAVIES, chinese fixed oils. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7793. — HERZOG, Bleichverfahren für Oele und Fette. *Techn. Cbl.* 3 S. 89. — HOLMES, les huiles japonaises. *Corps gras* 11 S. 288. — JEAN, les dégras. *Desgl.* 12 S. 21. — V. JOBST, zur Gewinnung und Verwerthung des Traubenkernöls. *Dingl.* 255 S. 450; *Techn. Cbl.* 3 S. 12; *Gew. Z.* 50 S. 121. — RIVIÈRE, traitement des huiles. *Corps gras* 11 S. 271. — RIVIÈRE, mélanges des huiles par brassage. *Gén. civ.* 6 S. 319. — ROSE's oil mill. *Eng.* 60 S. 145. — THARNTON's apparatus for cleaning oils. *Sc. Am.* S. 294. — Der Oelbaum, das Olivenöl und die Olivenölseife. *Seifenfabr.* 5 S. 338. — American olive oil. *Text. Col.* 7 S. 246. — Manufacture of cotton-seed oil. *Mech.* 6 S. 200; *Engng.* 40 S. 39; *Iron A.* 36 No. 4; *Corps gras* 12 S. 51, 69. — L'extraction et le traitement des graisses. *Desgl.* S. 20. — Manière d'expérimenter les huiles. *Desgl.* S. 136. — Huiles de bois de Cochinchine. *Desgl.* 11 S. 192.

4. Prüfung. ANDONOYNAUD, falsifications de l'huile d'olive comestible. *Compt. r.* 101 S. 752. — BRADFORD, solution of subacetate of lent as a test for olive oil. *Chem. News* 51 S. 57. — CARTER, detection of adulterations in oils. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8226; *Engl. Mech.* 42 S. 314. — DOULER, analyse spectrale des huiles. *Corps gras* 11 S. 240. — ENGLER, Apparat zur Bestimmung der Zähflüssigkeit der Oele. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 882; *Seifenfabr.* 5 S. 147. — FOCKE, Nachweis von Mineralöl und Harzöl in fetten Oelen, Oleinen u. Walkfetten. *Rep. an. Chem.* 5 S. 349. — HAGER, zur Prüfung des Leberthrans. *Pharm. Centralh.* 26 S. 13. — HIEPE, Verfälschung von Olivenöl. *Rep. an. Chem.* 5 S. 323. — JEAN, analyse des dégras. *Ch. on. ind.* 8 S. 644. — Oelprobirmaschine von KLEIN, SCHANZLIN & BECKER. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 50. — LUX, Nachweis fetter Oele in Mineralölen. *Z. anal. Chem.* 24 S. 357. — MORAWSKI & DEMSKI, zur Untersuchung von Oelen, welche unverseifbare Fette enthalten. *Dingl.* 258 S. 39. — Prüfung von Olivenöl. *Apoth. Z.* 5 S. 758. — Théorie de l'oxydation des huiles. *Corps gras* 11 S. 259. — Analyse des graisses. *Desgl.* S. 319. — Essai des huiles. *Desgl.* S. 322.

Optik, s. Photographie, Spectralanalyse. 1. Theorie des Lichtes, Fortpflanzung und Reflexion desselben, BATELLI, zur Theorie des Fernrohrs. Ueber die Fortpflanzung des Lichtes in einem katadioptrischen System. *Central Ztg.* 24 S. 277. — BECQUEREL, Bestimmung von Wellenlängen im infra-

rothen Theile des Sonnenspectrums. *Instrum. Kunde* 5 S. 29. — BRADBURY, theory of mirrors. *Engl. Mech.* 41 S. 379. — CHRISTIANSEN, Untersuchungen über die optischen Eigenschaften von fein vertheilten Körpern. *Pogg. Ann. N. F.* 24 S. 439. — EXNER, Bemerkung über die Lichtgeschwindigkeit im Quarze. *Desgl.* 25 S. 141. — EXNER, Bemerkungen über die Lichtgeschwindigkeit im Quarz. *Rep. Phys.* 21 S. 332. — FLEISCHL, die Deformation der Lichtwellenfläche im magnetischen Felde. *Desgl.* S. 252. — BATTELEI, über die Fortpflanzung des Lichtes in einem katadioptrischen Systeme. *Desgl.* S. 267. — GOUY, zur Theorie der rotirenden Spiegel. *Desgl.* 12 S. 816; *Compt. r.* 101 S. 502. — GÜEBHARDT, elementare Erklärung der Untersuchungen von GAUSS und LISTING über die Cardinalpunkte der centrirten dioptrischen Systeme. *Central Ztg.* 6 S. 4. — LARROQUE, transmission électrique des images des objets. *Lum. él.* 18 S. 532. — MACH und ARBES, einige Versuche über totale Reflexion und anomale Dispersion. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 416. — MÖLLER, experimentelle Untersuchung des Emanationsgesetzes glühender Körper. *Pogg. Ann. N. F.* 24 S. 266. — MURACKA, Herstellung der japanischen magischen Spiegel. *Dingl.* 255 S. 353. — RAYLEIGH, theory of illumination in a fog. *Phil. Mag.* V. 19 S. 443. — THOMSON, the wave theory of light. *El. Rev.* 16 S. 6. — WOLF, sur une disposition nouvelle de l'appareil du miroir tournant pour la mesure de la vitesse de la lumière. *Compt. r.* 100 S. 303; *Nature* 31 S. 517.

2. Brechung des Lichtes, s. Spectralanalyse. — ABNEY, production of monochromatic light on the screen. *Phil. Mag.* V. 20 S. 172. — BERTELING, Optometer zur Prüfung von Refraktionsfehlern. *Instrum. Kunde* 5 S. 324. — PEZOLD, über Herstellung des Farbendreiecks durch wahre Farbenmischung. *Pogg. Ann.* 11. S. 390. — DAVENPORT's magic lantern. *Sc. Am.* 53 S. 83. — DRAPER, use of carbon bisulphide in prisms. *Engl. Mech.* 40 S. 183. — GLADSTONE, specific refraction and dispersion of light by the alums. *Phil. Mag.* V. 20 S. 162. — GLADSTONE, refraction of fluorine. *Desgl.* S. 481. — HASTING's colour correction of double objectives. *Engl. Mech.* 41 S. 559. — KAHLBAUM, Brechungsindices der drei Acrylsäuremethylester. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2108. — KANNONIKOFF, II. Untersuchungen über das Lichtbrechungsvermögen chemischer Verbindungen. *J. prakt. Chem.* 22 S. 497. — LAURENT, Apparat zur Prüfung der Krümmung von Oberflächen und der Brechbarkeit von Linsen. *Instrum. Kunde* 5 S. 322. — LIEBISCH, Apparate für die WOLLASTON'sche Methode zur Bestimmung von Lichtbrechungsverhältnissen. *Desgl.* S. 13. — DE LUYNE's apparatus for studying colours. *Sc. Am.* 52 S. 387. — MEYER, zwei Modelle zur Erläuterung der Lichtbrechung. *Pogg. Ann. N. F.* 25 S. 539. — MORELAND, über eine Methode, die Bildung von Diffraktionsstreifen zu erklären. *Rep. Phys.* 21 S. 420. — PARINAUD, appareil pour l'étude des intensités des couleurs spectrales. *Lum. él.* 17 S. 457. — VOGEL, Aenderung der Lichtbrechung in Glas und Kalkspath mit der Temperatur. *Pogg. Ann. N. F.* 25 S. 87. — VOIGT, über die Bestimmung der Brechungsindices absorbirender Medien. *Desgl.* 24 S. 144. — Ueber die Theorie der Reflexion und Brechung an der Grenze durchsichtiger krystallinischer Medien. *Desgl.* S. 156. — VOLKMER, das Wesen der Brechung des Lichtes und der Spectral-Analyse. *Phot. Corr.* S. 474. — Ueber die Aenderung der Brechungsindices durch die Wärme. *Naturforscher* 51 S. 478. — Optometer for correcting errors in refraction. *Engl. Mech.* 40 S. 207.

3. Photometrie. CROVA, Diffusionsphotometer. *Instrum. Kunde* 5 S. 138; *El. Rev.* 16 S. 45. — CROVA, comparaison photométrique des lumières de teintes différentes. *Lum. él.* 18 S. 549; *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 528. — CROVA, emploi des écrans diffusants en photométrie. *Desgl.* S. 342. — CROVA, photomètres des foyers intenses. *Electricien* 9 S. 81. — EDER, spektroskopische Untersuchung von Normal-Lichtquellen. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 91, 2 S. 1097. — EDER, Normallichtquellen und Brauchbarkeit derselben zu photochemischen Messungen der Lichtempfindlichkeit. *Phot. Corr.* 22 S. 399; *Phot. Mitth.* 22 S. 105. — EDISON, OTT, electrical standard for measuring light. *Sc. Am.* 52 S. 261; *El. Rev.* 17 S. 469. — GORHAM, pupil photometer. *Desgl.* 16 S. 4. — HANCHARD-MOREAU, W. H. PREECE u. a., über Lichtmessung. *Dingl.* 257 S. 65. — JOUANNE, nouvel étalon photométrique par l'emploi du platine en fusion. *Gas* 28 S. 204. — KRÜSS, Maasseinheiten des Lichts. *Central Ztg.* 6 S. 92. — KRÜSS, Compensationsphotometer. *Cbl. Elektr.* 34 S. 716. — KRÜSS, Kerzenwaage mit elektrischer Registrirung des Gleichgewichts. *J. f. Gasbel.* 28 S. 345. — KRÜSS, Anwendung farbiger Mittel in der elektrotechnischen Photometrie. *Z. Elektr.* 3 S. 631; *Cbl. Electr.* 7 S. 384; *Lum. él.* 17 S. 371. — KRÜSS, Petroleumlampen als Zwischenlichtquellen in der elektrotechnischen Photometrie. *Z. Elektr.* 3 S. 559; *Cbl. Electr.* 7 S. 287. — KURZ, der Fundamentaltversuch mit dem BUNSEN'schen Photometer. *Rep. Phys.* 21 S. 624. — LAVY, the mitrailleuse oil lamp and photometry. *Phot. News* 29 S. 235. — LAWE's portable photometer. *Plumber* 11 S. 545. — MÖLLER, über das WILD'sche Photometer. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 446. — MORIZE, Aktinometer aus Selen. *Instrum. Kunde* 5 S. 172; *Compt. r.* 100 S. 271; *Lum. él.* 15 S. 320; *Phot. News* 29 S. 171. — REDWOOD, note on professor LEONHARD WEBER's photometer. *Chemical Ind.* 4 S. 446. — ROTHER, l'unité de lumière et la photométrie. *Journal télégr.* 9 S. 125; *Chron. ind.* 8 S. 486; *Ingén.* 7 S. 376. — SCHLENK, ein neuer photometrischer Apparat für diffuses Licht. *Mitth. Techn. G. M.* 11 S. 168. — Photomètre SIMONOFF. *Gén. civ.* 6 S. 266; *Mondes* 4, 1 S. 670. — SLOANE, the thermophote, or self-registering photometer. *Sc. Am.* 52 S. 399; *Central Ztg.* 6 S. 257. — STOLZE, optische Photometer für photographische Zwecke. *Elser's M.* 3, 6 S. 65. — SUGG, photometrical standards. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7726. — TROWBRIDGE, standard of light. *Electr.* 15 S. 316; *Am. Journ.* 3, 30 S. 128. — VERNON HARCOURT, photométrie. *Electricien* 9 S. 633. — VIOLLE, über die absolute Lichteinheit. *Instrum. Kunde* 5 S. 92. — WEBER, über ein Photometer. *J. f. Gasbel.* 28 S. 267; *J. gas l.* 46 S. 238; *Phot. News* 29 S. 527; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8720. — WEBER's Lichtmesser für Tageshelle. *Gesundheit* 10 S. 241. — WEBER, zur heterochromen Photometrie. *Central Ztg.* 6 S. 244. — WEBER, Intensitätsmessungen des diffusen Tageslichtes. *Pogg. Ann.* 11 S. 374. — WEBER, Curven zur Berechnung der von künstlichen Lichtquellen indicirten Helligkeit. *Elektrot.* Z. 6 S. 55. — WYBAUW, photomètre pour foyers électriques. *Ingén.* 7 S. 280; *Ann. ind.* 17, 1 S. 779. — Ueber Licht- und Helligkeits-Messungen. *Eisen Ztg.* 51 S. 967; *Hann. Gew. Bl.* S. 305; *Ind. Bl.* 22 S. 353. — Paraffin-Photometer. *Ind. Bl.* 22 S. 238. — Die Platinlichteinheit nach den Beschlüssen der Pariser internationalen elektrischen Conferenz. *Desgl.* S. 35; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 13. — Aktinometer für farbige Flüssigkeiten. *Phot. Mitth.* 22 S. 200. — Standard of lights. *Eng.* 59 S. 302. — The standard of light. *Desgl.* 60 S. 243. — New electric standard for measuring light. *El. Rev.* N. Y. 7 No. 12 S. 1. — Photometrical measurement of in-

candescent lamps. *Desgl.* 16 S. 569. — Photometer for diffused light. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7870. — Monochromatic photometry. *J. gas l.* 46 S. 285. — The thermophote, a self-registering photometer. *J. gas l.* 46 S. 99; *Gas Light* 43 S. 31. — Photomètre au sélénium. *Mon. ind.* 12 S. 50.

4. Interferenz und Doppelbrechung. ARONS, Interferenzstreifen im Spectrum. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 669. — CORNU, über die Form der Wellenfläche des Lichtes in einem isotropen Medium unter dem Einflusse eines homogenen magnetischen Feldes; vermuthliche Existenz einer eigenthümlichen Doppelbrechung senkrecht zu den Kraftlinien. *Rep. Phys.* 21 S. 401. — EXNER, über die durch zahlreiche, unregelmäßig vertheilte Körperchen hervorgerufenen Beugungserscheinungen. *Desgl.* S. 357. — V. FLEISCHL, die doppelte Brechung des Lichtes in Flüssigkeiten. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 127; *Rep. Phys.* 21 S. 13; *Naturforscher* 18 S. 69. — GÜMLICH, I. Theorie der NEWTON'schen Farberinge im durchgehenden Lichte. *Pogg. Ann.* 11 S. 337. — LANGLEY, transmission of light by wiregauze screens. *Phil. Mag.* 5, 20 S. 387. — DE LÉPINAY, dispersion de double réfraction du quartz. *Compt. r.* 101 S. 875. — LINNEMANN, über die Absorptionserscheinungen in Zirkonen. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* S. 427. — LOMMEL, Projection der Interferenz der Flüssigkeitswellen. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 156. — LUMMER, über die Theorie und Gestalt neu beobachteter Interferenzcurven. *Desgl.* 24 S. 417. — M'CONNEL, use of NICOL's prism. *Phil. Mag.* V, 19 S. 317. — RÉTHY, Bemerkungen zur Abhandlung J. FRÖHLICH's „Kritisches zur Theorie des gebeugten Lichts“. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 282. — STROUMBO, expériences sur la double réfraction. *Compt. r.* 101 S. 505. — VOIGT, die optischen Eigenschaften sehr dünner Metallschichten. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 95.

5. Polarisation. AHRENS, neue Form polarisirender Prismen. *Instrum. Kunde* 5 S. 98. — BÉCHAMP, sur la signification des expériences polarimétriques exécutées avec la dissolution du coton dans la liqueur de SCHWEIZER. *Compt. r.* 100 S. 117. — BERTRAND, Polarisations-Prisma. *Instrum. Kunde* 5 S. 30; *Rep. Phys.* 21 S. 149. — BRACE, über die magnetische Drehung der Polarisationsebene und einige besondere Fälle der Refraction. *Pogg. Ann.* 12 S. 576; *Chem. Cbl.* 49 S. 913. — DEGENER, Umkehrung der optischen Circularpolarisation durch kohlensaure Alkalien. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 490. — FITZGERALD, rotation of the plane of polarisation of light by reflexion from the pole of a magnet. *Phil. Mag.* 5, 19 S. 100. — FITZGERALD, über die Abhandlung des Hrn. KUNDT über die electromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes durch Eisen, Cobalt und Nickel. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 136. — FLEISCHL's Spectro-Polarimeter. *Rep. Phys.* 21 S. 323. — HERZOG, die Polarisation. *Mäuser* 4 S. 219. — KNOBLAUCH, über zwei neue Verfahren, den Polarisationswinkel der Metalle zu finden. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 258. — KOEPEL, Bestimmung der Constante für die electromagnetische Drehung der Polarisationssebene des Natriumlichtes in Schwefelkohlenstoff. *Desgl.* 11 S. 456; *Chem. Cbl.* 49 S. 913. — KUNDT, über die electromagnetische Drehung der Polarisationssebene des Lichtes im Eisen. *Mitth. Ber. Ak.* 9 S. 647. — MADAN, Modification der polarisirenden Prismen von FOUCAULT und AHRENS. *Instrum. Kunde* 5 S. 168. — NOAK, einfacher Brenner für monochromatisches Licht. *Chem. Cbl.* 3, 16 S. 497. — PELLET und BIARD, Polarisationsinstrument von STEEG und REUTER. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 49. — PERKIN, über die magnetische Circular-Polarisation der Verbindungen im Verhältniß

zu deren chemischen Constitution, mit Bemerkungen über die Darstellung und sp. Gew. der untersuchten Körper. *J. prakt. Chem.* 22 S. 523. — RIGHI, über die Geschwindigkeit der circularpolarisirten Strahlen im Innern eines mit Drehungsvermögen begabten Körpers. *Rep. Phys.* 21 S. 471. — RIGHI, la lumière polarisée réfléchi par le pol d'un aimant. *Ann. d. Chim.* 4, 4 S. 433. — SCHMIDT & HÄNSCH, verticaler Polarisationsapparat ohne Keilcompensation und mit veränderlicher Dicke der polarisierenden Flüssigkeitsschicht. *Instrum. Kunde* 5 S. 61. — SCHMIDT & HÄNSCH, über eine beim Polarisieren beobachtete störende Erscheinung. *Dingl.* 255 S. 119. — URECH, über die Reihenfolge einiger Bienen und Glycosen betreffend Reactions- und Birotationsrückgangs-Geschwindigkeit mit Rücksicht auf die Constitutionsformeln und den Begriff der AffinitätsgröÙe. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3047. — WERNICKE, über die Phasenänderungen bei der Reflexion und über die Schwingungsebene des polarisirten Lichtes. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 203.

6. Phosphorescenz und Fluorescenz. BECQUEREL: Relation entre l'absorption de la lumière et l'émission de la phosphorence dans les composés d'uranium. *Compt. r.* 24 S. 1252. — DE BOISBAUDRAN, sur la fluorescence des terres rares. *Compt. r.* 101 S. 552 u. 588. — LOMMEL, zur Theorie der Fluorescenz. *Pogg. Ann.* N. F. 25, S. 643. — LOMMEL, Beobachtungen über Fluorescenz. *Desgl.* 24 S. 288. — LOMMEL, sichtbare Darstellung des Brennpunktes der ultrarother Strahlen durch Phosphorescenz. *Desgl.* 26 S. 157. — WESENDONK, über die Fluorescenz des Naphtalinrothes. *Desgl.* 12 S. 521.

7. Physiologische Optik. BERGER, Refractions-Ophthalmoskop mit variablem Intervalle zwischen je zwei Correctionsgläsern. *Instrum. Kunde* 5 S. 77. — HOALE, Doppelbrille. *Dingl.* 257 S. 77. — HOGG, testing for colour-blindness in the mercantile marine. *J. of sc.* 3, 7 S. 409; *J. of arts* 33 S. 850. — MALCOM, binocular glasses adjustable to eyes having unequal focal length. *Phil. Mag.* V. 19 S. 461. — ROSENSTIRHL, les lois de la vision et l'harmonie des couleurs. *Nat.* 13, 1 S. 265. — Farbenblindheit. *Ahoi* 2 S. 185. — Verbesserte Brillen. *Ind. Z. Rig.* 23 S. 282.

8. Optische Instrumente n. g.; s. Fernrohr, Mikroskop, Spectralanalyse, Zucker, 12. — BATELLI, über die centrirtten katoptrischen Systeme. *Central Ztg.* 6 S. 242. — BETELING's optometer. *Sc. Am.* 52 S. 246. — CZAPSKI, optische Apparate von Prof. ABBE. *Instrum. Kunde* 5 S. 149. — T. et A. DUBOSQ, nouvel appareil de grandissement pour la projection, soit des tableaux de grandes dimensions, soit des objets microscopiques. *Compt. r.* 101 S. 477. — HATT, sur l'emploi des boules-panorama, comme signaux solaires. *Desgl.* 23 S. 1125. — HAYCRAFT, Modell-Linse. *Instrum. Kunde* 5 S. 97. — HOPKINS, the cycloidotrope. *Sc. Am.* 53 S. 390. — LOMMEL, über einige optische Methoden und Instrumente. *Instrum. Kunde* 5 S. 200. — NIPKON, der Telephotograph und das elektrische Teleskop. *Electrot. Z.* 6 S. 419. — SCHROEDER's camera lucida. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7514. — STEINHEIL, zur Orientirung über Objection aus zwei Linsen und ihre Fehler. — *Central Ztg.* 6 S. 37. — WRENCH's magic lantern. *Inv.* 7 S. 1236. — ZENKER, das Strobomikrometer. *Instrum. Kunde* 5 S. 1. — The micro-photoscope. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7564.

Orgelbau. BAUER, Orgelgehäuse in der St. Petri-kirche zu Hamburg. *Baugew. Ztg.* 102 u. 103 S. 963. — MÜLLER, das Orgel-Registrieren. *Instrum. Kunde* 9 S. 106. — ARMBRUST, die neue Orgel der St. Petri-Kirche in Hamburg, erbaut von WALKER

& Co. *Instrum. Bau* 5 S. 230. — WEDLAKE's organ. *Eng.* 60 S. 369; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8311. — Die elektrische Orgel. *Instrum. Bau* 5 S. 113. — Entwerfen von Orgel-Dispositionen. *Desgl.* 5 S. 189. — Orgel mit elektromagnetischem Mechanismus. *Instrum. Kunde* 9 S. 112. — Eine Orgel aus Bambus. *Desgl.* S. 112. — Organs, Inventions exhibition. *Engl. Mach.* 42 S. 3. — The organ, Westminster abbey. *Eng.* 60 S. 138. — Electric organ, Chicago. *El. Rev.* 17 S. 189. — The Worcester organ. *Am. Mail.* 16 S. 107.

Orthopädie, s. chirurgische Instrumente. — ALBERS, Untersuchungen über den Plattfuß. *Cbl. orth. chir.* 2 S. 43. — BEELY, Stützapparat für die Wirbelsäule. *Desgl.* S. 1. — BRAATZ, allmähliche Streckung des Kniegelenks mittelst orthopädischer Schienen. *Desgl.* S. 9. — FLEMING, Halskragen zur Unterstützung und Fixirung des Kopfes. *Mon. äratl. Polyt.* 7 S. 39. — DE FOREST WILLARD, Club Foot. Is Excision of the Tarsus necessary in Children? *Cbl. orth. chir.* 2 S. 37. — KÖLLIKER, Wasserglas-Corset. *Desgl.* S. 25. — LANE, three forms of spinal deformity. *Desgl.* S. 58. — LORENZ, Indicationen der Anlegung des Filzverbandes bei Skoliosenbehandlung. *Desgl.* S. 83. — LOVINSE, scheinbare und wirkliche Skoliose. *Desgl.* S. 38. — NEBEL, Behandlung der Rückgrathsverkrümmungen nach der SAYRE'schen Methode. *Desgl.* S. 93. — PETERSEN, Gypspanzerbehandlung. *Desgl.* S. 90. — RECLAM, Heilung der Rückenverkrümmungen. *Gesundheit* 10 S. 358, 371. — SAYRE, treatment of spinal curvature. *Cbl. orth. chir.* 2 S. 46. — STAFFEL, statische Ursache des Schiefwuchses. *Desgl.* S. 89. — STAFFEL, Lagerungsapparat zur Behandlung der Skoliose. *Desgl.* S. 73. — STILLMANN, extension of the hip and its production. *Desgl.* S. 5. — SYMINGTON, anatomy of acquired plat-foot. *Desgl.* S. 45. — THORENS, déformations douloureuses du pied par impotence musculaire. *Desgl.* S. 57. — WEISS, Beitrag zur Behandlung der Spondylitis. *Desgl.* S. 33.

Oxalsäure. ANSCHÜTZ u. HINTZE, Diammonium-oxalat. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1394. — BERTHELOT et ANDRÉ, sur l'acide oxalique dans la végétation. Méthodes d'analyse. *Compt. r.* 101 S. 354; *Z. Brauw.* 7 S. 387. — HENRY, sur la solubilité dans la série oxalique. *Compt. rend.* 99 S. 1157. — KÖCHLIN, l'acide oxalique et l'alumine. *Bull. Mulhouse* 55 S. 304. — SCHATZKY, Dialyloxalsäure. Salze und Derivate. *Chem. Ann.* 9 S. 126. — SOLTSIEN, Darstellung reiner Oxalsäure. *Desgl.* 10 S. 139.

Ozokerit HADDON, solubility of parafin wax in alcool. *Phot. News.* 29 S. 557. — LACK, zur Werthbestimmung von Ozokerit. *Dingl.* 257 S. 259. — PERUTZ, Darstellung des gebleichten Erdwachses (Ceresin). *Seifenfabr.* 5 S. 87. — SAUERLANDT, über Ceresine. *Chem. Ztg.* 9 S. 78. — SMITH, note on ozocerite. *Chem. News* 51 S. 35. — Apparatus for purifying ozocerite. *Eng.* 60 S. 187; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8146. — L'ozokérite *Corps gras* 11 S. 208. — Blanchiment de l'ozokérite. *Desgl.* S. 225.

P.

Panzer. BRINK, Eisen- und Compound-Panzerplatten. *Stahl* 5 S. 61, 184. — Plaques DIETZ. *Mon. ind.* 12 S. 59. — FITZGERALD, side armour vs. armoured decks. *Engng.* 39 S. 232. — GRUSON's cast iron turret. *Eng.* 59 S. 373. — KAISER, Prüfung einiger Panzerformeln auf ihren prakt. Werth. *Milth. Art.* 11 S. 171. — KRIWANKE, Comparativ-

Erprobung von 48 cm dicken Panzerplatten (SCHNEIDER, CAMMELL, BROWN) zu Spezzia i. J. 1884. *Desgl.* 16 No. 1 S. 52. — MAC INTYRE, deflecting armour. *Mech. World* 19 S. 122. — VON SCHÜTZ, french and german experiments against chilled cast-iron armor. *Iron A.* 35 No. 2. — WEYL, le canon et la cuirasse. *Yacht* 8 S. 86. — Versuche mit Panzerplatten in Italien. *Z. V. f. Bergw.* 33 S. 35. — Der Panzer für Lepanto. *Mitth. Art.* 11 S. 190. — Französische und deutsche Panzerschiefsversuche. *Schw. Z. Art.* 21 S. 301. — Panzerplatten. *Stahl* 12 S. 778. — Manufacture of compound armor plates. *Mech.* 6 S. 247; *Iron A.* 35 No. 19. — Protective power of armor plates. *Nostrand's M.* 33 S. 145; *Eng.* 59 S. 387. — The trial of armor plates, Spezzia. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7689; *Eng.* 59 S. 161. — Penetrable iron clads. *Mar. E.* 7 S. 59. — Distribution of armour in war ships. *Eng.* 60 S. 53, 99. — Coconut cellulose as a lining for ships. *Sc. Am.* 53 S. 81. — Side armour versus horizontal armour. *Eng.* 59 S. 122. — Wagons blindés. *Mondes* IV, S. 522.

Papier. 1. Eigenschaften und Prüfung. HARTIG, Sulfat-Zellstoff-Papier, seine Festigkeits-Eigenschaften und deren zeitliche Veränderung. *Dingl.* 256 S. 436. — HERZBERG, Papierprüfung. *Papier Z.* 10 S. 354; *Gaea* 21 S. 445. — HERZBERG, Nachweis freien Chlors und freier Säuren im Papier. *Mitth. Versuchs.* 3 S. 103. — MARTENS, Papierprüfung in der Königl. mech.-techn. Versuchsanstalt zu Berlin. *Papier Z.* 10 S. 4. — MARTENS, Ergebnisse der amtlichen Papierprüfungen 1884/85. *Mitth. Versuchs.* 3 S. 95. — MARTENS, Einfluss der Länge und Breite der Probestreifen auf die Ergebnisse der Festigkeits-Untersuchung von Papier. *Papier Z.* 10 S. 548, 621, 1981, 2022; *Dingl.* 258 S. 289. — SCHUBERT, Prüfung der Leimfestigkeit der Papiere. *Papier Z.* 10 S. 1102, 1141. — Papierprüfung. *Verh. V. f. Gew. Sitz. B. S.* 9; *Ztg. Buchb.* 29 S. 164; *Papier Z.* 50 S. 1936. — Oesterreichische Papier-Prüfungsanstalt. *Desgl.* 51 S. 1980. — Gesundheitsschädliches Papier. *Apoth. Z.* 5 S. 760.

2. Holzstoff u. Cellulose. ANTHON's Holz-wollmaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 26. — HEIDENHAIN, Cellulose u. Papierfabrikation mit besonderer Berücksichtigung der Fabrik zu Cöslin. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 576. — HAYER, Holzstoff-Fabrikation. *Ann. f. Gew.* 17 S. 191, 206, 222; *Papier Z.* 10 S. 1262, 1346, 1426, 1466. — KELLNER, Sulfistoff. Zur Geschichte seiner Erfindung. *Chem. Ztg.* 9 S. 214. — KELLER, Erfindung des Holzschleifens. *Papier Z.* 10 S. 1511, 1554, 1592. — LEPSIUS, Wassergehalt verschiedener Holzpapierstoffe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2491. — MITSCHERLICH-Patent. (Einführung desselben in Wisconsin.) *Papier Z.* 50 S. 1934. — TESSIER DU MOTHAY, die Cellulose im Dienst der Papierfabrikation und des Portefeuillege-werbes. *Ztg. Buchb.* 29 S. 221. — WOLFF, über Anlagen zur Herstellung von Holzschliff für die Papierfabrikation. *Ind. Ztg.* 50 S. 504; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 760. — Sulfitverfahren (Verbleien der Messingtheile). *Papier Z.* 50 S. 1936. — Sulfistoff. *Desgl.* 53 S. 2062. — Cellulose? (Vorschlag zur correcten Bezeichnung der Papierstoffsurrogate. *Desgl.* 52 S. 2021. — Absperrschieber für Papierstoff. *Dingl.* 258 S. 248. — Das Holz in der Papierfabrikation. *Cbl. Hols.* 3 S. 235. — Die Cellulose-Papierfabrikation. *Ann. f. Gew.* 17 S. 97. — Papier aus Sulfistoff. *Ind. Bl.* 22 S. 326.

3. Sonstige Rohstoffe. Verfahren zur Desinfection der Lumpen. *Dingl.* 255 S. 451. Le papier d'alfa. *Mon. ind.* 12 S. 57. — L'industrie de l'alfa. *Desgl.* S. 65.

4. Zerkleinerung, Holländer und Zubehör. DUCREUIL, Kollergang für Papierstoff. *Dingl.* 256

S. 287. — GOSSLER's Sicherheitsvorrichtung für Lumpenkocher. *Elsner's M.* 5 S. 110; *Dingl.* 258 S. 247; *Chem. Ztg.* 9 S. 1556. — Walzwerke zur Papier-Verarbeitung. *Papier Z.* 51 S. 1980. — UMPHERSON's rag engine. *Can. Mag.* 13 S. 329; *Eng.* 40 S. 198; *Iron A.* 36 No. 12.

5. Bleichen, Leimen, Füllstoffe, Glätten. CHANTRENNE, calandre pour lisser le papier. *Mon. ind.* 12 S. 181. — HERZBERG, Einfluss wiederholter animalischer Leimung auf die Festigkeit und Dehnung des Papiers. *Mitth. Versuch* 3 S. 137; *Papier Z.* 53 S. 2065. — Die Papierfärbekunst. *Ztg. Buchb.* 28 S. 32. — Crowfoot colour for paper pulp. *Chem. Rev.* 14 S. 136. — Neutral sizing (Leimen von Papier). *Desgl.* S. 310.

6. Papiermaschinen. SINCLAIR, Verbindung der Siebtuchenden für Papiermaschinen. *Dingl.* 256 S. 372. — WYATT, the art of making paper by the machine. *Proc. Civ. Eng.* 79 S. 251.

7. Papierarten und Pappe. CRANE's bank note paper. *Can. Mag.* 13 S. 294. — Prefs-Späne (Glanz-Pappe aus Leinen-, Baumwolle- oder Hanffaser). *Färberztg.* 24 S. 343; *Pol. Not. Bl.* 40 S. 267. — Satinpapier. *Ind. Bl.* 22 S. 229, 334. Webstoff-Papier. *Desgl.* S. 94. — Ostindisches Pflanzenpapier. *Desgl.* S. 142. — Die Heimath des Linnenpapiers und etwas über alte Wasserzeichen. *Ztg. Buchb.* 28 S. 208. — Schmelzmetallpapier (eine Art marmorirtes Papier und dessen Darstellung). *Papier Z.* 53 S. 2062. — Schildpatt-Papier (Recept). *Ind. Ztg.* 50 S. 508; *Ind. Bl.* 22 S. 365. — Bereitung des schottischen Umdruckpapiers. *Desgl.* S. 287. — Manufacture of linen paper and paper ware. *Sc. Am.* 52 S. 1.

8. Verschiedenes. BOUTAREL, l'industrie du papier. *Rev. ind.* 16 S. 438. — DIDOT und EGGER, Preis des Papiers und der Bücher im Alterthume. *Papier Z.* 51 S. 1988. — Fabrikant und Agent (von Papierfabrikaten). *Desgl.* S. 1978. — Papier, Schreibmaterialien, Cartonagenarbeiten und Buch inderei der Chinesen. *Ztg. Buchb.* 28 S. 245. — Emploi de la pâte de papier. *Chron. ind.* 8 S. 621.

Papierwaaren. ARKELL, sacs à farine en papier. *Technol.* 47 S. 64. — BUMSTEAD's paper-bag making machinery. *Mech. World* 19 S. 78. — Herstellung von Hohl- oder Rundkörpern aus Papierstoff. *Papier Z.* 51 S. 1984. — Das neueste von Briefköpfen (Abbildung des eigenen Wohnhauses). *J. f. Buchdr.* 47 S. 1031. — WOHLMUTH, Cigarrenkisten aus Papiermasse. *Masch. Constr.* 23 S. 467. — Sacs à farine en papier. *Chron. ind.* S. 394.

Paraffin, s. Ozokerit. BELBY, extraction de la paraffine des huiles. *Corps gras* 12 S. 7. — BEILBY, Verfahren zum Abkühlen von Oelen bei der Paraffindarstellung. *Dingl.* 257 S. 109. — Fabrication de la paraffine avec l'ozokérite. *Corps gras* 11 S. 340.

Parfümerie. EICHBAUM, Mirbanöl. *Seifenfabr.* 5 S. 568. — JESSON, formulae for the manufacture of perfumes. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7536. — Nerolin (ein neues Parfüm von SCHIMMEL & CO. in Leipzig). *Seifenfabr.* 49 S. 580. — Parfüms für Glycerinseife. *Desgl.* 5 S. 447. — Neuerungen auf dem Gebiete der Parfümerie. *Elsner's M.* III. 6 S. 116. — Mundwasser. *Seifenfabr.* 5 S. 64. — Die zur Pflege des Haares Verwendung findenden Präparate. *Desgl.* S. 352. — Zahnpasta aus Seife (pillirt). *Desgl.* S. 398. — Moschus und Patchouli. *Desgl.* S. 399. — Einfache Wohlgerüche (Recepte). *Ind. Bl.* 52 S. 413. — Vorschriften zu kölnischem Wasser. *Desgl.* 22 S. 94. — Zibeth. *Z. landw. Gew.* 5 S. 133. — Eau de Cologne. *Seifenfabr.* 5 S. 206. — Poudre de Riz. *Ind. Bl.* 22 S. 246. — Sachet composé. *Desgl.* S. 238.

Patentwesen. FEHLERT, Bedeutung der Patentschriften und Patentansprüche. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 165; *Ind. Ztg.* 26 S. 71; *Pol. Not. Bl.* 40 S. 65. — GROSSETESTE, protection de la propriété industrielle. *Mon. ind.* 12 S. 254; *Bull. Mulhouse* 55 S. 357. — HARTIG, Formulirungstechnik in Patentsachen. *Ann. f. Gew.* 16 S. 117; *Pat. Bl.* S. 63. — KRONENBERG, Berichte über Patente in der Zuckerindustrie. *Zuckerind.* 50 S. 1700. — Der MITSCHIRLICH'sche Patentfall. *Patent-Anwalt* S. 1293. — PLÉ, la convention du 20 mars 1883 et l'obligation d'exploiter. *Ingén.* 8 S. 24. — ROMMEL, Collision von Patentrechten und Abhängigkeitspatente. *Pat. Bl.* S. 23. — Die Abhängigkeitspatente. *Patent-Anwalt* S. 1261. — Die Patent-Reform. *Desgl.* S. 1245. — Die „Union“ und die deutsche Reichsregierung. *Desgl.* S. 1309. — Japanisches Patentgesetz. *Desgl.* S. 1341. — Das Erfinderrecht. *Desgl.* S. 1257. — Patentvorschriften in Deutschland. *J. Goldschm.* V. S. 91. — Memorandum über Patentgesetzgebung; an das k. k. Handelsministerium. *Chem. Ind. Oesterr.* 7 S. 97. — Die Kosten eines Patentes in England. *Nähmasch. Z.* 12 S. 25. — Berathung der Patentgesetz-Vorlage. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 61. — Ueber abhängige Patente. *Chem. Z.* 9 S. 266. — Ueber die Formulirung von Patentansprüchen. *Desgl.* S. 305. — Beschaffenheit der Schriftstücke, welche in schwedischen Patentangelegenheiten eingereicht werden. *Pat. Bl.* S. 79. — Jahresbericht des nordamerikanischen Patent-Amtes für 1884. *Patent-Anwalt* S. 1277. — The new patent act. *Engng.* 39 S. 35. — The patent law. *Desgl.* 40 S. 37, 61, 425, 473. — Patent-office administration. *Eng.* 60 S. 397. — Patent law administration. *Desgl.* S. 458. — Patent agents. *Engng.* 40 S. 593. — The Patent office. *Desgl.* 39 S. 218. — The official examinations of patents. *Eng.* 59 S. 245. — Patent office examination of novelty. *Sc. Am.* 52 S. 192. — Priority of inventions. *Eng.* 60 S. 440. — Government investigation of the bell patents. *Sc. Am.* 53 S. 288. — Reissues of patents. *Iron A.* 35 No 4. — La convention du 20 mars 1883 et l'obligation d'exploiter. *Rev. ind.* 16 S. 348.

Petroleum. 1. Vorkommen und Gewinnung. ASH-BURNER, Product and exhaustion of the oil regions. *Iron A.* 36 No. 22. — DEWAR, american oil and gas fields. *J. of arts* 33 S. 771; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7949. — HARRIS transporting crude petroleum. *Engng.* 40 S. 346. — HAUPT, Petroleum-Gewinnung in Westgalizien. *Berg. Ztg.* 44 S. 169, 177, 187, 199. — HEINZERLING, Vorrichtungen zur Lagerung des Petroleums. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 89. — ILIMOW, Petroleumleitung und Petroleumindustrie in Baku. *Chem. Ztg.* 9 S. 156. — KELLER, Petroleumlager von Pechelbrunn. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 328. — KRÄMER, Ursprung des Erdöls. *Verh. V. f. Gew.* S. 288. — MAERZ, Naphtha-Industrie bei Baku. *Verh. polyt. G.* 47 S. 17. — QUEHL, die Naphtha-industrie bei Baku. *Z. V. dt. Ing.* 52 S. 1018. — SAGE, l'industrie du naphte au Caucase. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 761. — WALTER, die Naphtha-production in Baku. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 85. — ZIPPERLEN, recherches du pétrole à Gabian. *Compt. r. min.* 15 S. 5. — ZIPPERLEN, recherches du pétrole dans l'Hérault. *Rev. ind.* 16 S. 121. — Die russische Petroleum-Industrie. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 59; *Hann. Gew. Bl.* S. 39. — Mineralölfabrik zu Oravicz in Süd-Ungarn. *Berg. Ztg.* 44, S. 387. — The Peruvian petroleum field. *Gas Light* 43 S. 205. — Torpedoes and oil wells. *Desgl.* 42 S. 317. — Oil and gas wells of Pennsylvania. *Desgl.* S. 38. — Storage of petroleum. *Engng.* 39 S. 168. — Oil well history. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8056. — Exploitation du naphte à Baku. *Corps gras* 12 S. 26; *Gén. civ.* 7 S. 81. — Le pétrole en Roumanie. *Mon. ind.* 12 S. 263. — Extraction du pétrole aux

Etats-Unis. *Nat.* 13, 2 S. 215. — Le pétrole en Birmanie. *Mondes* 4, 2 S. 490.

2. **Eigenschaften und Prüfung.** BARTOLI et STRACCIATI, le proprietà fisica degli idrocarburi C_nH_{2n+2} del petrolii di Pensilvania. *Gas. chim. it.* 8 S. 417. — DEMSKI & MORAWSKI, zur Bestimmung von Harzölen in Mineralölen. *Dingl.* 258 S. 82. — ENGLER, über den Gehalt der verschiedenen Erdölsorten an Pseudocumol und Mesitylen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2234. — ENGLER, Zusammenhang zwischen Leuchtkraft, Siedetemperatur und Entflammungspunkt des Petroleums. *Chem. ind.* 8 S. 44; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 225. — SCHUTTE, Brauchbarkeit der Mineralöle im Gegensatz zu den animalischen und vegetabilischen Oelen. *Mälzer* 4 S. 553. — SYROCZYNSKI, le pétrole et la cire minérale. *Rev. d. mines* 2, 18 S. 1. — Apparat zur Untersuchung des Petroleums. *Techn. Cbl.* 3 S. 60. — Petroleum kaukasischer Herkunft. *Ind. Bl.* 22 S. 333. — Feuergefährlichkeit des Petroleums. *Z. Feuerw.* 14 S. 101. — Pyronafta, ein neues Leuchtpetroleum. *Chem. Ztg.* 9 S. 230.

3. **Reinigung und Verwendung.** FALKE, Vorschlag zur schnelleren Entfernung der schwarzen Säure bei der Reinigung der Mineralöle. *Chem. Ztg.* 103 S. 1869. — ROTH, pétrole solide. *Corps gras* 11 S. 212. — VOGEL, festes Petroleum (Petrolin) als Heiz- und Leuchtstoff. *Mälzer* 4 S. 705. — Petroleumbeleuchtung. *Ind. Ztg.* 26 S. 74. — Zollfreie Ablassung von Petroleum für gewerbliche Zwecke. *Cbl. f. Text. Ind.* 51 S. 1449. — Gelée de pétrole. *Corps gras* 11 S. 338. — Eclairage au pétrole de Wimbledon. *Rev. ind.* 16 S. 324.

4. **Nebenprodukte,** s. Vaseline. ROSS-MÄSSLER, Mittheilungen über ununterbrochene Destillation der Naphta und über die Möglichkeit, die Kerosinfabrikation in Riga zu betreiben. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 141. — Petroleum and its residuals. *Gas Light* 42 S. 178. — Le pyronaphte. *Corps gras* 11 S. 241.

Pflasterung. DIETRICH, Vergebung der Pflasterlieferungen in Berlin. *Z. Transp.* 2 S. 2. — DIETRICH, Hebung der Pflasterstein-Industrie. *Verh. V. f. Gew.* S. 225. — DUPRAT, Pflasterstein. *Thon-ind.* 9 S. 415. — FISCHER-DICK, geräuschlose Pflasterungen in Strassen mit Pferdebahnen. *Z. Lokalb.* 4 S. 10. — KNIGHT, street pavements. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7594. — MALO, les voies asphaltées. *Ann. ind.* 17, 1 S. 559; *Semaine* 9 S. 517. — MALO, voies asphaltées et pavage en bois. *Desgl.* S. 452. — MALO, voies asphaltées de Berlin. *Ann. ind.* 17, 1 S. 299. — WILKE's metallic paving. — *Eng.* 60 S. 496. — Die Buche als Material für Straßenspflasterungen. *Cbl. Holz.* 50 S. 487. — Pflasterungsversuche in Frankfurt a. M. *Z. Transp.* 2 S. 325. — Das Straßenspflaster in Amerika. *Desgl.* S. 189; *Baugew. Bl.* 4 S. 458. — Street pavements. *Iron A.* 36 No. 26; *Builder* 48 S. 474. — Pavages en bois à Londres et à Paris. *Rev. ind.* 16 S. 390, 408.

Pharmacie, s. Drogen. ALLEN, Bestimmung von Aethylnitrit in Spiritus Aetheris nitrosi. *Apoth. Z.* 6 S. 113. — BARBICHE, bestes Liniment. *Desgl.* 5 S. 724. — CRIPPS und TYMOND, Entdeckung von Aloë in pharmaceutischen Präparaten. *Desgl.* 6 S. 17. — DAVISON, Lösung vermittelst Percolation. *Desgl.* 5 S. 718. — DIETRICH, Lanolin und andere Salbenkörper in ihrem Verhalten zu Wasser. *Pharm. Centralk.* 51 S. 601. — GISMAR, Keratin. *Desgl.* 26 S. 432. — HALLBERG, syrupus ferri oxydati solubilis. *Apoth. Z.* 5 S. 727. — JEHU, Paraffinum jodatum an Stelle von Jodtinctur. *Desgl.* 6 S. 18. — KNORR, über Antipyrin. *Dingl.* 255 S. 307. — LANDERER, Mittheilungen aus dem Oriente; (industrielle Unternehmungen, Opium, Anisöl-Stifte, Zibethum). *Z. landw. Gew.* 17 S. 133. — LETZEL, Saponimente

(medicamentöse Seifen). *Pharm. Centralk.* 49 S. 581. — LORENZ, Ichthyol bei chronischem Gelenkrheumatismus. *Apoth. Z.* 6 S. 333. — LYONS, Eulachon-Oel, ein Substitut für Leberthran. *Desgl.* 5 S. 629. — MEYER und MEIER, Entwicklung von Cyanwasserstoffsäure in Leinsamenmehl-Auflösung. *Apoth. Z.* 18 S. 554. — ROTHER, weinsaures Wismuth-Natrium enthaltendes Pepsin-Elixir. *Desgl.* 6 S. 405. — SÉE, du sulfate de sparteine, comme médicament dynamique et régulateur du cœur. *Compt. r.* 21 S. 1046. — TANERT, Vincetoxin aus *Asclepias vincetoxicum*. *Apoth. Z.* 6 S. 16. — UNNA, keratinisirte Pillen. *Pharm. Centralk.* 26 S. 419, vgl. S. 432, 529. — Extractum colocynthidis. *Apoth. Z.* 5 S. 688. — Nervenstifte (Vorschrift zur Anfertigung). *Pharm. Centralk.* 51 S. 607. — Prüfung des Spiritus Aetheris nitrosi. *Apoth. Z.* 6 S. 265. — PFINGST, explosive Recepte. *Desgl.* S. 273. — Neues pharmaceutisches Manual. *Pharm. Centralk.* 51 S. 595. — Jodkaliumwasser (zum Einnehmen). *Desgl.* S. 607. — Entwicklungsstufen der Pharmacie. *Apoth. Z.* 17 S. 526. — Hypnon, ein neues Hypnoticum (Phenylmethylacetone oder Acetophenon). *Desgl.* 19 S. 596. — Quecksilberchloridserum (zu Injectionen). *Desgl.* 17 S. 523. — Die internationale Pharmakopöe. *Desgl.* 18 S. 559. — Lanolin (ein Cholesterinfett als Vehikel zu Salben). *Desgl.* S. 556. — Pillen mit Cacaobutter zu überziehen. *Desgl.* — Methyljodid, ein neues Vesicans (blasenziehendes Mittel). *Desgl.* 19 S. 588. — Antipyrin, seine therapeutische und physiologische Wirkung als Antipyreticum. *Desgl.* 5 S. 751. — Anisöl-Stifte. *Ind. Bl.* 22 S. 319. — Anisöl-Stifte gegen die Stiche von Fliegen und anderen Insecten. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 133. — Mentholine-Stifte gegen Kopfschmerzen. *Desgl.* S. 117. — Hühneraugenmittel. *Apoth. Z.* 6 S. 115.

Phenole und Derivate. 1. Phenole überhaupt. GOLDSCHMIDT und SCHMIDT, die Nitrosophenole. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 568, 2224. — HERTKORN, Silicate der Phenole. *Desgl.* S. 1679. — HÖLZ, Bromamidophenole. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 65. — KOSTANECKI, zur Einführung der Carboxylgruppe in die Phenole. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3202. — KREYSLER, Reaktionsverhältnisse der neutralen Phosphorsäureester einiger Phenole. *Desgl.* 18 S. 1706. — LEUCKART und SCHMIDT, Einwirkung von Phenylcyanat auf Phenole und Phenoläther. *Desgl.* 18 S. 2338. — LINDNER, Bromnitrophenole, Bromnitrophenetole und deren Amidoderivate. *Desgl.* S. 611. — MARTINON, action de l'eau oxygénée sur les phénols. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 155. — MAZZARA, action de l'acide nitreux et du diamidotriphénylmethane sur les phénols. *Desgl.* 44, 11 S. 576. — MERZ, über die Umwandlung von Phenolen in Amine. *Chem. Ztg.* 9 S. 1443. — NÖLTING, transformation des amines primaires en phénols mononitrés. *Bull. Mulhouse* 55 S. 153. — ROLL und HÖLZ, Benzyläther bromirter Nitrophenole und ihr Verhalten bei der Reduction. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 56. — SCHULZE, hochsiedende im Steinkohlentheer enthaltene Phenole. *Liebig's Ann.* 227 S. 143. — TIDY, creosote. *Nostrand's M.* 33 S. 499. — WERNER, recherches sur les phénols bromés. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 218.

2. Phenol (Carbolsäure) und Derivate. CASTELHAZ, Prüfung der rohen Carbolsäure. *Apoth. Z.* 6 S. 113. — CHRISTEL, picric acid. *Text. Col.* 7 S. 82. — DACCAMO, Trichlorphenol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1163. — DACCAMO, über Trichlornitrophenol. *Desgl.* S. 1164. — DACCAMO, Trichlormetanitro- und Trichlormetaamidophenol. *Desgl.* S. 1166. — DACCAMO, Tribrommetanitro- und Tribrommetaamidophenol. *Desgl.* S. 1167. — FITTICA, un quatrième monobromophénol. *Ann. d. Chim.* VI, Rep. d. techn. Lit. 1885.

4 S. 561. — HAGER, das Rothwerden des Phenols. *Pharm. Centralk.* 26 S. 5. — HAGER, Ursache des Rothwerdens der krystallinischen Carbolsäure. *Apoth. Z.* 5 S. 689. — HERTKORN, über Silicat des Phenoles. *Dingl.* 257 S. 211. — KREYSLER, Phenolester der Phosphorsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1700. — RASCHIG, Reduction des Chlorpikrins und des Dinitrodichlormethans. *Desgl.* S. 3326. — SCHÜTT, p-Brom-o-Amidophenol. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 61. — SIEGFRIED, Notiz über die Oxydation des Phenols mittelst Nitrobenzol. *Desgl.* 2 S. 542. — WEBER und WOLFF, Perchlorphenol aus Perchlorbenzol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 335. — WEINREB, maassanalytische Bestimmung des Phenoles mit Brom. *Dingl.* 258 S. 143. — WEINREB und BONDI, zur Titration des Phenols mittelst Brom. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 351. — Die Pikrinsäure, deren Darstellung und Anwendung. *Techniker* 4 S. 42.

3. Andere einatomige Phenole. HIRSCH, Paranitroorthokresol und Toluchinonchlorimid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1511. — LEVI, Benzyloxanthranol. *Desgl.* S. 2152. — LIEBERMANN, Constitution der Alkyloxanthranole. *Desgl.* S. 2150. — LUNGE, Schmelz- und Erstarrungspunkte der Mischungen von Phenol und Parakresol. *Chem. Ind.* 8 S. 5. — MAZZARA, fenilazo- e fenildiazocarvacrol. *Gas. chim. it.* 15 S. 214. — MAZZARA, sulla costituzione del fenilazotimol e del fenildiazotimol. *Desgl.* S. 228. — MAZZARA, nuovi azoderivati del carvacrol. *Desgl.* S. 305. — MAZZARA und POSSETTO, sugli azo- e diazocomposti del timol. *Desgl.* S. 52. — NÖLTING & DE SALIS, dérivés nitrés des crésylols. *Ann. d. Chim.* VI, 4 S. 90.

4. Mehratomige Phenole. ANDER, das Resorcinderivat Phloroglucin. *Z. Mikr.* 2 S. 539. — AUGUSTO, la phénorésorcine et ses usages en thérapeutique chirurgicale. (Raccoglitore italiano 4, 23 N. 12.) *Mon. scient.* 3, 15 S. 837. — BERTHELOT et WERNER, substitutions bromées des phénols polyatomiques. *Compt. r.* 100 S. 688; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 543. — BRUNNER, Azoresorcin und Azoresorufin als Erwiderung auf eine Mittheilung der Herren WESELSKY und BENEDIKT. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 580. — CAZENEUVE et LINOSSIER, sur les propriétés reductrices du pyrogallol: action sur les sels de fer et de cuivre. *Compt. r.* 101 S. 56; *Bull. Soc. chim.* 44 S. 110. — CHASANOWITZ und HELL, Einwirkung des Broms auf Eugenol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 823. — ERRERA, sulla nitroresorcina. *Gas. chim. it.* 15 S. 261. — HABERMANN, sur l'acétone-hydroquinone. *Bull. Soc. chim.* t. 44, 11 S. 534. — HAZURA und BENEDIKT, über Chlor- und Bromderivate des Phloroglucins. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 731. — LINDT, über den Nachweis des Phloroglucins. *Z. Mikr.* 2 S. 495. — MEUNIER, sur un nouveau mode de production de la pyrocatechine. *Compt. r.* 100 S. 1591.

Phosphor und Phosphorverbindungen. 1. Phosphorsäure, s. Düngemittel, 1, 2, 4; Landwirthschaft, 3. AUBIN, sur le dosage de l'acide phosphorique dans les phosphates livrés à l'agriculture. *Compt. r.* 100 S. 1595; *Bull. d'enc.* 84 S. 375. — BLUM, Verfahren zur Verwerthung der Phosphorsäure beim Thomas-Stahlprocesse. *Chem. Cbl.* 49 S. 927; *Berg. Ztg.* 44 S. 225. — CAMPE, die Phosphorsäure. *Z. landw. Gew.* 5 S. 172. — DIEULAFAIT, origine et mode de formation des phosphates de chaux en amas dans les terrains sédimentaires, leur liaison avec les minerais de fer et les argiles des terrains sidérolithiques. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 204. — DREYFUS, zur Gewinnung von Phosphaten. *Dingl.* 255 S. 35. — DE GASPARIN, Phosphatvorkommen in Frankreich. *Desgl.* S. 306. — GAWALOVSKI, krystallisirtes Ammoniummagnesiumphosphat. *Chem.*

Cbl. 3, 16 S. 721. — GLASER, Bestimmung der Phosphorsäure. *Z. anal. Chem.* 24 S. 178. — GLASER, MOHR'sche quantitative Bestimmung zurückgegangener Phosphorsäure und der Phosphorsäure im Dicalciumphosphat. *Desgl.* S. 180. — GROSSOUVRE, phosphate de chaux du centre de la France. *Ann. d. mines* 8, 7 S. 361. — JOLY, sur la saturation de l'acide phosphorique par les bases. *Compt. r.* 100 S. 55; *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 137. — JOLY, sur un procédé de préparation de l'acide orthophosphorique et le titrage des acides phosphoriques et arseniques à l'aide de divers indicateurs. *Compt. r.* 6 S. 316. — JOLY, sur un hydrate cristallisé de l'acide phosphorique. *Desgl.* 100 S. 447. — JOULIE, estimation of phosphoric acid in commercial products. *Chem. News* 52 S. 85. — LAUBHEIMER, zur Bestimmung der Phosphorsäure. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 230. — MEINEKE, Bestimmung der Phosphorsäure direct als Molybdänverbindung. *Rep. an. Chem.* 5 S. 153. — MICHAELIS und V. SODEN, Anilide der Orthophosphorsäure. *Liebig's Ann.* 229 S. 334. — PHILIPPS, reversion of phosphoric acid by heat together with some observations on the fine grinding of analytical samples. *Chem. News* 51 S. 64. — SOMMER, the manufacture of phosphoric acid from phosphorus. A brief review of the methods in use and a description of a new plan for the production by the slow oxidation of phosphorus in moist air. *Chem. Ind.* 4 S. 574. — STOKLASA, Verbreitung von Phosphaten in Böhmen. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 230. — THOMSON, bodenlösliche Phosphorsäure. *Chem. Ind.* 8 S. 205. — WILLIAMS, die Verarbeitung von Redonda-Phosphaten. *Dingl.* 256 S. 278. — ZIEGLER, Darstellung der Phosphorsäure aus Phosphor. *Pharm. Centralk.* 26 S. 421; *Dingl.* 258 S. 239. — Werth der präcipitirten und der zurückgegangenen Phosphorsäure. *Ind. Bl.* 22 S. 53.

2. Phosphor und sonstige Phosphorverbindungen. BERTHELOT, recherches thermochimiques sur le fluorure phosphoreux. *Compt. r.* 100 S. 81; *Ann. d. chim.* VI, 6 S. 358. — CARNOT, sur l'origine et la distribution du phosphore dans la houille et la cannel-coal. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 63. — DE GIRARD, de l'action de l'iodure de phosphonium sur l'oxyde d'éthylène. *Compt. r.* 101 S. 478. — ISAMBERT, de l'action du soufre sur le phosphore rouge. *Compt. r.* 100 S. 355. — JOLY, recherches sur l'acide hypophosphorique. *Desgl.* 21 S. 1058. — JOLY, sur la préparation de l'acide hypophosphorique. *Desgl.* 23 S. 1148. — KUBIERSCHKY, über die Thiophosphorsäuren. *J. prakt. Chem.* 31 S. 93. — KULISCH, über die Einwirkung des Phosphorwasserstoffs auf Metallsalzlösungen. *Liebig's Ann.* 231 S. 327. — MICHAELIS und LA COSTE, Phenoxyldiphenylphosphin und einige seiner Derivate. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2109. — MICHAELIS und LA COSTE, Valenz des Phosphors. *Desgl.* S. 2118. — MICHAELIS und V. SODEN, Triphenylphosphin und Derivate desselben. *Liebig's Ann.* 229 S. 295. — MOISSAN, sur le trifluorure de phosphore. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 2. — MOISSAN, action du chlore, du brome et de l'iode sur le trifluorure de phosphore. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 468. — MOISSAN, préparation et propriétés du trifluorure de phosphore. *Desgl.* S. 433. — MOISSAN, sur une nouvelle préparation du trifluorure de phosphore et sur l'analyse de ce gaz. *Compt. r.* 100 S. 272.

Photographie. 1. Photochemie und photographische Chemie. BOAKE, chemistry of sulphite of soda. *Phot. News* 29 S. 805. — EDER, Zusammensetzung der Bromsilber-Rückstände aus alten Gelatine-Emulsionen. *Phot. Corr.* 22 S. 88. — EDER, Studien und Versuche über Bromsilber und Chlorsilber-Gelatine. *Desgl.* S. 455. — EDER, Verhalten der Halo-

verbindungen des Silbers gegen das Sonnenspectrum u. Steigerung der Empfindlichkeit derselben gegen einzelne Theile des Spectrums durch Farbstoffe und andere Substanzen. *Desgl.* S. 221. — EDER, Untersuchungen über die chemischen Wirkungen des Lichtes. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 335; *Phot. News* 29 S. 644; *J. of sc.* III, 7 S. 479. — JONES, making of solutions. *Phot. News* 29 S. 484. — LEA, on combinations of silver chloride, bromide and iodide with colouring matters. *Chem. News* 51 S. 30. — NEWBURY, Lichtwirkung auf Chlorsilber (es bildet sich kein Subchlorid). *Phot. Corr.* S. 470. — OLIVIER, Verfahren zum Reguliren und Messen der chemischen Wirkung des Lichtes. *Gaea* 21 S. 307. — ROBINSON, chemistry for photographers. *Phot. News* 29 S. 663. — ROSSIGNOL, pyrogallie acid and oxalate of iron. *Philad. Phot.* 22 S. 389. — SCHUMANN, ammoniacal solution of eosine. *Phot. News* 29 S. 724. — STEIN, Beleuchtung der Dunkelkammer mit rothem, elektrischem Lichte. *Phot. Corr.* 22 S. 362. — VOGEL, chemische Wirkung des Lichts. *Phot. Mitth.* 22 S. 145. — VOGEL, Zusammenhang zwischen physiologischer und photochemischer Wirkung. *Desgl.* S. 175. — VOGEL, verschiedene Bromsilbermodifikationen und Verhalten der Silberhaloidsalze des Sonnenspectrum. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 861. — VOGEL, über den Zusammenhang zwischen Absorption der Farbstoffe und deren sensibilisirender Wirkung auf Bromsilber. *Pogg. Ann.* 12 S. 527. — The crystal carbonate. *Phot. News* 29 S. 481. — Nitrate of silver. *Desgl.* S. 609.

2. Photographische Optik. ABNEY, photography and the spectroscopie. *Engl. Mech.* 41 S. 493; *Phot. News* 29 S. 508; *J. of arts* 33 S. 927; *Phot. Corr.* 22 S. 403. — CAZES, épreuves à perspective exacte. *J. de phys.* II, 4 S. 314. — DAVID und SCOLIK, Technik der Momentphotographie. *Phot. Corr.* 22 S. 147. — EDER, spectroscopic researches on light sources, application in the measuring of photographic sensitiveness. *Phot. News* 29 S. 434. — HARRISON, diffraction spectrum applied to developing-room illumination problems. *J. of phot.* 32 S. 21. — JAFFÉ, Anbringung gelber Scheiben für farbenempfindliche Verfahren. *Phot. Mitth.* 22 S. 28. — MESSERSCHMIDT, Spectralphotometrische Untersuchungen einiger photographischer Sensibilisatoren. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 655. — MESSERSCHMIDT, die Lichtabsorption einiger photographisch sensibilisirender Farbstoffe. *Naturforscher* 18 S. 371. — VOGEL, Entgegnung hierzu. *Desgl.* S. 415. — PICKERING, photography of the infrared region of the solar spectrum. *Phot. News* 29 S. 683. — SCHNAUSS, Farbenempfindlichkeit photographischer Schichten. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 49. — SCHUMANN, Durchlässigkeit des Glases für ultraviolette Strahlen. *Phot. Corr.* 22 S. 28. — UHLENHUTH und EDER, Momentphotographien und Thierbilder nach der Natur. *Desgl.* S. 143. — Ueber die Lichtabsorption einiger photographisch sensibilisirender Farbstoffe. *Desgl.* S. 460. — Photographie des Ultraroth. *Phot. Mitth.* 308 S. 226. — Diffused light. *J. of phot.* 32 S. 2. Optical points in connection with copying and reproducing negatives. *Phot. News* 29 S. 305. — Orthographic projection. *Desgl.* S. 556.

3. Negativproceß, Entwicklung, Verstärkung. ABNEY, sulphite of soda as a developer. *Phot. News* 29 S. 339. — ABNEY, sulphite and hyposulphite of soda. *Desgl.* S. 370. — BACHRACH, mixing the potassium salts in collodion. *Philad. Phot.* 22 S. 35. — BEACH, appearance of the image during development. *J. of phot.* 32 S. 775; *Phot. News* 29 S. 779, 821. — BEER, potash development. *Desgl.* S. 605. — BELITZKI, Restaurierung nichtfarbiger Gelatine-Negative. *Phot. Corr.* 22 S. 81. — BELL, developers. *Philad. Phot.* 22 S. 67. — BREB

NER, developments. *Phot. News* 29 S. 58. — BROOKS, potash developer for collodion emulsion plates. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7756. — BURTON, developers. *Phot. News* 29 S. 548. — BURTON, photographic development. *Desgl.* S. 177; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7738. — BURTON, improvements in development. *J. of arts* S. 446. — FARMER, developing instantaneously. *Phot. News* 29 S. 53. — GALLOWAY the daguerreotype process. *Desgl.* S. 329. — GOODWIN, aids to correct exposure. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7852. — GRIDALE's intensifier for negatives. *Sc. Am.* 53 S. 292. — HIMLY, Entwicklung von Negativen, bei künstlichem Licht aufgenommen. *Phot. Mitth.* 22 S. 33. — JONES, intensification and reduction. *Phot. News* 29 S. 340. — LANG, weinsaures Eisen als Entwickler für Schnellcopierpapier. *Phot. Corr.* 22 S. 209. — MANSFIELD, paper negatives. *J. of Phot.* 32 S. 7. — PASSAVANT, quick or slow plates for landscape pictures. *Philad. Phot.* 22 S. 379. — PRAY, development. *Desgl.* S. 348. — SCHOONMAKER's developer bottle. *Philad. Phot.* 22 S. 321; *Phot. News* 29 S. 685. — SMITH, intensifying negatives. *Philad. Phot.* 22 S. 42. — TAYLOR, paper negatives. *Phot. News* 29 S. 789. — VOGEL, Zersetzung des rothen Blutlaugensalzes in Fixirnatronlösung. *Phot. Mitth.* 22 S. 196. — WARNERKE, double-coated sensitive negative paper. *Phot. News* 29 S. 471. — WELLINGTON, colour in developed images. *Desgl.* S. 122. — WERGE, after treatment of negatives. *Desgl.* S. 371. — WHAITE, paper negatives. *Desgl.* S. 667. — Saponin in der Photographie. *Phot. Corr.* 22 S. 249. — Verstärkung und Abschwächung photographischer Negative. *Ind. Z. Rig.* 24 S. 295. — Pyro-Entwickler. *Phot. Corr.* S. 467. — Papiernegative und neues System der Erzeugung von Negativpapieren. *Desgl.* S. 465. — Papiernegative transparent zu machen. *Phot. Mitth.* 309 S. 235. — Tones in prints influenced by the character of the negatives. *J. of phot.* 32 S. 754. — Latitude of exposure. *Phot. News* 29 S. 209. — Dangers of ammonia development. *Desgl.* S. 573. — Rendering paper negatives transparent. *Desgl.* S. 753. — Principles in the construction of expositors. *J. of phot.* 32 S. 762. — Oiling paper negatives. *Phot. News* 29 S. 787. — Reducing the density of negatives. *Desgl.* S. 785. — Collodion emulsion for transparencies. *J. of phot.* 32 S. 1, 17, 33, 65, 81, 97, 113, 129, 145, 161. — Auxiliary exposures. *Phot. News* 29 S. 705. — Paper films for photography. *Engl. Mech.* 42 S. 272. — Apparatus for making negatives on paper. *Sc. Am.* 53 S. 246. — Pyro developer for lantern slides. *Desgl.* S. 385. — Paper negatives. *Phot. News* 29 S. 561; *Sc. Am.* 53 S. 262; *Engl. Mech.* 41 S. 406.

4. Positivprocefs, Druckverfahren. ABNEY, Silbercitrochlorid-Positivpapier. *Phot. Mitth.* 309 S. 233. — ASHMAN, blisters on silver prints. *Phot. News* 29 S. 196. — ASHMANN, positives on gelatino-chloride of silver. *Desgl.* S. 52. — BELL, chrom alum in silver solution for albumen paper. *Desgl.* S. 491. — BURTON, the new printing process. *Desgl.* S. 33. — COWAN, Entwicklung von Chlorid-Transparentbildern. *Phot. Corr.* S. 469. — DAVID und SCOLIK, Abschwächung zu dunkel copirter Albuminbilder. *Desgl.* 22 S. 80. — DEBENHAM, colour in developed images. *Phot. News* 29 S. 98. — DEBENHAM, distortion in paper positives. *Desgl.* S. 342. — DUNMORE, spots on silver prints. *J. of phot.* 32 S. 806. — HARRIS, distortion in paper positives. *Phot. News* 29 S. 301. — HARRISON, imperishable photographs. *J. of phot.* 32 S. 54. — HUSNIK, Asphaltprocefs. *Phot. Corr.* 22 S. 123; *Phot. Mitth.* 22 S. 73. — KEENE, the platinotype process. *Phot. News* 29 S. 231. — LANG, carbon

printing. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 263. — MORGAN, the rapid printing paper. *Phot. News* 29 S. 105. — MORGAN, rapid contact printing paper. *Desgl.* S. 311. — NEEDHAM, der Platinruck. *Ind. Bl.* 22 S. 41. — PASSAVANT, carbon printing. *Philad. Phot.* 22 S. 200. — SCOLIK, Copirverfahren der Zukunft. *Phot. Corr.* 22 S. 113. — SPENCER, silver printing. *Philad. Phot.* 22 S. 381. — STUART, silver printing. *Phot. News* 29 S. 726. — VALENTINE, recovery of gold and silver in silver printing. *Desgl.* S. 101. — VORCE, iron printing and soluble photography. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7707. — WALLACE, silver printing. *Desgl.* 20 S. 8079. — WARNERKE, rapid printing paper. *Phot. News* 29 S. 90. — WELFORD, the new rapid printing paper. *Desgl.* S. 99. — WELLINGTON, how to made the rapid printing paper for development. *Desgl.* S. 36. — Maschine für Silberdruck (Uhrwerk zum periodischen Fortbewegen des Papiers). *Phot. Mitth.* 308 S. 225. — Saving silver in sensitizing albumenized paper. *Phot. News* 29 S. 451. — Making copies. *J. of phot.* 32 S. 818. — Rapidly printing stippled tracings from photographs. *Phot. News* 29 S. 401. — Distortion of the paper in photography. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7853. — Platinotype printing. *Phot. News* 29 S. 258. — Rapid printing. *Desgl.* S. 50. — Transfer paper for silver printing. *Desgl.* S. 754. — Silver printing. *J. of phot.* 32 S. 759. — Printing by electric light. *Phot. News* 29 S. 65. — Treatment of unmounted prints on albumenized paper. *Desgl.* S. 385. — Treatment of double albumenized paper. *Desgl.* S. 513.

5. Trockenverfahren. a) Gelatine-Emulsion. BALAGNY, biegsame durchsichtige Häute für Bromsilber-Gelatineschicht. *Phot. Mitth.* 22 S. 49. — BELL, hypo in gelatine negatives. *Phot. News* 29 S. 385. — CARBUTT's gelatino-chlorido paper. *Philad. Phot.* 22 S. 123. — DE CHENNERIÈRE, Ersatz der Glasplatten durch Gelatinehäute auf Carton. *Phot. Mitth.* 22 S. 123. — DEBENHAM, gelatine emulsion. *Phot. News* 29 S. 201. — EDER, Studium und Versuche über Bromsilber- und Chlorsilber-Gelatine. *Phot. Mitth.* 309 S. 236; *Phot. News* 29 S. 802. — EDER, Gelatine-Emulsion. *Phot. Corr.* 22 S. 111. — EDER, Farbenempfindlichkeit der Gelatine-Emulsionen. *Phot. Mitth.* 22 S. 12. — EDER, Mischungen gereifter und ungereifter Emulsion. *Desgl.* S. 131. — EDER, galatine emulsion process. *Phot. News* 29 S. 659. — HENDERSON, Emulsionsvorschrift. *Phot. Corr.* 22 S. 23. — HENDERSON, Emulsions-Darstellung. *Desgl.* S. 213. — HENDERSON, emulsion photography. *Phot. News* 29 S. 203. — HIMLY, Versuche, Gelatinetrockenplatten empfindlicher zu machen. *Phot. Mitth.* 22 S. 88. — KIDD, gelatine-bromid paper for negatives. *Phot. News* 29 S. 234. — LANDY, instantaneous exposures. *J. of phot.* 32 S. 778. — MARLOW, gelatine dry plates. *Desgl.* S. 804. — Gebrauchsanweisung zu OBERNETTER's Emulsionspapier. *Phot. Mitth.* 22 S. 212. — OFFORD, washing gelatine negatives. *Phot. News* 29 S. 470. — PICKERING, measuring the sensitiveness of dry plates. *Philad. Phot.* 22 S. 37; *Phot. News* 29 S. 27; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8298. — REINSCH, Ursache und Verhütung des Runzelns der Trockengelatineplatten. *Ind. Bl.* 22 S. 342; *Dingl.* 257 S. 317; *Phot. Corr.* S. 460. — SCHUMANN, Gemische aus verschieden empfindlicher Gelatine-Emulsion. *Desgl.* 22 S. 232. — WALES, highly sensitive gelatine emulsion. *Phot. News* 29 S. 230. — WARNERKE, doppelt überzogenes Emulsionspapier. *Phot. Mitth.* 22 S. 121; *Engl. Mech.* 41 S. 471. — Momentphotographie. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 169. — Citro-chloro-gelatine paper. *Philad. Phot.* 22 S. 327. — Effects of temperature upon gelatine plates. *J. of phot.* 32 S. 754. — Gelatine

film negatives. *Philad. Phot.* 22 S. 325. — Gelatine plates for making film negatives. *Phot. News* 29 S. 273. — Markings in gelatine plate. *Desgl.* S. 481. — Warning to dry-plate makers. *Engl. Mech.* 42 S. 257. — Modern dry plates. *Philad. Phot.* 22 S. 203. — The algin process. *Phot. News* 29 S. 738.

b) Entwicklung und Verstärkung. ABNEY, alkaline development. *Phot. News* 29 S. 345. — BATTONE, taking good pictures on gelatine plates. *Desgl.* S. 405. — BOLTON, collodio-gelatine dry plates. *Desgl.* S. 547. — DEBENHAM, strengths of the hypo baths for gelatine negatives. *Desgl.* S. 492. — EDER, normaler Pottaschen-Entwickler. *Phot. Corr.* 22 S. 26. — EDER, rocking apparatus for developing dry plates. *Phot. News* 29 S. 285. — HIMLY, Vermeidung des Hartwerdens der Negative beim Entwickeln von Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 22 S. 165. — JENNINGS, NEWTON's, Blutlaugensalz-Entwickler. *Desgl.* S. 76. — JONES, intensification of gelatine negatives. *Phot. News* 29 S. 83. — LANG, ferrous tartrate, a developer for rapid paper. *Desgl.* S. 169. — MESSERSCHMIDT, eigenthümliche Wirkung einiger optischer Sensibilisatoren. *Phot. Mitth.* 22 S. 158. — NEWTON, developers for gelatine plates. *Philad. Phot.* 22 S. 5. — PERUTZ, Soda-Entwickler für Bromsilber. *Phot. Corr.* 22 S. 177. — POTTER, handling and developing of dry plates. *Phot. News* 29 S. 502; *Engl. Mech.* 41 S. 516. — SCHMID, Entwicklung von Gelatine-Emulsionsplatten. *Phot. Corr.* 22 S. 274. — SCHUMANN, optische Sensibilisation. *Phot. Mitth.* 22 S. 200. — SCOLIK, Versuche mit neueren Entwicklern (Hydroxylamin). *Phot. Corr.* 22 S. 7, 62. — SPILLER, intensification of gelatine plates. *Phot. News* 29 S. 68. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7697. — VOGEL, Abbläckern und Nachverstärken von Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* 22 S. 195. — WILKINSON, soda developer. *Phot. News* 29 S. 676. — Dry plates and developers in Amerika. *Desgl.* S. 289.

c) Apparate für Gelatine-Emulsionen. ASHMAN, support for washing gelatine plates. *Phot. News* 29 S. 499. — COTES-WORTH, das Arbeiten mit Gelatine-Platten in heißen Klimaten. *Phot. Mitth.* 22 S. 135. — EDER, Schaukelapparat zum Entwickeln von Trockenplatten. *Phot. Corr.* 22 S. 146; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7915. — MYOTT, emulsion making. *Phot. News* 29 S. 103. — WOOD, gelatino-bromide for amateurs. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8236. — Coating paper with emulsion. *Phot. News* 29 S. 1. — Varnishing gelatine negatives. *Desgl.* 29 S. 658.

6. Photographien mit farbenempfindlichen Platten. EDER, phenylhydrazine. *Phot. News* 29 S. 353. — GAEDIKE, farbenharmonische Portrait-aufnahmen. *Phot. Mitth.* 22 S. 92. — IVES, isochromatic photography. *Frankl. J.* 119 S. 367; *Desgl.* 120 S. 31; *Phot. News* 29 S. 131, 423; *Engl. Mech.* 40 S. 229; *Philad. Phot.* 22 S. 141; *Man. Build.* 17 S. 139; *Iron A.* 36 No. 5; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7853; *Mon. scient.* [3] 15 S. 985. — PIERSON, staining tissues for photography. *Phot. News* 29 S. 315. — SCOLIK, orthochromatische Platten. *Phot. Corr.* 22 S. 367. — SCOLIK, Aurantiascheiben und umgekehrte Azalinnegative. *Phot. Mitth.* 22 S. 51. STARNES, isochromatic plates. *J. of phot.* 32 S. 54. — VOGEL, neues heliochromische Princip. *Phot. Mitth.* 22 S. 85. — VOGEL, Eosinsilber. *Desgl.* S. 45. — VOGEL, Chrysanilin als Vorbild. *Desgl.* S. 194. — VOGEL, Chrysanilin als optischer Sensibilisator. *Desgl.* 308 S. 221. — VOGEL, Photographie mit Azalinplatten bei Gaslicht. *Desgl.* 310 S. 245. — VOGEL, über die eigenthümliche Wirkung einiger optischen Sensibilisatoren. *Phot. Corr.* S. 462. — VOGEL, Vergleichung verschiedener farbenempfindlicher Platten. *Phot. Mitth.* 22 S. 67. — VOGEL,

über Aufnahme farbiger Bilder. Färben der farbenempfindlichen Platten durch Baden. Ueber die photographische Equipirung auf Reisen. Ueber Aufnahmen mit Azalinplatten bei Lampenlicht. *Desgl.* 309 S. 229. — Orthochromatic photographs. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8251.

7. Verschiedene photographische Verfahren und Anwendungen. AHNEY, the photographic image. *Phot. News* 29 S. 378. — ARMSTRONG, transparencies. *Desgl.* S. 117. — ASHMAN, photographic paintings. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 260. — ASHMAN, colouring photographs on glass. *Sc. Am.* 52 S. 120. — BARRY, photography at a fancy dress ball. *Phot. News* 29 S. 221. — BEACH, enlarging on gelatino-argentic bromide paper. *Desgl.* S. 25. — BLANCHARD, enlargement. *Engl. Mech.* 42 S. 312. — BLANCHARD's instantaneous views. *Phot. News* 29 S. 417. — BOTTONE, photo-micrographs. *Desgl.* S. 294. — BRIGHTMAN, printing in clouds in landscapes. *Desgl.* S. 279. — CAREY, subaqueous photography. *Desgl.* S. 711. — COBL, instantaneous photography. *Desgl.* S. 38. — COMMON, astronomische Photographie. *Instrum. Kunde* 5 S. 95. — DAVANNE, reproduction photographique des cartes et plans. *Gen. civ.* 6 S. 271. — DRAPER, photographing the spectra of the stars. *Engl. Mech.* 42 S. 218. — FERRIS, taking portraits indoor without a skylight. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8089. — FOL und SARASIN, Photographie der Helligkeit in der Tiefe des Meeres. *Phot. Mitth.* 22 S. 114. — FORREST, astronomical photography. *J. of phot.* 32 S. 5. — FREEMAN, producing floral borders to vignette portraits. *Phot. News* 29 S. 180. — GALTON, photographic composites. *Desgl.* S. 243. — GALTON's composite portraits. *Desgl.* S. 259, 268. — GEDDES, enlarging upon gelatino-bromide paper. *Desgl.* S. 106. — HARRISON, aid rendered by photography to geology. *Desgl.* S. 630. — VAN HEURCK, electrical illumination of objects for photo-micrography. *Desgl.* S. 599. — HIMLY, photographing by artificial light. *Desgl.* S. 5, 389. — IVES, Photographien auf Holz. *Phot. Corr.* 22 S. 207. — JASTROW, composite portraiture. — *Phot. News* 29 S. 598. — KAYSER, über Blitzphotographien. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 131; *Phot. Corr.* 22 S. 313; *Phot. Mitth.* 22 S. 151; *Gaea* 2 S. 277; *Phot. News* 29 S. 625. — MILLER, photomikrograph. *Desgl.* S. 574; *Engl. Mech.* 41 S. 298. — MÜLLENHOFF, über die Anwendung der Momentphotographie zur Beobachtung des Vogelfluges. *Z. Luftsch.* 11 S. 321. — PICKERING, photographing the solar corona. *Phot. News* 29 S. 572. — RIGHI, über die Photographie der elektrischen Funken und insbesondere der Funken im Wasser. *Pogg. Ann. Beibl.* 12 S. 802; *Naturforscher* 18 S. 542; *Cimento* 10 S. 49. — SAWYER, ein neues photogalvanisches Verfahren. *Phot. Mitth.* 310 S. 247. — SCHARNWEBER, Portrait-Aufnahme mittels elektrischen Lichtes. *Erfind.* 12 S. 495. — SCHÖNWANDT, Photographie als Grundlage moderner Illustrationsverfahren. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 114, 124. — SIEGSFELD, photographische Aufnahmen vom freien Ballon aus. *Phot. Mitth.* 22 S. 108. — STEIN, photographing the larynx. *Sc. Am.* 52 S. 179. — SUTHERLAND, black process. *Phot. News* 29 S. 403. — TAYLOR, the photo-crayon. *Desgl.* S. 635. — TAYLOR, composite photography. *Frankl. J.* 120 S. 74, 299. — TISSANDIER, la photographie en ballon. *Aér.* 18 S. 149; *Nature* 32 S. 420. — TISSANDIER, la photographie instantanée. *Nature* 13, 1 S. 41. — TROMHOLT, Nordlichtphotographie. *Phot. Mitth.* 22 S. 146. — TRAWBRIDGE, application of photography to electrical measurements. *Am. Journ.* 3, 29 S. 374. — TRUTAT, Anwendung der Photographie in der Naturgeschichte. *Phot. Corr.*

22 S. 12. — VOGEL, instantaneous pictures. *Philad. Phot.* 22 S. 378. — WALMSLEY, photo-micrographs on gelatine plates. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8120. — WALMSLEY, photomikrographie by lamp light. *Phot. News* 29 S. 348. — WEBSTER, photographing machinery. *Engl. Mech.* 40 S. 423. — WHAITE, colouring and enameling photographs. *Phot. News* 29 S. 277. — WHITE, how to make vitrified or ceramic photographs. *Desgl.* S. 741. — Die Photographie im Dienste der Werkstatt. *Eisen Ztg.* 6 S. 751, 939, 959, 978. — Das photogrammetrische Aufnahme-Verfahren. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 272 u. 283. — Der Sternschnuppenfall am 27. Nov. (Photographirung desselben). *Phot. Mitth.* 308 S. 227. — Photographirung vom Luftballon aus. *Mitth. Art.* 11 S. 181. — Mikrophotographie im Gerichtsverfahren (photographirte Krystalle von Atropin zu forensischen Zwecken). *Phot. Mitth.* 308 S. 227. — Photographie des elektrischen Funkens. *Techn. Cbl.* 3 S. 27. — Composite portraits. *Sc. Am.* 53 S. 151. — Photographing of small objects. *Phot. News* 29 S. 388. — Photographing the larynx. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7555. — Photographing upon canvas. *Philad. Phot.* 22 S. 47. — Stereoscopic photography. *Phot. News* 29 S. 817. — Photographing bas-reliefs. *J. of phot.* 32 S. 817. — Composite photography and ceramic images. *Phot. News* 29 S. 529. — Photogrammetry. *Desgl.* S. 369. — Making vitrified photographs. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7533. — Snow effects in portraiture. *Phot. News* 29 S. 769. — Photographing oil paintings. *J. of phot.* 32 S. 801. — Photographing the solar corona without an eclipse. *Philad. Phot.* 22 S. 322. — Landscape photography. *J. of phot.* 32 S. 737. — Panoramic views. *Phot. News* 29 S. 647. — Composite portraits of scientific men. *Nature* 32 S. 176. — Burnt in enamels. *J. of phot.* 32 S. 756. — La photographie en ballon. *Nat.* 13, 2 S. 65. — Effluve et étincelle électriques photographiés sans objectif. *Lum. él.* 15 S. 159. — Cartes photographiques du ciel. *Chron. ind.* 8 S. 243; *Mondes* 4, 1 S. 524. — Photographie astronomique, Observatoire de Paris. *Nat.* 14, 1 S. 23. — Les portraits composés. *Gén. civ.* 7 S. 253. — Les portraits-types. *Mondes* 4, 1 S. 546. — L'instantanéité en photographie. *Nat.* 13, 1 S. 339.

8. Camera und Zubehör. ADDENBROOKE, shutter. *J. of phot.* 32 S. 486; *Phot. News* 29 S. 474. — ARMSTRONG, lantern slides. *J. of phot.* 32 S. 700. — ARMSTRONG, making lantern transparencies. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7707. — BALAGNY, tourist camera. *Desgl.* 20 S. 7915. — BAROTTI's shutter. *Philad. Phot.* 22 S. 381. — BEARD, clip for attaching the camera to fence. *Phot. News* 29 S. 17. — BENJAMIN, making lantern slides. *Desgl.* S. 422. — BRUSH, lantern slides. *Engl. Mech.* 40 S. 447. — BURTON, lenses for portraiture. *Phot. News* 29 S. 57. — BUSCH, neues einfaches und billiges Objectiv für Amateure. *Phot. Mitth.* 22 S. 115. — CORREJA's camera for instantaneous views. *Sc. Am.* 53 S. 8. — COTESWORTH, lantern transparencies with collodion emulsion. *J. of phot.* 32 S. 804. — The DERBY hat as a camera obscura. *Sc. Am.* 52 S. 227. — EASTMAN's roller slide. *Phot. News* 29 S. 545. — EDER, WANAU's Reise-Camera. *Phot. Corr.* 22 S. 20. — GRIMSON, instantaneous shutter. *J. of phot.* 32 S. 377. — LANDY, the drop shutter. *Phot. News* 29 S. 780. — MOËSSARD, the cylindrograph, a panoramic camera. *Desgl.* S. 97. — MONCKHOVEN's solar camera. *Desgl.* S. 434. — NECH, photographischer Hut. *Phot. Mitth.* 22 S. 39; *Phot. News* 29 S. 242. — OFFARD, detective camera. *Phot. News* 29 S. 762. — PALMER, focussing cloth. *Desgl.* S. 475. — PARSELL's portative camera. *Sc. Am.* 52 S. 294. — PICKERING,

measurement of the speed of drop shutters. *Philad. Phot.* 22 S. 4. — PRINGLE, lantern slide copied in the camera. *Phot. News* 29 S. 374. — REYNOLDS, instantaneous shutter. *Desgl.* S. 209. — REYNOLDS und BRAUSON, universal photographic shutter. *J. of phot.* 32 S. 222. — SARGEANT's drop-shutter. *Engl. Mech.* 41 S. 338. — SHEW, adjustable camera clip. *J. of phot.* 32 S. 139. — STEINHEIL, Aplanat mit verstellbaren Linsen. *Phot. Corr.* 22 S. 277. — TAYLOR, defects of rapid combination lenses. *Phot. News* 29 S. 498. — VOGEL, Versuche mit Excelsior. *Phot. Mitth.* 22 S. 195. — VOGEL, Blendenconstruction für orthochromatisches Verfahren. *Phot. Corr.* 22 S. 184. — WHAITE, camera bellow's making for amateurs. *Phot. News* 29 S. 455. — WHEELER, lenses. *Desgl.* S. 98. — Lantern slides by contact printing. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8252. — Testing of lenses. *Phot. News* 29 S. 161. — Focussing. *Desgl.* S. 582. — Cheap lenses. *Desgl.* S. 146. — Lenses for portraiture. *Desgl.* S. 17. — Function of the condenser in the lantern. *Desgl.* 29 S. 2. — Application of electric lighting to the lantern. *J. of phot.* 32 S. 769. — Chambre noire faite avec un chapeau. *Nat.* 13, 1 S. 223.

9. Atelier und Apparate. BAKER, optical lantern and its manipulation. *J. of phot.* 31 S. 824; 32 S. 6, 23. — BERRINGTON, device for eclipsing the light when changing lantern slides. *Phot. News* 29 S. 53. — BLANCHARD, the glass house lighted from the South. *Desgl.* S. 221. — BROOKS, the oil lantern. *J. of phot.* 32 S. 772. — CARLISLE, the background. *Phot. News* 29 S. 500. — CLAUSSEN, Abdämpfung des Oberlichtes. *Phot. Mitth.* 22 S. 117. — COLES, use of the head-rest. *J. of phot.* 32 S. 53. — COMMON, reflecting telescopes for photography. *Phot. News* 29 S. 76. — COTESWORTH, photographic apparatus. *J. of phot.* 32 S. 694, 708, 725, 740. — CROUGHTON, paper support for negatives. *Philad. Phot.* 22 S. 331. — CUSSONS, photo tricycle apparatus. *Phot. News* 29 S. 131. — GOODWIN, aids to correct exposure. *Desgl.* S. 180. — HARRISON's view meter. *Desgl.* S. 611. — HARRISON, electric lighting in photography. *J. of phot.* 32 S. 5. — HARRISON, protecting photographic materials from air. *Philad. Phot.* 22 S. 353. — JARMAN, Verwendung von Accumulatoren für photographische Zwecke. *Phot. Corr.* 22 S. 207. — JORDAN's photographic sunshine recorder. *Nature* 33 S. 180. — MACBETH, background of portraiture. *Phot. News* 29 S. 119. — MARAY's Atelier zu Augenblicksbildern. *Techn. Cbl.* 3 S. 135. — MOËSSARD le cylindrographe. *Nat.* 13, 2 S. 103; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8092. — NORTON, lantern transparenciers. *Phot. News* 29 S. 811. — DE NECK, photographic hat. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8281. — DE NECK, appareil à extracteur et à carreau mat horizontal. *Nat.* 13, 2 S. 388. — Elektrisches Teleskop von NIPKOW (Apparat zur Photographirung entfernter nicht sichtbarer Bilder. *Elektrotechn.* 14 S. 336. — PERRIER, le cylindrographe. *Semaine* 10 S. 40. — PICKERING, Apparat zum Messen der Expositionszeit. *Phot. Mitth.* 308 S. 224. — PICKERING, coloured media for the dark room. *Phot. News* 29 S. 788; *Philad. Phot.* 22 S. 392. — ROSSIGNOL's iconometer. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7533. — SCHARNWEBER, Anwendung des elektrischen Lichtes bei Portrait-Aufnahmen. *Phot. Mitth.* 22 S. 140; *GBL. Elektr.* 6 S. 302. — THORNSTON, the oil lantern. *J. of phot.* 32 S. 758. — VOGEL, über die photographische Equipirung auf Reisen. *Phot. Mitth.* 308 S. 218. — VOIGT, Verbesserungen im Aufnahmsraum (die aufzunehmende Gruppe steht auf einer fahrbaren Drehscheibe. *Phot. Corr.* S. 476. — WHAITE, tourist's washing rack. *Phot. News* 29 S. 329. — WOODBURY, Abblendung des Himmels bei Land-

schaftsaufnahmen. *Phot. Corr.* 22 S. 211. — WRENCH's lantern. *J. of phot.* 32 S. 772. — Photographic apparatus, english patent office. *Phot. News* 29 S. 579. — Attachment for the photograph burnisher. *Philad. Phot.* 22 S. 279. — Photo-tricycle apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7727. — Non aktinisch light for the dark room. *Desgl.* S. 7661. — Water supply for the dark room. *Phot. News* 29 S. 106. — The glass house. *Desgl.* 29 S. 132. — Coloured media for the dark room. *J. of phot.* 32 S. 777.

10. Allgemeine. BIGGS, mounting photographs on paper. *Phot. News* 29 S. 805. — BOLTON, photography, inventions exhibition. *J. of arts* 33 S. 1007; *Phot. News* 29 S. 613. — DAVAUNE, la photographie moderne. *Mondes* 4, 2 S. 410. — EDER, die Fortschritte der Photographie. *Dingl.* 258 S. 183. — GRÜNEWALD, der Rechtszustand hinsichtlich des Schutzes der Photographie gegen unbefugte Nachbildung im Deutschen Reiche. *Phot. Corr.* S. 462. — KROH, Interieur-Aufnahmen. *Desgl.* 22 S. 235. — MAC DONGOLD, the latent image. *Phot. News* 29 S. 651. — VOGEL, die neuesten Erfindungen im Bereiche der Photographie. *Verh. polyt. G.* 7 S. 77. — WALL, the photographic exhibition. *Phot. News* 29 S. 674. — WORTLEY, scientific development of photography. *Desgl.* S. 497. — Value of photomicrography. *J. of phot.* 32 S. 753. — Heat measurers and photography. *Phot. News* 29 S. 66. — Cycling as an aid to photography. *Desgl.* S. 482. — Trimming prints. *Desgl.* S. 642. — Unsuspected source of fading. *J. of phot.* 32 S. 785. — Progrès de la photographie. *Mondes* 4, 2 S. 213.

Photogravüre, s. Lichtdruck. DRIFFIELD's, photo-type blocks. *Phot. News* 29 S. 306. — ROCKWOOD, Aetzverfahren für Hoch- und Tiefdruck, Porcellan-Decoration etc. *Elsner's M.* III. 6 S. 107; *Techn. Cbl.* 2 S. 107. — SAWYER, method of photographic engravings. *J. of phot.* 72 S. 788; *Phot. News* 29 S. 774. — Herstellung einfacher Reliefplatten (aus Chromgelatine statt Holzschnitte). *Papier Z.* 53 S. 2068. — Asphalt process for photo-engravings. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8235. — Making grain plates for photo-mechanical process. *Phot. News* 29 S. 465. — Photo-engraving for the decoration of pottery. *Desgl.* S. 273.

Phtalsäure und Derivate derselben. GABRIEL, Benzylidenphthalid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1251, 2433. — GABRIEL, Einwirkung des Phtalsäureanhydrides auf Benzylcyanid. *Desgl.* S. 1264. — GABRIEL, Methylphenylphthalid. *Desgl.* S. 2451. — GRÄBE, β -Sulphophtalsäure. *Desgl.* S. 1126; *Dingl.* 256 S. 288. — GRÄBE, Phtalimidin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1408. — GRÄBE, und SCHMATZIGANG, Diphtalyl. *Liebig's Ann.* 228 S. 126. — NÖLTING und FOREL, Constitution der Phtalsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2687. — RÉE, zur Constitution der Monochlorphtalsäuren. *Desgl.* S. 3359. — RÉE, β -Sulphophtalsäure aus Phtalsäure. *Desgl.* S. 1629. — ROSER, über Phtalderivate. *Desgl.* 17 S. 3115. — VANNI, Sull'a-naftilaminftaleina. *Gaz. chim. it.* 15 S. 346. — WISLICENUS, Einwirkung von Cyankalium auf Phtalid. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 172.

Physik, allgemeine. BARTOH, dilatazione di un mescolgio di due liquidi. *Cimento* 10 S. 111. — V. BEZOLD, über eine neue Art von Cohäsionsfiguren. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 27. — LE CHATELIER, sur les lois de la dissolution. *Compt. r.* 100 S. 441. — CLAUDIUS, dimensions des molécules, leurs distances. *Lum. él.* 17 S. 241. — CORNU, Beobachtungen über den gegenwärtigen sichtbaren Sonnenring. *Rep. Phys.* XXI. S. 192. — DECHARME, forms of vibrating bodies. *Engng.* 39 S. 640. — V. EXNER, über eine neue Methode zur Bestimmung

der Gröfse der Molecüle. *Rep. Phys.* 21 S. 446. — FORBES, molecular dynamics. *Nature* 31 S. 461. — GRÄTZ, Notiz über die Gröfse der MAXWELL'schen Molecularwirbel und über die Dichtigkeit des Lichtäthers. *Rep. Phys.* 21 S. 530. — GUTHRIE, physical molecular equivalents. *Chem. News* 52 S. 232. — DE HEEN, théorie des liquides. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 83. — HIMES, actinism. *Frankl. J.* 119 S. 345. — HUGONOT, sur la propagation du mouvement dans un fluide indéfini (1. Partie). *Compt. r.* S. 1118, 1229. — KÖNIG und RICHARZ, eine neue Methode zur Bestimmung der Gravitationsconstante. *Pogg. Ann.* N. F. 24 S. 664. — KURZ, Anziehung und Abstoßung durch Capillarität. *Rep. Phys.* 21 S. 518. — LLOYD, on separation by capillary attraction. *Chem. News* 51 S. 51. — LODGE, streamlines of moving vortex-rings. *Phil. Mag.* V, 20 S. 67. — MILLER, Bemerkungen zu einer Abhandlung von TOMLINSON: Ueber den Einfluss von Spannung und Deformation auf die Wirkung der physikalischen Kräfte. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 450. — MÖNNICH, über eine neue Fallmaschine. *Rep. Phys.* XXI. S. 31. — MÜLLER-ERZBACH, die Wirkungsweise von der Molecularkraft der Adhäsion. *Desgl.* S. 407. — MÜLLER-ERZBACH, die Wirkungsweise von der Molecularkraft der Adhäsion und die Abnahme derselben bei zunehmender Entfernung. *Desgl.* S. 542. — NEBEL, über die in einer PLÜCKER'schen Wasserstoffröhre frei werdende Energie und deren Einfluss auf die Intensität des Lichtes. *Cbl. Elektr.* 35 S. 748. — NICOL, Theorie der Lösung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 149. — OUTERBRIDGE, radiant matter. *Frankl. J.* 120 S. 178. — Die in einer PFLÜCKER'schen Wasserstoffröhre freiwerdende Energie und deren Einfluss auf die Intensität des Lichtes. *Elektrot. Z.* 6 S. 394. — RAYLEIGH, optical comparison of methods of observing small rotations. *Phil. Mag.* V, 20 S. 360. — ROTH, über den mathematischen Ausdruck der Ablenkungskraft, welche durch die Umdrehung der Erde um ihre Axe hervorgebracht wird. *Rep. Phys.* 21 S. 506. — SCHWARZ, über das Gesetz der Quellung von Leimcylindern. *Desgl.* S. 702. — SAINT-VENANT, mouvement des molécules de l'onde dite solitaire, propagée à la surface de l'eau d'un canal. *Compt. r.* 23 S. 1101, 1445. — THIESEN, über die Gesetze des Luftwiderstandes nach Versuchen mit dem SCHELLBACH'schen Rotationsapparate. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 309. — THOMSON, ein Fortschritt in Bezug auf eine kinetische Theorie der Materie. *Rep. Phys.* 21 S. 291. — TRAUBE, Einfluss der Temperatur auf den capillaren Randwinkel. *J. prakt. Chem.* 2, 31 S. 514. — VOLKMANN, SCHIFF's Capillaritätsconstanten der Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkt. *Liebig's Ann.* 228 S. 96. — WILLIAMS' inertia instrument. *Mech. World* 18 S. 225. — WULFF, Krystallisation in Bewegung. REIMANN, Bemerkungen hierzu. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 899, 1116. — Ein einfaches Verfahren, zwei Flüssigkeiten über einander zu schichten. *Pharm. Centralt.* 51 S. 607.

Physiologie. 1. Pflanzenphysiologie. ARLOING, influence de la lumière sur la végétation et les propriétés pathogènes du Bacillus anthracis. *Compt. r.* 100 S. 378. — ARNAUD, recherches sur les matières colorantes des feuilles, identité de la matière rouge orangé avec la carotine, C¹⁸H²⁴O. *Desgl.* S. 751. — ATWATER, über die Assimilation von Stickstoff aus der Atmosphäre durch die Blätter der Pflanzen. *Landw. Jahrb.* 14 S. 621. — BERTHELOT, végétation. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 385, 392, 419, 453, 476. — BERTHELOT et ANDRÉ, recherches sur la végétation. Sur les carbonates dans les plantes vivantes. *Compt. r.* 101 S. 24. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 621. — BONNIER et MANGIN, l'action chlorophyllienne séparée de la respiration. *Compt. r.* 100

- S. 1303. — BONNIER et MANGIN, sur la respiration des végétaux. *Desgl.* S. 1173. — DEHERAIN et MAQUENNE, sur la respiration des feuilles à l'obscurité. Acide carbonique retenu par les feuilles. *Desgl.* 101 S. 887. — DETMAR, Salzsäurebildung in der Pflanze. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 108. — FRANK, über den gegenwärtigen Stand der Trüffelfrage und die damit zusammenhängende Ernährung gewisser Bäume durch Wurzelpilze. *Presse* 12 S. 495. — FREMY et URBAIN, études chimiques sur le squelette des végétaux. *Compt. r.* 100 S. 19. — GRÉHANT et PEYRON, extraction et composition des gaz contenus dans les feuilles flottantes et submergées. *Desgl.* 101 S. 485; *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 767. — HANSEN, die Farbstoffe der Blüten und Früchte. *Naturforscher* 18 S. 82. — HECKEL et SCHLAGDENHAUFFEN, de la racine du Danaïs fragans comm. ou Liane jaune, et de sa composition chimique. *Compt. r.* 101 S. 955. — HELLRIEGEL, pflanzen-physiologische Versuche i. J. 1884. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 768. — HEUSEN, die Grundlagen der Vererbung nach dem gegenwärtigen Wissenskreis. *Landw. Jahrb.* 14 S. 731. — JAMIESON, the essential chemical elements of plants. *Chem. News* 1359 S. 287. — JODIN, études sur la chlorophylle. *Compt. r.* 5 S. 264. — JOFFRE, note sur l'action des phosphates solubles sur les racines des plantes. *Mon. scient.* 528 S. 1293. — KAYSER, Umwandlungen des Rohrzuckers in der Pflanze. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 161. — KREUSLER, über eine Methode zur Beobachtung der Assimilation und Athmung der Pflanzen und über einige diese Vorgänge beeinflussende Momente. *Landw. Jahrb.* 14 S. 913. — V. LENDENFELD, Beitrag zur Kenntnis des Nerven- und Muskelsystems der Hornschwämme (*Euspongia canaliculata*). *Mitth. Ber. Ak.* 9 S. 623. — LEPLAY, formation des acides végétaux dans la betterave et les maïs. *Sucr.* 25 S. 177. — LEVALLOIS, dessiccation des plantes dans des solutions aqueuses. *Compt. r.* 23 S. 1175. — MÜLLER-THURGAU, Beitrag zur Erklärung der Ruheperioden der Pflanzen. *Landw. Jahrb.* 14 S. 849, 851. — NOLL, über fruchtbare Knospen-Variationen. *Desgl.* 14 S. 707. — PHIPSON, note of the presence of cafetannic acid, citric acid and quercitrin in „*cissus quinquefolia*“. *Chem. News* 52 S. 65. — PLANTA, über die chemische Zusammensetzung des Blütenstaubes der gemeinen Kiefer (*pinus sylvestris*). *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 822. — SCHULZE, über den Eiweißumsatz im Pflanzenorganismus. *Landw. Jahrb.* 14 S. 713. — SCHULZE und BOSSHARD, Vorkommen von Allantoin, Asparagin, Hypoxanthin u. Guanin in den Pflanzen. *Z. phys. Chem.* 9 S. 420. — SCHULZE und FLECHSIG, Amidbildung bei der Keimung verschiedener Pflanzensamen im Dunkeln. *Wschr. Brauerei* 2 S. 497. — SPICA, ricerca sulla diosma crenata (gemeiner Bukkobaum). *Gaz. chim. it.* 15 S. 195. — SPICA e BISCARO, alcune notizie sull'*Arum italicum*. *Desgl.* S. 238. — TAMMARE und SCHULZE, Schicksal des Schwefels beim Keimen der Erbsen. *Z. phys. Chem.* 9 S. 416, 616. — TEMME, über Schutz- und Kernholz, seine Bildung und seine physiologische Bedeutung. *Landw. Jahrb.* 14 S. 465. — VENABLE, analysis of the leaves of „*ilex cassine*“. *Chem. News* 52 S. 172. — VIGNAL, de la prétendue circulation dans les cellules ganglionnaires. *Compt. r.* 21 S. 1072. — WESTERMAIER, zur physiologischen Bedeutung des Gerbstoffes in den Pflanzen. *Mitth. Ber. Ak.* 10 S. 705. — WIESNER, ein Ferment, welches in der Pflanze die Umwandlung der Cellulose in Gummi und Schleim bewirkt. *Z. Brauw.* 8 S. 365. — Rotirende Nutation etiologierter Keimpflanzen. *Naturforscher* 52 S. 487.
2. Thierphysiologie, s. Blut, Harn. — AUERBACH, Säurewirkung der Fleischnahrung. *Apoth. Z.* 5 S. 632. — BAUMSTOCK, Methode, Gehirn chemisch zu erforschen. *Z. phys. chem.* 9 S. 145. — BIZZAZERO, über den Bau der geschichteten Pflaster-epithelien. *Z. Mikr.* 2 S. 543. — BUNGE, Assimilation des Eisens. *Z. phys. chem.* 9 S. 49. — BUNGE, die Aschenbestandtheile des Fleisches. *Dingl.* 257 S. 211. — BUNGE, Analyse der anorgan. Bestandtheile des Muskels. *Z. phys. chem.* 9 S. 60. — CAZENEUVE et LÉPINE, sur les effets produits par l'ingestion et l'infusion intra veineuse de trois colorants jaunes, dérivés de la houille. *Compt. r.* 23 S. 1167. — CAZIN, développement de la couche cornée du gésier du poulet et des glandes qui la sécrètent. *Desgl.* 24 S. 1282. — CHANDELON, Studium der Peptonisation. Chemische Theorie der Verdauung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1999. — CRAMPE, die Gesetze der Vererbung der Farbe. Zucht-Versuche mit zahmen Wanderratten. *Landw. Jahrb.* 14 S. 379, 539. — DESPLATS, sur une nouvelle méthode directe pour l'étude de la chaleur animale. *Compt. r.* 6 S. 321. — FLEISCHER, über die Veränderungen verschiedener Quecksilberverbindungen im thierischen Organismus. *Pharm. Centralh.* 52 S. 616. — FLEISCHMANN, die Bewegung des Fusses der Lamellibranchiaten. *Z. Mikr.* 2 S. 541. — GELPKE, Notiz zur Anwendung der WEIGERT'schen modificirten Hämatoxylin-Färbung auf das periphere Nervensystem. *Desgl.* S. 484. — GERVAIS, sur le développement du bassin chez les létales. *Compt. r.* 24 S. 1281. — GOLDMANN, Schicksal des Cystins und Entstehung der Schwefelsäure im Thierkörper. *Z. phys. chem.* 9 S. 260. — GRÉHAUT et QUINQUAUD, mesure de la pression nécessaire pour déterminer la rupture des vaisseaux sanguins. *Compt. r.* 100 S. 648. — GRIFFITHS, on some points in the physiologic of certain organs of the alimentary canal of „*blatta periplaneta*“. *Chem. News* 52 S. 195. — HENSEN, die Grundlagen der Vererbung nach dem gegenwärtigen Wissenskreis. *Landw. Jahrb.* 14 S. 731. — HALLIBURTON, on the chemical composition of the cartilage occurring in certain invertebrate animals. *Chem. News* 51 S. 42. — KATSCHENKO, das menschliche Chlorionepithel und dessen Rolle bei der Histogenese der Placenta. *Z. Mikr.* 2 S. 543. — KOSSEL, neue Base aus dem Thierkörper. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 79. — KRUKENBERG, Conchiolin und über das Vorkommen des Chitins bei Cephalopoden. *Desgl.* S. 989. — LAFFONT, recherches sur l'anatomie et la physiologie comparée des nerfs trijumeau facial et sympathique chez les oiseaux. *Compt. r.* 24 S. 1286. — LANDWEHR, Resorption der Fette. *Z. phys. chem.* 9 S. 361. — LAVOCAT, Construction du maxillaire des Vertébrés. *Compt. r.* 24 S. 1279. — LEUBUSCHER, Versuche über die Resorption im Darmkanale. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 764. — VON LIEBIG, die Nährsalze und Eiweißstoffe bei der Ernährung. *Techn. Cbl.* 3 S. 6. — LIST, I. zur Verwendung des Drittel- (RANVIER'schen) Alkohols. II. über Methoden, welche zum Studium der Structur von Drüsenzellen geeignet sind. *Z. Mikr.* 2 S. 514. — MARTINOTTI, la picro nigrosina nello studio delle alterazioni dei centri nervosi. *Z. Mikr.* 2 S. 478. — MUNK, Fettresorption. *Z. phys. chem.* 9 S. 568. — OGNEW, zur Frage von der morphologischen Bedeutung des fibrillären Bindegewebes. *Z. Mikr.* 2 S. 542. — PAULSEN, Färbung von Schleimdrüsen und Becherzellen. *Desgl.* S. 520. — POUCHET, sur les modifications qui se produisent dans la composition chimique de certaines humeurs, sous l'influence du choléra épidémique. *Compt. r.* 100 S. 362. — SABATIER, sur la morphologie de l'ovaire chez les insectes. *Desgl.* 5 S. 267. — SALKOWSKI, Verhalten der Skatolcarbonsäure im Organismus. *Z. phys. Chem.* 9 S. 23. — SUNDBERG, Pepsin. *Desgl.*

S. 319. — THIERFELDER u. VON MEHRING, Verhalten tertiärer Alkohole im Organismus. *Desgl.* S. 11. — TICHOMIROFF, chem. Studien über die Entwicklung der Insecteneier. *Desgl.* S. 518 u. 566. — TYNDALL, PASTEUR's Untersuchungen über das Keimleben. I. *Apoth. Z.* 17 S. 521. — VOIT, Beiträge zur Lehre vom Kraftwechsel. I. Der Einfluss abundanter Kost auf die Wärmebildung. II. Ueber phys. und chemische Wärmeregulation. III. Einfluss der Jahreszeit auf den Kraftwechsel. *Sitz. Ber. Münch. Ak.* 15 S. 461. — VIRCHOW, über krankhaft veränderte Knochen alter Peruaner. *Mitth. Ber. Ak.* 10 S. 717. — VIRCHOW, über die Zellen des Glaskörpers. *Z. Mikr.* 2 S. 544. — VULPIAN, recherches sur les fonctions du nerf de WRISBERG. *Compt. r.* S. 1037, 1447. — VULPIAN, recherches relatives à l'influence qu'exercent les lésions de la moelle épinière sur la forme des convulsions de l'épilepsie expérimentale, d'origine cérébrale. *Desgl.* S. 1106. — WEIGERT, über Schnittserien von Celloidinpräparaten des Centralnervensystems zum Zwecke der Markscheidenfärbung. *Z. Mikr.* 2 S. 490. — WESTIEN, Mittheilungen aus dem physiologischen Institute der Universität Rostock i. M. *Instrum. Kunde* S. 15. — WIELOWIEJSKY, zur Kenntniss der Eibildung bei der Feuerwanze. *Z. Mikr.* 2 S. 541. — ZESAS, Milz und Schilddrüse. *Gesundheit* 10 S. 70. — Temperatursinn unserer Haut. *Desgl.* S. 244. — Verdauungsapparat der Bienen. *Landw. W.* 49 S. 431. — Helligkeits- und Farbenempfindlichkeit einiger Meeresthiere. *Naturforscher* 52 S. 486. — Dünn- und Dickdarm eines Wiederkäuers. *Landw. W.* 49 S. 431. — Künstliches Trommelfell. *Central Ztg.* 6 S. 202. — Geistige Getränke in sehr kaltem Zustande (verursachen keine Empfindung von Kälte). *Weinlaube* 47 S. 560. — Entwicklung von Hühneriern, die zwischen dem Legen und Bebrüten geschützt worden. *Naturforscher* 51 S. 479.

Pianoforte. BEHR's improvements upright piano. *Sc. Am.* 52 S. 403. — MANGEOT, die Fabrikation von Pianoforte-Bestandtheilen in Paris. *Instrum. Bau* 5 S. 201. — MASON's upright piano. *Builder a. woodw.* 21 S. 136. — Die Pianoforte-Mechanik. *Instrum. Bau* 5 S. 178, 190.

Planimeter. Testing of CORADI's planimeter. *Nostrand's M.* 32 S. 465. — HOHMAN-CONRADIS precisionsplanimetrar. *Ing. Förr.* 20 S. 83. — KLOHT, combinirtes Planimeter. *Instrum. Kunde* 5 S. 41. — Pumps for contractor purposes. *Builder* 68 S. 786. — Improved forms of planimeter. *Railr. G.* 17 S. 515.

Platin. BOTTGER, deposition of platinum upon glass. *Phot. News* 29 S. 170. — GRIFFITHS, carbides of platinum formed at comparatively low temperatures. *Chem. News* 51 S. 97. — HERZOG, Verplatiniren von Glas, Porcellan, Steingut und Metall. *Sprechsaal* 18 S. 678. — KATTERFELD, Platinaproduction in Rußland. *Berg. Ztg.* 44 S. 68. — KÖPPEN, die Platinproduction in Rußland. *Dingl.* 255 S. 489. — RIEMSDIJK, über das Verfahren von ARCEUT zur Bestimmung des Platin's in seinen Legirungen mit Silber oder Gold und Silber. Ueber die Untersuchung von platinhaltigem Silber auf nassem Wege. *Chem. Ztg.* 102 S. 1854. — WILM, Analyse von Platinerz. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2536.

Pressen. BAYLISS, JONES und BAYLISS's silo presses. *Field* 66 p. 35. — BLISS, heavy drawing press. *Mech.* 6 S. 307. — BLISS' drawing press. *Iron A.* 36 No. 5. — BLISS, drawing press for sheet metal. *Desgl.* No. 10. — BLISS' punch and power press. *Desgl.* 35 No. 21. — BLISS, reducing press. *Mech.* 6 S. 24. — BLUNT's screw and lever ensilage press. *Field* 65 S. 618. — BRASHER's balling press. *Sc. Am.* 52 S. 338. — CUMMING,

cotton balling press. *Eng.* 60 S. 64; *Mech. World* 19 S. 405. — CAPEL's hand balling-press. *Iron* 26 S. 563. — CAPEL's direct-acting lever press. *Mech. World* 19 S. 249. — EBERHARDT's drill press. *J. railw. appl.* 5 S. 406. — FERRACUTE CO. pamer press. *Mech.* 6 S. 310. — GOULD's automatic dial press. *Am. Mach.* 8 No. 40. — Sonde-press KAULEK. *J. d. l'agr.* 2 S. 459. — MAUDE's apparatus for pressing ensilage. *Field* 65 p. 349. — The MORSE cotton press. *Eng.* 59 S. 304. — NAUENDORF, Lohe-Trockenpresse mit 600 mm langen Walzen. *Masch. Constr.* 24 S. 476. — Silos, and silo presses exhibited at Preston; SHUKER, MOORE & CO., JOHNSON, BLUNT, REYNOLDS & CO. *J. agr. soc.* 21 p. 727. — STILES' central-swing press. *Iron A.* 36 No. 12; *Mech.* 6 S. 291; *Am. Mach.* 8 S. No. 33; *Sc. Am.* 52 S. 31. — STILES, PARKES, presses. *Eng.* 59 S. 145. — Presse à foin TRITSCHLER. *J. d'agric.* 49, 2 S. 269. — The WHITWORTH steel press. *Iron A.* 35 No. 19. — WOODS, lead-case press. *Mech. World* 18 S. 128. — YERKE's combined press and welding machine. *Iron A.* 36 No. 4. — Hölzerne Heupresse. *Am. Agr.* 44 S. 178. — Vorrichtung an der Vergolder-press. *Zig. Buchh.* 25 S. 312. — Changeable leg power press. *Sci. M. J.* 17 S. 201. — Plates for hot presses. *Text. Man.* 11 S. 555. — Drop press for tempering saws. *Iron A.* 35 No. 20. — Power press with reversible bed. *Desgl.* 36 No. 11. — Lead case press. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7761. — Presse pour silos à fourrage. *Mondes* 4, 1 S. 57.

Pressen, hydraulische. BERRY's hydraulic forging press. *Eng.* 60 S. 337. — Hydraulische Oelpresse von J. G. BERTHOLD. *Masch. Constr.* 18 S. 423. — OLSEN's hydraulic presses. *Iron A.* 35 No. 7. — SEYRIG, presse hydraulique de M. 2,06 de diamètre. *Technol.* 47 S. 9. — TWEDELL's hydraulic forging press. *Eng.* 60 S. 234. — Die hydraulische Presse. *Baugew. Bl.* 4 S. 373.

Pumpen. 1. Dampfpumpen. BERNAY's steam pump. *Can. Mag.* 13 S. 199; *Engng.* 39 S. 522; *Eng.* 59 S. 356; *Rev. ind.* 16 S. 444; *Dingl.* 257 S. 128. — BOSISIO, pumping machinery. *Engng.* 39 S. 234, 286. — DEAN's steam pumps. *Mech.* 6 S. 237; *Iron A.* 36 No. 6; *Am. Miller* 13 S. 391; *Am. Mach.* 8 No. 32. — DEANE's duplex steam pump. *Am. Mach.* 8 No. 37. — Pompe DOUGLAS. *J. d. l'agr.* 1 S. 350. — DUROZOI's pumping engine. *Mech. World* 19 S. 387. — Pompe à vapeur EVANS. *Rev. ind.* 16 S. 255. — FIELDING's pumping engine. *Eng.* 60 S. 235. — GASHILL pumping engines. *Am. Mach.* 8 No. 46. — GOODBRAND's quadruple pump. *Sc. Am.* 52 S. 67. — GUPPY, pumping machinery for draining the marshes near Fondi. *Proc. civ. eng.* 79 S. 307. — GWYNNE, combined portable pumping and driving engine. *Engng.* 39 S. 132. — GWYNNE's 33-inch pumping engine. *Desgl.* 40 S. 123. — The HALL duplex steam pump. *Man. Build.* 17 S. 217. — Kolben-Pumpe mit parabolischen Rohren von HANARTE & BALANT. *Masch. Constr.* 24 S. 486. — HARLOW, Neuerung für stehende direct wirkende Dampfpumpen. *Dingl.* 255 S. 91. — The HEUWOOD duplex pump. *Am. Mach.* 8 No. 41. — JELLINEK, CAMERON's Dampfpumpen. *Masch. Constr.* 18 S. 100. — Transportable doppelwirkende Wasserhebmachmaschine für Betrieb mit comprimierter Luft oder mit Dampf von GEBR. KLEIN, SCHMOLL und GAERTNER. *Maschinenb.* 20 S. 131. — KNOWLE's duplex pumping engine. *Can. Mag.* 13 S. 380; *Am. Mach.* 8 No. 31. — LAMATER's pumping engines. *Sc. Am.* 52 S. 272. — LARMUTH, steam pump. *Mech. World* 18 S. 322. — LEAVITT, pumping machinery. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7849. — LEAVITT's pumping engine Ontario. *Am. Mach.* 8 No. 12. —

MARNIER, pompe à vapeur différentielle. *Rev. ind.* 16 S. 74. — PEARN, direct-acting steam pump. *Eng.* 59 S. 261. — VON POST, pumpverk i Bersbo Koppargrufoa. *Jern. Konf.* 31 S. 384. — The REYNOLD's pumping engine. *Nostrand's M.* 32 S. 89; *Can. Mag.* 13 S. 100. — RÖSING, Bleipumpe mit Dampf-betrieb. *Ann. f. Gew.* 17 S. 148; *Berg. Ztg.* 44 S. 522. — SHEDDEN's direct acting steam pump. *Mech. World* 19 S. 438. — SHERMAN, pumping engines. *Plumber* 11 S. 544. — STEWART's double plunger pump. *Am. Mail* 16 S. 38. — TYLER's direct-acting pumping machinery. *Eng.* 59 S. 204. — WEISS, trockene Schiebercompressoren und Vacuum-pumpen. *Z. V. dt. Ing.* 51 S. 993. — WOLSTENHOLME's pumping engine. *Sc. Am.* 53 S. 278. — The WORTHINGTON steam pump. *Man. Build.* 17 S. 131; *Mech. World* 19 S. 24. — Compound-Receiver-Pumpmaschine, Dortmund. *Ann. f. Gew.* 16 S. 3. — Versuche mit der Pumpmaschine des Pirmasenser Wasserwerks. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 165. — Pumping engines at Whitacre. *Can. Mag.* 13 S. 276; *Engng.* 20 S. 6, 68, 151, 247. — Pumping engine for the U. S. crinser Chicago. *Sc. Am.* 53 S. 163. — Rotative steam pump. *Coll. Guard* 50 S. 134. — Compound accumulator pumping engine. *Iron A.* 35 No. 17. — Invincible portable pumping machine. *Inv.* 6 S. 704. — The valley steam pump. *Man. Build.* 17 S. 269. — Double acting plunger pump. *Desgl.* S. 56. — Anburn pumping station. *Am. Mach.* 8 No. 46. — Pumping machinery for water works. *Mech. World* 19 S. 27. — Pumping engines, Budapest water works. *Engng.* 39 S. 528, 622. — 3-cylinder compound pumping engine, Allegheny. *Am. Mach.* 8 No. 14. — Pumping engines, inventions exhibition. *Engng.* 39 S. 482. — Compound pumping engine Northwick water works. *Desgl.* 40 S. 304; *Mech.* 6 S. 359.

2. Rotirende Pumpen. ALLEN's centrifugal pumping engine. *Can. Mag.* 13 S. 6. — ALLWEILER's Universal-Flügel-pumpen. *Höpfen Z.* 25 S. 667; *Ind. Ztg.* 26 S. 174. — COLEBROOK's patent rotary pump. *Brew. J.* 21 S. 357. — DRYSDALE's centrifugal pumping engine. *Engng.* 40 S. 100. — Centrifugalpumpe von FARCOT. *Maschinenb.* 20 S. 168; *Skizzenb.* 2. — FLADER's oscillirende Flügelpumpe. *Ind. Ztg.* 26 S. 47; *Gew. Z.* 50 S. 24. — Pompe rotative MALCOTTE. *Rev. ind.* 16 S. 474. — WEBBER's centrifugal pump. *Am. Mail* 15 S. 192; *Iron A.* 36 No. 2; *Mech.* 6 S. 193. — Centrifugal pumps. *Can. Mag.* 13 S. 260. — English centrifugal pumps. *Eng. Club* 4 S. 339. — Pompe centrifuge, Southwark foundry. *Gén. civ.* 7 S. 303.

3. Pulsometer. EVANS, double ram pump. *Engng.* 39 S. 103. — HAUSSMANN, Präcisions-Pulsometer. *Z. Rübenz.* 15 S. 190; *Ind. Gew. Bl.* 52 S. 412; *Ind. Ztg.* 26 S. 404. — Pulsometer von KOCH, BANTELMAHNS & PAASCH. *Masch. Constr.* 23 S. 457. — PEARN, direct acting ram pump. *Engng.* 39 S. 587; *Can. Mag.* 13 S. 215. — ROUX'sche Wassersäulenpumpe. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 12. — Pulsometer as a quarry pump. *Man. Build.* 17 S. 13. — Pumping machinery der Pulsometer engineering Co. *Mech. World* 19 S. 316.

4. Bergwerkspumpen, s. Bergbau 1. DUROZOI, Pumpe mit hydraulischem Gestänge. *Dingl.* 257 S. 216. — JOHNSTON, pump for mining purposes. *Mech. World* 18 S. 188; *Inv.* 6 S. 619. — Eine Pumpe mit hydraulischem Gestänge für Bergwerke. *Dingl.* 11 S. 470. — Kraftregeneratoren für Wasserhaltungsmaschinen. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 10. — Hydraulic pumps in Western mines. *Mech. World* 19 S. 447.

5. Verschiedenes. ÄNGSTRÖM, pumpverk till Domnarfuets. *Ing. För.* 20 S. 7. — BEASLEY,

slurry pumps. *Eng.* 60 S. 472. — Pompe à vin BEAUME. *J. de l'agric.* 2 S. 542; *J. d'agric.* 49, 2 S. 484. — BLUNT's deep-well pump. *Iron A.* 36 No. 26. — Pumpe von BOSISIO LAVINI, NATHAN & CO. *Skizzenb.* IV. — CAMERON's self-acting ram pump. *Mech. World* 18 S. 372. — CASARELLI, hand pump for boiler testing. *Desgl.* S. 97. — DAVIDSON's artesian well pump. *Am. Mach.* 8 No. 20. — DRYSDALE, hydraulic pumping engine. *Eng.* 59 S. 315. — DUROZAY, pompe à colonnes liquides. *Rev. ind.* 16 S. 214; *Mondes* IV, 1 S. 570. — Double plunger geared pump. *Sc. Am.* 52 S. 275. — Schlempepumpe der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 267. — FIELD's double-acting marine force-pump. *Am. Mail.* 15 S. 41. — The GOULD force pump. *Desgl.* S. 42. — Pompe GREINDL. *Compt. r. min.* 15 S. 201. — GRULET's Schraubenpumpe. *Dingl.* 256 S. 244. — HALL's hydraulic pressure pump. *Am. Mach.* 8 No. 44. — IBEN, Versuche mit einem KÖRTING'schen Wassersirahl-Elevator. *J. f. Gasbel.* 28 S. 252. — KUHLMANN, appareil pour l'élévation des liquides corrosifs. *Ann. ind.* 17, 2 S. 489. — MAGINOT, pompes à propulseur hélicoïde. *Gén. civ.* 7 S. 55. — MOORE's hydraulic pump. *Eng.* 60 S. 265; *Mech. World* 19 S. 439. — MORISON, pumps for dip working. *Engng.* 40 S. 468. — MUMFORD, the desideratum donkey pump. *Eng.* 59 S. 314; *Desgl.* 60 S. 256; *Mar. E.* 7 S. 127. — the Nagle-force pump. *Am. Mach.* 8 No. 4. — OEKING, hydraulische oder pneumatische Ausgleichung der Pumpengestänge. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 545. — OTTO, gas engine and pump combined. *Am. Mach.* 8 No. 44; *Iron A.* 36 No. 20; *Mech.* 6 S. 323. — PINETT, Versuche mit MAGINOT's Schraubenpumpe. *Dingl.* 258 S. 332. — REICH, Erhöhung des Nutzeffects an trockenen Luft- und Gaspumpen. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 414. — REIS, pompe réversible sans soupape. *Rev. ind.* 16 S. 141; *Chron. ind.* 8 S. 110; *Mech.* 6 S. 177. — REUBOLD, praktische Erfahrungen über die Kolbenpumpen und ihre Leistungsfähigkeit, namentlich in Bezug auf die Saughöhe. *Maschinenb.* 20 S. 477; *Erfind.* 12 S. 242. — RIEDLER, über Pumpenventile. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 10. — ROST's Aich- und Prefs-Schmierpumpe. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 682. — SAIMER's pump for oil wells. *Sc. Am.* 53 S. 68. — SCHREYER, Pumpenventile an den Maschinen des Halle'schen Wasserwerks. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 230. — SCOTT's Luftverdichtungspumpe. *Dingl.* 258 S. 390. — SHONE's sewage pump. *Eng.* 60 S. 140. — SIEMENS' neue Methode der Wasserhebung mittelst comprimierter Luft. *Höpfen Z.* 25 S. 1009. — THIERRY's Schneckenpumpe. *Dingl.* 256 S. 298. *Chron. ind.* 8 S. 99. — TURNER, Salford pump. *Mech. World* 18 S. 129. — WAGNER, das Pumpwerk mit Hydranten-Rohrnetz im Opernhause zu Frankfurt a. M. *Bausztg.* 19 S. 377. — WEINDEL's steady-blast pump. *Am. Mach.* 8 No. 18. — WESTINGHOUSE, portable pumping plant. *Am. Mail* 15 S. 191. — Tiefbrunnenpumpe. *Dingl.* 11 S. 472. — Durch porösen Guß undichte Pumpentheile dicht zu machen (durch Colophonium). *Schlosser Z.* 24 S. 317. — Deep well pumps and domestic motor. *Iron* 26 S. 327. — Ram-pump for chemical purposes. *Mech. World* 18 S. 306. — The chinese pump. *Sc. Am. Supp.* 19 S. 7672. — Pumps for contractors purposes. *Builder* 48 S. 786. — Double acting power pump. *Am. Mach.* 8 No. 7. — Well force pump. *Am. Mail* 15 S. 128. — Deep well pump. *Am. Mach.* 8 No. 26. — Pumping machinery, inventions exhibition. *Engng.* 40 S. 208; *Builder* 49 S. 103. — Pompe chinoise sans piston. *Nat.* 13, 1 S. 111. — Pompe universelle à clapets mobiles. *Desgl.* 2 S. 332. — Machines élévatoires américaines. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 689.

Pyridin und Pyridinbasen, s. Chinolin. — BÖTTINGER, Pyridintricarbonsäure. *Liebig's Ann.* 229 S. 248. — CANZONERI e SPICA, sulla tetrametilpiperidina, tra i prodotti di riduzione della deidrotriacetonammina. *Gaz. chim. it.* 15 S. 1. — CIAMICIAN e SILBER, über Monobrompyridin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 721; *Gaz. chim. it.* 15 S. 186. — COPPOLA, sulla piridincolina, piridineurina e peridinnuscarina e sulla funzione fisiologica dell'etile, dell'idrossietile, del diidrossietile e del vinile nelle basi quaternarie. *Gaz. chim. it.* 15 S. 330. — DÜRKOPF, Reductions- und Oxydationsproducte des Aldehydcollidins. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 920. — EPSTEIN, synthetisches Lutidin. *Desgl.* S. 883. — FEER und KÖNIG's Derivate des Carbostyrls und des 1-Oxypyridins. *Desgl.* S. 2394. — HANTZSCH, Constitution der synthetisch erhaltenen Pyridinderivate und der Isocinchomeuronsäure. *Desgl.* S. 1744. — HANTZSCH, Constitutionsbestimmung der synthetischen Hydropyridinderivate. *Desgl.* S. 2579. — HESEKIEL, über ein neues Methylpiperidin (β -Picolinhexahydrür.) *Desgl.* S. 910. — HESEKIEL, über β -Picolin und die Synthese einiger Homologen des Pyridins. *Desgl.* 17 S. 3091. — LADENBURG, Derivate des Dimethylpiperidins. *Desgl.* S. 55. — LADENBURG, synthetische Pyridin- und Piperidinbasen. *Desgl.* 18 S. 1587. — LADENBURG, Aethylpyridine und Aethylpiperidine. *Desgl.* S. 2961. — LADENBURG, Methode zur Ortsbestimmung in der Pyridinreihe. *Desgl.* S. 2967. — LADENBURG, Piperidin aus Pentamethylendiamin. *Desgl.* 17 S. 3100. — LADENBURG und ROTH, Isolierung des sogenannten α -Lutidins. *Desgl.* 18 S. 913. — LADENBURG und ROTH, neues Lutidin. *Desgl.* S. 1590. — LADENBURG und ROTH, käufliches Picolin. *Desgl.* S. 47. — LEONE e OLIVERI, sulla distillazione secca dell'acido piridinsolfonico β -Dipiridina. *Gaz. chim. it.* 15 S. 274. — MICHAEL, neue Synthese von Pyridinderivaten aus Acetessigäther, Aldehyden und Ammoniak. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2020. — NÖLTING, l'acide pyridinocarbone. *Bull. Mulhouse* 55 S. 147. — OECHSNER DE CONINCK, contribution à l'étude des alcaloïdes; sur la recherche et le dosage des bases de la série pyridique et de la série quinoléique. *Bull. Soc. chim.* 12 S. 617. — OSTERMAYER, Chlormethylate des Pyridins u. der Chinolinbasen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 591. — PECHMANN, Constitution der aus Cumarinsäure entstehenden Pyridinderivate. *Desgl.* S. 317. — V. PECHMANN und WELSH, Formation of pyridine derivatives from malic acid. *J. chem. soc.* 47 S. 145. — VOGES, über die Identität von BÖTTINGER's Pyridindicarbonsäure mit der Lutidinsäure. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3162. — VOIGT, β -Pyridintricarbonsäure. *Liebig's Ann.* 228 S. 29. — WEIDEL und BLAU, Studium über Pyridinabkömmlinge. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 669. — WEINSTEIN, α - und β -Hydropiperinsäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 31.

Pyrrhol. CANZONERI e OLIVERI, sulla trasformazione reciproca dei gruppi furfuranico, pirrolico e tiofenico e sopra un nuovo bibromofurfurano. *Gaz. chim. it.* 15 S. 113. — CIAMICIAN e DENNSTEDT, studii sui composti della serie del pirrolo. *Desgl.* S. 9. — CIAMICIAN e MAGNAGHI, azione del calore sull'acetilpirrolo s. sul carbonilpirrolo. *Desgl.* S. 256; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1828. — CIAMICIAN e MAGNAGHI, sull'azione del cloruro di carbonile sul composto potassico del pirrolo. *Gaz. chim. it.* S. 282; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 414. — CIAMICIAN e MAGNAGHI, sugli alcaloidi derivati dal pirrolo. *Gaz. chim. it.* 15 S. 250; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2079. — CIAMICIAN e MAGNAGHI, azione dell'idrogeno nascente sul metilpirrolo. *Gaz. chim. it.* 15 S. 191; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 725. — CIAMICIAN e SILBER, sull'acetilpirrolo. *Gaz. chim. it.* 15 S. 193. — CIAMICIAN e SILBER, sul dipseudo-

acetilpirrolo. *Desgl.* S. 248. — CIAMICIAN e SILBER, studii sui composti della serie del pirrolo. Parte IX. Sull'azione dell'acido nitrico sul pirrimetilchetone (1). *Desgl.* S. 315. — CIAMICIAN und SILBER, Einwirkung der Halogene auf Pyrrol bei Gegenwart von ätzenden Alkalien. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1763. — DENNSTEDT und ZIMMERMANN, zur Umwandlung des Pyrrols in Pyridin. *Desgl.* S. 3316. — LEDERER und PAAL, Synthese von Pyrrolderivaten. *Desgl.* S. 2591.

Q.

Quecksilber und dessen Verbindungen. CASTHELAZ, note sur les tannates de mercure. *Mon. scient.* 3 15 S. 992. — CHRISTY, quicksilver reduction, New-Almaden. *Trans. min. eng.* 13 S. 547. — V. GRODDECK, Quecksilbererze am Avala-Berge bei Belgrad in Serbien. *Z. Bergw.* 33 S. 112. — MORSE, Apparat zur Reinigung von Quecksilber durch Destillation im Vacuum. *Chem. Cbl.* III 16 S. 739. — PAULY, Hydragryum tannicum. *Apoth. Z.* 6 S. 268. — PRUS, l'industrie du mercure en Espagne. *Gén. civ.* 6 S. 332. — RAMSAY, über die zwischen Untersalpetersäure und Quecksilber stattfindende Reaction. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3154. — WEBER, über das elektrische Leitungsvermögen und den Temperaturcoefficienten des festen Quecksilbers. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 245. — Moyens de récupérer l'arsenic et le mercure contenus dans les résidus de la distillation des minerais de mercure. *Chron. ind.* 8 S. 485.

Quetschwerke, s. Zerkleinerungsmaschinen. — ALBARET, brise-tourteaux. *J. de l'agr.* 2 S. 818. — Broyeur à écrasement progressif BERTET. *Gén. civ.* 7 S. 262. — Steinbrecher mit und ohne Fahrgestell von BRINCK & HÜBNER. *Maschinenb.* 20 S. 161. — CHAMBER, Thonquetschmaschine. *Techniker* 7 S. 139. — GRIFFIN's pulveriser. *Eng.* 60 S. 64. — The LEAVITT differential steam stamp. *Iron A.* 35 No. 24; *Mech.* 6 S. 217. — MARSDEN's stone breaker. *Eng.* 59 S. 484; *J. agr. soc.* 21 S. 745. — MASTER's crusher. *Man. Build.* 17 S. 227. — Broyeur MOREL. *Compt. r. min.* 15 S. 146. — STOFFARD's sieve for stone-breaking machinery. *Builder* 49 S. 38. — TISSANDIER, pulvérisateur pneumatique. *Nat.* 13, 1 S. 81. — Concasseur TREVEZ. *Chron. ind.* 8 S. 546. — TREVEZ, casse-noix mondeur. *Desgl.* S. 514. — Concasseur WALKER. *Bull. Musée* 84 S. 134. — WOOD's grinding mills. *Inv.* 7 S. 974. — Improvements in mills for crushing and pulverising various substances. *Corn trade* 8 S. 581. — Concasseur pour céréales et engrais. *J. de l'agr.* 1 S. 498.

R.

Räder, s. Eisenbahnwagen 2. ARBEL, roues en fer et en bois. *Rev. ind.* 16 S. 245. — BARRETT's metall wheels. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8209. — BLACK's car wheel and axle. *Sc. Am.* 53 S. 146. — CHADURICH's noiseless tramcar wheel. *Mech. World* 19 S. 74. — Roue DÉGRANGE. *Technol.* 47 S. 73. — EYRE's forged steel wheels. *Eng.* 60 S. 448. — FORD, the wheel service problem. *J. railw. appl.* 5 S. 381. — GATZWELER, das Beschlagen der Räder. *Cbl. Wagen* 2 S. 10. — HANSELL's steel wheels. *Mech. World* 18 S. 243. — HORTON, 42-inch car-wheel chuck. *Mech.* 6 S. 74. — HOWELL's iron and steel wheels. *Iron A.*

36 No. 2; *Mech.* 6 S. 219. — HUBER's spring wheel for traction engines. *Iron A.* 35 No. 21; *Mech.* 6 S. 129. — KRUPP's steel-tired car wheels. *Railr. G.* 17 S. 804. — MACKINLAY's wheels and axles. *Inv.* 6 S. 667. — MATERN's ready hul-boxing gauge. *Sc. Am.* 53 S. 327. — MEATYARD, the acme wheel. *J. railw. appl.* 4 S. 146. — MOSELEY's improvements in india-rubber tyre. *Mech. World* 18 S. 402. — PALLIN, dragging of jern-och stålträd in Nord-Amerika. *Jern Kont.* 31 S. 367. — POWERS, tire tightener. *Sc. Am.* 53 S. 260. — REED's tire-heating machine. *Am. Mach.* 8 No. 36. — RODES, tire tightener. *Sc. Am.* 52 S. 194. — SALMON, attache continue des bandages. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 188. — TENWICH's swiveling wheel. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7834. — THAYER's self-oiling car wheel. *Sc. Am.* 52 S. 370. — Die Räder auf der Pariser Ausstellung. *Wagenbau* 54 S. 579. — Schalengulfräder. *Ann. f. Gew.* 17 S. 203. — American car wheels. *Mech. World* 18 S. 5. — Manufacture of steel tire. *Railr. G.* 17 S. 482. — Steel tired wheels. *Iron A.* 35 No. 11; *Railr. G.* 17 S. 97; *Railw. eng.* 6 S. 107. — Turning steel-tired wheels. *Railr. G.* 17 S. 786; *J. railw. appl.* 5 S. 583. — The steel tired spring plate car wheel. *J. railw. appl.* 4 S. 174. — Steel tires vs. chilled wheels. *Railr. G.* 17 S. 721; *Desgl.* S. 757. — Casting chilled car wheels. *J. railw. appl.* 4 S. 74. — Anti-friction caster wheel. *Iron A.* 36 No. 1.

Rammen. Mouton FIGÉE. *Gen. civ.* 8 S. 126. — SMITH's pile driver. *J. railw. appl.* 5 S. 471. — Die neuesten Dampfrahmen. *Hann. Gew. Bl.* S. 81. — Steam pile-driver car. *Railr. G.* 17 S. 388. — Pile driver colossus. *J. railw. appl.* 5 S. 365.

Rauchbeseitigung, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen. — CLARKE's automatic smoke consumer. *Inv.* 6 S. 469. — FLETCHER, smokeless houses and manufactories. *Builder* 48 S. 510. — HUBBART's smoke consumer. *Am. Mail* 15 S. 192. — LODGE, condensation des fumées par l'électricité. *Nat.* 13, 2 S. 194; *Rev. ind.* 16 S. 282; *Sc. Am.* 52 S. 401; *Gén. civ.* 7 S. 314. — Fumivore ORVIS. *Gén. civ.* 7 S. 395; *Chron. ind.* 8 S. 65. — SCHWARTZB, die Heizungsfrage mit Bezug auf rauchfreie Verbrennung. *Ind. Ztg.* 26 S. 94. — WALKER, new application of electricity. *Engng.* 39 S. 627. — WEINLIG, die Rauchplage in den Städten und die Mittel der Abhilfe. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 19; *Ind. Ztg.* 26 S. 53. — Die Rauchplage in den Städten. *Techn. Cbl.* 5 S. 106. — Rauchverbrennung. *Erfind.* 12 S. 597. — Absolute Rauchverbrennung. *Hann. Gew. Bl.* S. 11. — Smoke burning. *J. railw. appl.* 4 S. 65. — Smoke consumer and fuel economiser. *Iron* 18 S. 3. — How best to utilize gaseous fuel and coke for domestic and industrial purposes with the view to abate the smoke nuisance in towns? *J. gas l.* 46 S. 149.

Rechenmaschinen. EDMUNDSON's calculating machine. *Iron A.* 36 No. 1; *Engng.* 39 S. 486; *El. Rev.* 16 S. 328; *Phil. Mag.* 5, 20 S. 15; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7948. — MACNIDER's adding machine. *Sc. Am.* 53 S. 132. — OLDENBURGER, einfache Rechenapparate. *Instrum. Kunde* 5 S. 163. — SOLTAN, das Arithmon, ein neuer Rechenapparat. *Ind. Z. Rig.* 11 S. 189. — Circular calculating machine. *Iron* 25 S. 528.

Regulatoren. ALLEY und JAMIESON's elektrischer Regulator für Dynamo-Maschinenbetrieb. *Dingl.* 258 S. 451. — ALMQUIST's governor. *Mar. E.* 7 S. 240. — BARRON, marine governors. *Desgl.* 6 S. 285. — BRUNTON, theory of governors. *Eng.* 59 S. 1. — BURRELL und SOHN's Regulator für große Geschwindigkeiten. *Maschinenb.* 20 S. 8. —

The CLAYTON governor. *Am. Mach.* 8 No. 39. — CURTIS' damper regulator for steam vessels. *Desgl.* No. 33; *Man. Rev.* 18 S. 212. — DESAILLY, régulateur pour ventilateur. *Publ. Hainaut* 16 S. 121. — HETT's turbine governor. *Eng.* 59 S. 505; *Mech.* 6 S. 347; *Iron A.* 36 No. 25. — IDE's electric governor for engines. *El. Rev.* 17 S. 408; *Electr.* 16 S. 14. — JAMIESON's electric governor. *Engng.* 39 S. 31; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7665. — KELLAM's pressure reducer and regulator. *Am. Mach.* 8 No. 12; *Man. Build.* 17 S. 201. — KIMBALL's pendulum governor. *Am. Mach.* 8 No. 39; *Mondes* 4, 2 S. 317. — LEPRINCE, régulateur pour moteurs hydraulique. *Chron. ind.* 8 S. 521. — Regulateur LOW. *Rev. ind.* 16 S. 123. — V. LÜDE's Regulator. *Z. V. d. Ing.* 29 S. 151. — MAGFORLANE's governor. *Engng.* 46 S. 514. — NAPIER's cat engine governor. *Eng.* 59 S. 279; *Sc. Am.* 53 S. 259. — OBACH, régulateur électrique de pression. *Lum. él.* 17 S. 318. — PAYTON, régulateur pour machines compound. *Rev. ind.* 16 S. 383. — PERRINE's steam engine governor. *Sc. Am.* 52 S. 194. — RICHARD, régulateurs électriques. *Lum. él.* 15 S. 100. — SCHÄFFER, BUDENBERG, régulateur à valve cylindrique. *Rev. ind.* 16 S. 455; *Am. Mach.* 8 No. 34. — SCHRA-BEK, régulateur de pression pour conduites d'eau. *Rev. ind.* 16 S. 223. — TAYLOR, Dampfmaschinen-Regulator. *Techniker* 7 S. 199; *Sc. Am.* 52 S. 339. — THAREAU, régulateurs pour appareils de chauffage. *Gen. civ.* 7 S. 258. — VOLK's gas engine governor. *El. Rev.* 17 S. 375. — ZABEL's Dampfdruck-Regulator. *Ind. Ztg.* 26 S. 295. — Ueber Neuerungen an Regulatoren für Dampfmaschinen und Wassermotoren. *Dingl.* 256 S. 9, 54. — Electric marine governors. *Eng.* 59 S. 265. — Minneapolis water wheel governor. *Man. Rev.* 18 S. 154. — Governor for compound engines. *Mar. E.* 7 S. 66. — The cat engine governor. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7802.

Reibung. KÖNIG, Bestimmung einiger Reibungs-coefficienten und Versuche über den Einfluss der Magnetisirung und Elektrisirung auf die Reibung der Flüssigkeiten. *Pogg. Ann.* N. F. 25. S. 618.

Reinigung. JOCLÉT, Fleckwasser gegen Rostflecke in Wäsche. *Ind. Bl.* 22 S. 85. — KAYSER, Aetzlösung für Messing. *Desgl.* S. 142. — KRÄTZER, praktische Herstellungsmethoden einiger Fleckwasser. *Landw. Z.* 52 S. 415. — MARCH's sweeping machine. *Eng.* 60 S. 94. — SYMONDS & MOUCHET, Reinigen von Metallgegenständen mittelst Säuren. *Ind. Bl.* 22 S. 69. — VOGEL, Entfernung von Silberflecken an Händen, Garderobe u. s. w. *Phot. M.* 22 S. 196. — Rost von nickelplattirten Gegenständen zu entfernen. *Ind. Bl.* 22 S. 343. — Verschiedene Flecken aus Geweben zu entfernen. *Färberztg.* 21 S. 231; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 166. — Reinigung beschmutzter Polirleder. *J. Uhrmk.* 50 S. 398. — Fleckseife und Fleckenbeseitigung. *Färberztg.* 21 S. 19. — Fleckwasser gegen Rostflecke in Wäsche. *Desgl.* S. 102. — Waschen von weisledernen Handschuhen. *Must. Z.* 34 S. 315. — Reinigen von feinfarbigem, empfindlichen und namentlich gestickten Stoffen, Teppichen u. s. w. *Ind. Bl.* 22 S. 309. — Entfernung von Tinten- und Rostflecken aus Geweben. *Desgl.* S. 286. — Reinigung der Goldsachen von Quecksilber. *Baugew. Z.* 99 S. 932. — Praktische Herstellungsmethode einiger Fleckwasser. *Gew. Bl. Würt.* 48 S. 454. — Excellent soaps for removing stains. *Chem. Rev.* 14 S. 62. — Nettoyage du chitonage. *Teint.* 14 S. 174. — Nettoyage des parements en maçonnerie. *Rev. ind.* 16 S. 498. — Nettoyage des parements en pierre de taille. *Semaine* 10 S. 210.

Reis. FAIRCHILD, zur Reisfrage (Reiszollfrage). *Am. Bierbr.* 12 S. 394.

Reit- und Zuggeschirr. BOCK's shaft tugs. *Sc. Am.* 52 S. 146. — CANNE's Kandare ohne Mundstück. *Cbl. Wagen.* 2 S. 11. — Der DUNKERN'sche Sicherheits-Steigbügel. *Presse* 12 S. 367. — LIEBEL's harness attachment. *Sc. Am.* 53 S. 115. — LINDSAY's Zugstrangbefestigung. *Landw. W.* 11 S. 281. — MERVIN's drenching bit. *Sc. Am.* 53 S. 162. — PAESSLER's draught device for vehicles. *Desgl.* S. 402. — RUEFF, Construction der Pferdehalter, um das Abstreifen zu verhindern. *Landw. W.* 11 S. 143. — Elastischer Aufsatzzügel von GEBR. SODIS. *Presse* 12 S. 161. — SPOHR, mit einer Trense verbundene Kandare. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 188; *Hann. Gew. Bl.* S. 10. — TEETEN's Zügelhalter. *Landw. W.* 11 S. 338. — WATT's thill holder. *Sc. Am.* 52 S. 226. — Pferdeblender von WILLE; Zaum für Durchgeher von HALBLÜTZEL. *Landw. W.* 11 S. 13, 29. — Ueber Kummerte. *Cbl. Wagen* 2 S. 177, 189, 212, 222. — Anordnung der Zügel zum Lenken von Ochsen. *Am. Agr.* 44 S. 83. — Neuer Pferdekamm mit auslösbaren Zähnen. *Cbl. Wagen* 24 S. 237. — Einrichtung zum schnellen Trennen scheu gewordener Pferde vom Wagen. *Desgl.* S. 238. — New link snap. *Harness J.* 31 S. 180. — Reins for 3 horses abreast. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7996. — Side saddles. *Coach.* 22 S. 188. — The bit and curb bridle. *Desgl.* S. 205. — Gig harness. *Desgl.* 32 S. 141. — Pad and wiaker for team harness. *Desgl.* 30 S. 386. — Harnachement des chevaux, La Plata. *Mondes* IV, 1 S. 514.

Reten und Chrysen. BAMBERGER, Reten. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 81. — BAMBERGER und HOOKER, Reten. *Desgl.* S. 1024, 1030, 1750; *Liebig's Ann.* 229 S. 102. — BAMBERGER und KRANZFELD, Chrysen. *Desgl.* S. 1931.

Rettungswesen, s. Feuerlöschwesen, Signalwesen, Gesundheitspflege, Krankenpflege. — **1. Schutz gegen Feuersgefahr.** BONE's fire escape. *Sc. Am.* 52 S. 83. — DAVIS' fire escape. *Desgl.* 52 S. 274. — DITTRICH's fire escape. *Desgl.* S. 258. — GOLLINGS' fire escape. *Desgl.* S. 115. — HARGREAVE's fire escape. *Inv.* 7 S. 940. — MAC DONOUGH's fire escape. *Sc. Am.* 53 S. 370. — PARK's extensible ladder. *Desgl.* S. 162. — Sommier de sauvetage PONS. *Gén. civ.* 7 S. 435. — SANDBERG's fire escape. *Sc. Am.* 53 S. 290. — WARD's hose tower and fire escape. *Desgl.* S. 130. — WRIGHT's flexible ladder fire escape. *Desgl.* 52 S. 4. — Künstlicher Feuerement. *Baugew. Bl.* S. 683. — Rettungsapparate bei Feuersgefahr. *Dingl.* 258 S. 526. — Imprägnation gegen Feuersgefahr. *Cbl. Holz.* 3 S. 190. — Schutz der Personen in öffentlichen Versammlungsorten. *Z. Feuerw.* 14 S. 55. — Das Geschützwesen im Dienste der Menschenrettung bei Feuersgefahr. *Desgl.* S. 133. — Feuerschutz in Gasthöfen. *Desgl.* S. 80. — Schutz gegen Feuersgefahr (werthloses Geheimmittel). *Pharm. Centralk.* 51 S. 608. — Schutzvorrichtung gegen Weiterverbreitung eines Fabrik-Schadenfeuers durch Transmissions-Mauerlöcher. *Baugew. Bl.* S. 685; *Gew. Bl. Würt.* 48 S. 454. — Feuerfeste Thüren. *Baugew. Bl.* S. 683; *Gew. Z.* 50 S. 401. — Herstellung feuerfester Thürme (Holz mit verzinnem Eisenblech überzogen). *Ind. Z. Rig.* 20 S. 246. — Der Feuerautomat der Stadt Wien. *Z. Elektr.* 22 S. 687. — Fire doors in mills. *Corn trade.* 8 S. 319. — Salvage engineering. *Eng.* 60 S. 490. — Life-line apparatus for fire. *Carb.* 17 S. 386. — Chair elevator for use at fires. *Sc. Am.* 53 S. 231. — Life saving fire appliances, New-York. *Desgl.* S. 17. — Devices for throwing life lines over buildings. *Desgl.* 52 S. 310. — Porte-amarre dans les incendies, New-York. *Mondes* 4, 1 S. 549.

2. Schutz gegen Wassergefahr. BENECKE's Rettungsjacken. *Ahoi* 1 S. 148. — Versuche mit den BENECKE'schen Rettungswesten. *Desgl.* 2 S. 353. — BREER, NORTON's Rettungsboot. *Hann. Gew. Bl.* S. 311. — HARGREAVE's life boat. *Inv.* 6 S. 801. — JACKSON, le drap de liège. *Nat.* 13, 2 S. 389. — NORTON's Rettungsboot. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 635; *Ahoi* 2 S. 357. — SKELTON's steel life boat. *Inv.* 6 S. 669. — TIMMIS, reversible life boat. *Can. Mag.* 13 S. 44. — Die deutschen Rettungsboote. *Ahoi* 1 S. 50. — Le Sauvetage des naufragés en France. *Mondes* 4, 1 S. 74.

Rhodium. DEMARÇAY, sur une réaction colorée du rhodium. *Compt. r.* 101 S. 951. — VINCENT, sur trois nouveaux composés du rhodium. *Bull. Soc. chim.* 44, 11 S. 513.

Röhren. BOND, standard pipe and pipe-threads. *Mech.* 6 S. 352. — BIRTWISTLE's pipe joint. *Mech. World* 18 S. 184. — FORBES' pipe-cutting and threading machine. *Am. Mach.* 8 No. 42. — GUILLEMIN, raccord rapide pour tuyaux démontables. *Ann. ind.* 17, 2 S. 222; *Semaine* 10 S. 103; *Chron. ind.* 8 S. 461. — JÄGER, liegende Presse für Handbetrieb zur Fabrikation von Muffenröhren. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 463. — KERPELY, Fabrikation schmiedeeiserner Röhren zu Brezowa in Ungarn. *Berg. Ztg.* 44 S. 529. — LUFBÉRY, machine à fabriquer les tuyaux en caoutchouc. *Rev. ind.* 16 S. 81. — Maschine zum Gewindeausschneiden und Zerschneiden von Metallröhren von MAIDEN und COWLEY. *Maschinenb.* 20 S. 400. — MORRIS, hose pipe winding apparatus. *Mech. World* 18 S. 148. — MORRISON's pipe wrench. *Sc. Am.* 52 S. 34. — Rohrverbindungen von Piedboeuf. *Masch. Constr.* 23 S. 457. — REICHARDT, Bleiröhren zur Wasserleitung. *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 565. — ROYLE's rubber tubing machine. *Mech.* 6 S. 287. — SHARP, Herstellung gebogener Röhren. *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 293. — STANTON CO., collapsible pipe core bar. *Mech. World* 19 S. 357. — UHLIG's Röhrenpresse (Blei-, Thon und dergl. Röhren). *Dingl.* 258 S. 438. — WATKINSON's hose coupling. *T. Recorder* 2 S. 230. — Herstellung gebogener Röhren. *Ind. Bl.* 22 S. 254. — Der Plomber (Röhrenbieger) und seine Arbeit. *Mel. Arb.* 50 S. 390. — Die Fabrikation schmiedeeiserner Röhren zu Brezowa in Ungarn. *Berg. Ztg.* 50 S. 529. — Rohrverbindungen für Leitungen, in denen geringe Druckspannungen auftreten. *Masch. Constr.* 18 S. 318. — The american pipe union. *Text. Rec.* 6 S. 167. — Le verre dans la plomberie. *Semaine* 10 S. 292.

Rostwerke. Gufseiserne Ueberbrückung für die erste Transmissionswelle der Rostwerke, Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 379. — Manège EDELMANN. *Chron. ind.* 8 S. 163. — Manège FORTIN. *Technol.* 47 S. 135. — Manège JAPY. *J. de l'agr.* 1 S. 496. — RASMUSSEN, Göpel ohne Zahnräderübersetzungen. *Dingl.* 257 S. 335; *Presse* 12 S. 542. — RINGELMANN, les manèges à tablier. *J. d'agr.* 49, 2 S. 559. — SCHUHMACHER's transportabler Pferdegoipel. *Maschinenb.* 20 S. 17.

Rostschutz, s. Email, Galvanoplastik, Metallbearbeitung. — Das BOWER-BARFF'sche Verfahren. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 834; *Mech.* 6 S. 176; *Iron A.* 35 No. 24. — FELLEW, Verzinnen kupferner Geräthe. *Apoth. Z.* 6 S. 243. — FINKENER, Verfahren zur Erkennung leichter Vergoldung oder Versilberung. *Ind. Bl.* 22 S. 77. — GOSLICH, RATHJEN's Rostschutzfarbe. *Z. Spiritusind.* 9 S. 12. — KIDDER, the BOWER-BARFF rustless iron. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7885. — KOLLER, Rostschutzmittel. *Eisen Ztg.* 6 S. 143. — RAHTJEN's Rostschutzfarbe. *W'schr. Brauerei* 2 S. 588. — Rostschutzmittel des Hrn. DR. SCHAAL in Feuerbach. *Waffenschm.* 5

S. 39. — SCOTT, protecting iron pipes from rust. *Builder* 49 S. 594; *Mech. World* 19 S. 447. — STEINER, Ersatz der Feuervergoldung. *Ind. Bl.* 22 S. 102. — THWAITE, preservation of iron by one of its own oxides. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7625. — Bronzierung. *Ind. Bl.* 22 S. 285. — Erkennung leichter Versilberung und Vergoldung. *Apoth. Z.* 6 S. 113. — Lösung von Wachs in Terpentin als Mittel gegen Rost. *Bierbr.* 16 S. 31. — Schutzmittel gegen Rosten blanker Eisenheile. *Baugew. Z.* 17 S. 87. — Schwarzer Eisenlack zur Conservierung des Eisens. *Z. landw. Gew.* 5 S. 142. — Rost an Eisen und Stahl zu entfernen. *Gew. Bl. Würt.* 48 S. 455. — Preservation of iron by one of its own oxides. *J. gas l.* 45 S. 200, 339. — Mode of protecting, iron, waterpipes, iron soil-pipes from rust. *Builder* 49 S. 594. — Peinture des objets en fer. *Ingen.* 7 S. 376.

Rubidium. RICHET, de l'action physiologique des sels de rubidium. *Compt. r.* 101 S. 667. — RICHET, de l'action physiologique des sels de lithium, de potassium et de rubidium. *Desgl.* S. 707.

S.

Sägen. 1. Gatter. Freistehendes Bundgatter mit Frictionsbetrieb von ALBINUS und LEHMANN. *Masch. Constr.* 24 S. 485. — BENTEL's rip-saw machine. *Builder a. woodw.* 21 S. 148. — EGAN's rip and cross-cut saw. *Am. Mach.* 16 S. 69. — FAY's ripping saws. *Man. Build.* 17 S. 73. — GÖDE, Vollgatter mit Walzenvorschub und seitlichem Antrieb. *Maschinenb.* 20 S. 193; *Ind. Ztg.* 26 S. 26. — HÉRAUD's Gattersäge für weiche Steine. *Dingl.* 257 S. 304. — ROGERS, splitting saw. *Man. Build.* 17 S. 55; *Builder a. woodw.* 20 S. 116. — ROWLEY's rip-saw table. *Sc. Am.* 52 S. 243. — STRIFLER's double cut of saw. *Man. Build.* 17 S. 221. — Brettsäge mit selbstthätiger Brettzuführung. *Cbl. Holz.* 3 S. 6. — Baumstamm-Quersäge. *Desgl.* — Self-feeding cross-cut saw. *Am. Mach.* 8 No. 19.

2. Kreissägen. BRITANNIA CO, circular saw. *Inv.* 6 S. 635. — EHRHARDT, Kalteisensäge mit Schärffapparat. *Organ* 22 S. 49. — EHRHARDT's doppelte Oscillirsäge. *Ann. f. Gew.* 17 S. 67. — LAJOIE, scie mobile pour couper les métaux à froid. *Rev. ind.* 16 S. 494. — RANSOME, scie circulaire à tronçonner. *Publ. ind.* 30 S. 249. — STÖCKERT's Tisch für Kreis- und Bandsägen. *Schlösser Z.* 3 S. 79. — Kreis-Sägen für Eisen, Messing und dergl. *Eisen Ztg.* 6 S. 378; *Erfind.* 12 S. 546; *Ind. Bl.* 50 S. 398; *Gew. Z.* 49 S. 393. — Foot power circular saw. *Iron A.* 36 N. 7.

3. Bandsägen. BENJAMIN's band saw mill. *Iron A.* 36 No. 21; *Mech.* 6 S. 351. — CLEMENT, band-saw machine. *Am. Mail* 15 S. 40. — DELERM, Schweißsäge. *Dingl.* 258 S. 202. — Decoupiersäge von DELERM. *Skizzenb.* 4; *Maschinenb.* 20 S. 232. — THE EGAN COMPANY, band, scroll and re-saw combined. *Harness J.* 31 S. 133. — EMMERICH's combinirte Fräse- und Bandsäge. *Erf.* 12 S. 491. — GOODELL & WATER, neue Bandsäge-Aufstellung. *Dingl.* 255 S. 61; *Iron A.* 35 No. 12. — Bandsäge von HESPE & LEMBACH. *Cbl. Holz.* 3 S. 130. — LOW-PRICE, band-saw machine. *Iron A.* 35 No. 2. — SELIG's band-saw filing machine. *Eng.* 60 S. 361. — WATT, Doppel-Bandsäge. *Dingl.* 258 S. 9; *Engng.* 39 S. 649. — WILCYNski, neue Decoupiersäge. *Maschinenb.* 20 S. 129. — WILSON, band sawing machine, circular saw. *Inv.* 6 S. 485. — Amerikanische Bandsägen. *Maschinenb.* 20 S. 71.

— Ueber Bandsägen mit selbstthätigen Zuführwalzen. *Desgl.* S. 113. — Combinirte Band-Decupir- und Kreissäge. *Cbl. Holz.* 3 S. 210.

4. Laubsägen. BEACH's scroll saws. *Man. Build.* 17 S. 102; *Builder a. woodw.* 21 S. 199. — FAY's scroll saw. *Am. Mach.* 8 No. 45. — POMERAY, house scroll saw. *Sc. Am.* 52 S. 162. — Empire scroll-saw. *Am. Mail* 15 S. 79; *Man. Build.* 17 S. 9. — Victor scroll saw. *Am. Mail* 15 S. 2. — The Victor scroll saw. *Man. Build.* 17 S. 30; *Can. Mag.* 13 S. 91.

5. Schränk- und Schärffvorrichtungen. FAY, cutting-off saw. *Am. Mach.* 8 No. 16. — HANSEN's saw set. *Engl. Mech.* 40 S. 446. — KNAPPE's Sägenschränk- und Schärffmaschine. *Dingl.* 258 S. 436. — Apparat zum Schleifen von Bandsägen von PERIN, PAUHARD & CO. *Maschinenb.* 20 S. 434; *Skizzenb.* 7; *Rev. ind.* 16 S. 174. — RASMUSSEN's Apparat zum Schleifen von Bandsägen. *Maschinenb.* 20 S. 8; *Engng.* 39 S. 495. — ROGER's cutting-off saw. *J. railw. appl.* 5 S. 486. — SELIG, band-saw filing machine. *Mar. E.* 6 S. 267. — STERNE's saw-sharpening machine. *Engng.* 40 S. 317. — Sägenschräffmaschine. *Cbl. Holz.* 3 S. 62. — Selbstthätige Schärffmaschine. *Desgl.* S. 144. — Springender Schärffapparat für Kreissäge. *Desgl.* S. 156. — Schränkapparat. *Desgl.* S. 176.

6. Verschiedene Sägen. Ueber Flügel-sägen, speciell die von AHLERS. *Presse* 12 S. 274. — FRANK's re sawing machine. *Am. Mail* 15 S. 5. — FURNESS' rack and rope-feed saw bench. *Eng.* 60 S. 315. — GURNEY's drag saw. *Sc. Am.* 53 S. 131. — HAMILTON's self-feed rip saw. *Am. Mach.* 8 No. 31. — Steinsäge für weiche und mittelharte Steine, System HÉRAUD. *Masch. Constr.* 18 S. 88. — LLOYD's combined jig saw and drill. *Am. Mach.* 8 No. 33. — PARISH's top saw. *Desgl.* No. 34. — SMITH, BAKER, sawing machine. *Mech. World* 18 S. 171. — YATES, saw bench. *Desgl.* 18 S. 202. — YOUNG's saw swage. *Sc. Am.* 52 S. 162. — Neue Metallsäge. *Zt. f. Drechsler* 24 S. 238; *Instrum. Bau* 7 S. 85. — Foot power saw. *Eng.* 59 S. 204. — Manufacture of saws. *Iron A.* 36 No. 19.

Salicylsäure. ANSCHÜTZ, Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf Salicylsäure. *Liebigs Ann.* 228 S. 308. — ENDEMANN, Salicylsäure und ihre Verwendung. *Apoth. Z.* 6 S. 9, 41, 73, 105, 137. — HEINZELMANN, Methoden zur quantitativen Bestimmung der Salicylsäure in Wein, Bier, Essig u. s. w. *Ind. Bl.* 22 S. 238. — MILONE, sopra alcuni salicilati monobasici. *Gaz. chim. it.* 15 S. 219. — MORKOVICH, Darstellung haltbarer Lösungen des Natrium salicylicum. *Apoth. Z.* 6 S. 51. — SCHMITT, Darstellung der Salicylsäure und ihrer Homologen. *Desgl.* 5 S. 697; *Erfind.* 12 S. 423. — SCHRÖDER, Verwendung der Salicylsäure gegen den Brand im Getreide. *Mälzer* 4 S. 155. — VOGEL, gerichtliches Gutachten über die Anwendung der Salicylsäure in der Brautechnik. *Z. Brauw.* 8 S. 197. — VULPIUS, über die geringe Haltbarkeit der Lösungen salicylsaurer Salze. *Rep. an. Chem.* 23 S. 394. — Salicylbehandlung. *Apoth. Z.* 6 S. 268. — Salicylsäure als Conservierungsmittel. *Fühling's Ztg.* 34 S. 699. — Verwendung der Salicylsäure in den Gährungsgewerben. *Ind. Bl.* 22 S. 57; *Gew. Z.* 50 S. 72.

Salpeter. GUTHRIE, note on the solubility of certain salts in fused sodium nitrate. *J. chem. soc.* 266 S. 94. — HARNEY, machinery for the manufacture of nitrate of soda. *Proc. Civ. Eng.* 82 S. 337. — LJUBAWIN, Untersuchung einer Salpetererde aus Turkestan. *Dingl.* 255 S. 403. — MÜNTZ, recherches sur la formation des gisements de nitrate de soude. *Compt. r.* 24 S. 1265. — MÜNTZ et

MARCANO, sur la formation des terres nitrées dans les régions tropicales. *Desgl.* 101 S. 65. — SCHIRMER, über die Bedeutung des Chilisalpeters. *Landw. Z.* 18 S. 405, 414.

Salpetersäure. ANDRÉ, sur quelques azotates basiques et ammoniacaux. *Compt. r.* 100 S. 639. — ARNAULD und PADE, Cinchonamin, ein Reagens auf Salpetersäure. *Apoth. Z.* 6 S. 18. — DIVERS and SHIMIDZU, on the constitution and reactions of liquid nitric peroxide. *J. chem. soc.* 47 S. 630. — DIVERS and TAMEMOSA HAGA, note on the action of stannous chloride upon nitric acid. *Chem. News* 52 S. 87. — FRANCHIMONT, action de l'acide azotique sur les amides, les acides amidés, les amines, l'urée, les urées méthyliques et quelques acides bibasiques. *Bull. Soc. chim.* 9, 10 S. 456. — GRANDVAL et LAJOUX, nouveau procédé pour la recherche et le dosage rapide de faibles quantités d'acide nitrique dans l'air, l'eau, le sol etc. *Compt. r.* 101 S. 62; *Bull. d'enc.* 84 S. 565; *Hopfen Z.* 25 S. 1061; *Chem. News* 52 S. 42. — GRIESSMAYER, Bestimmung der Salpeter- und Salpetrigsäure. *Hopfen Z.* 25 S. 334. — HAAS, Entzündung vegetabilischer Stoffe durch Salpetersäure. *Chem. J.* 8 S. 173; *Dingl.* 257 S. 340. — HAGER, Diphenylamin und krystallisiertes Phenol als Reagentien auf Nitrate, Nitrite, Salpetersäure und Salpetrigsäure. *Pharm. Centralk.* 26 S. 277. — HAGER, Naphtol und Schwefelsäure ein Reagens auf Salpetersäure, Salpetrigsäure und freies Chlor. *Desgl.* S. 353. — Reagens auf Crom. *Desgl.* S. 367. — LONGI, volumetr. Bestimmung der Salpetersäure. *Z. anal. Chem.* 24 S. 23. — LUNGE, über die reducirende Wirkung der Coks auf Salpetersäure. *Dingl.* 256 S. 96. — MAYRHÖFER, Bestimmung der Salpetersäure im Trinkwasser mittelst Indigolösung. *Z. Rübens.* 14 S. 23. — NÖLTING, la nitration. *Bull. Mulhouse* 55 S. 163. — PICHARD, Einfluß einiger Salze auf die Salpeterbildung im Boden. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 152. — ROSA, il solfato ferrosoammonico come reattivo dell'acido nitrico. *Gaz. chim. it.* 15 S. 295. — TIFFEREAU, action directe des rayons solaires sur l'acide nitrique et le sulfure de carbone contenus dans un tube hermétiquement fermé. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 109. — UFFELMANN, Salpetersäure-reaction mittelst Diphenylamin. *Apoth. Z.* 6 S. 44. — WARINGTON, Nitric acid. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 436. — WARINGTON, notes on the detection of nitrous and nitric acid. *Chem. News* 51 S. 39. — WEYL, Nitrate des Thier- und Pflanzenkörpers. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 357. — WILFARTH, determination of nitric acid. *Chem. News* 51 S. 56.

Salpetrige Säure. LUNGE, Existenz des Salpetrigsäureanhydrids im Gaszustande. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1376.

Salze. BERTHELOT, sur la neutralité chimique des sels et sur l'emploi des matières colorantes dans le dosage des acides. *Ann. d. Chim.* T. 6 S. 506. — KASTEN, über Steinsalze und Salzablagerungen. *Gew. Z.* 51 S. 408. — LE CHATELIER, sur la décomposition des sels par l'eau. *Compt. r.* 100 S. 737. — MOSER, elektrische und thermische Eigenschaften von Salzlösungen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 652. — MÜLLER-ERZBACH, die Dissociation wasserhaltiger Salze und daraus abgeleitete Folgerungen über die Constitution der Salzbestandtheile. *Rep. Phys.* 21 S. 438; *Pogg. Ann.* 11 S. 409. — NICOL, supersaturation of salt solutions. *Phil. Mag.* V, 20 S. 295. — NIEDZWIEDZKI, über die Salzformation von Wieliczka und Bochnia. *Z. O. f. Bergw.* 49 S. 749. — POTILITZIN, Verhältniß zwischen den Bildungswärmen der Salze und den Anfangsgeschwindigkeiten ihrer Bildung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1522. — RAOULT, point de congélation des dissolutions salines. *Ann. d. Chim.* IV, 4 S.

401. — RAUPENSTRAUCH, über die Bestimmung der Löslichkeit einiger Salze in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 463; *Dingl.* 258 S. 93. — RÜDORFF, Löslichkeit von Salzgemischen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1159; *Mith. Ber. Ak.* S. 185. — RÜDORFF, Verdrängung von Salzen aus Lösungen (Vorlesungsversuch). *Desgl.* S. 1162. — TILDEN, influence of temperature on the heat dissolution of salts in water. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 401. — Das Salzstreuen im Winter. *Z. Transp.* 2 S. 339. — Einfluß der Temperatur auf die Lösungswärme von Salzen im Wasser. *Naturforscher* 52 S. 484.

Salzgewinnung. FRANK, Stäfsfurter Steinsalzlager. *Berg. Ztg.* 44, S. 12. — PFEIFFER, Bildung der Salzlager. *Z. Bergw.* 33 S. 71. — PICCARD, appareils d'évaporation économique. *Portef. éc.* 30 S. 40. — SCHERNTHAUER, Beitrag zur Wässerungskunde bei den alpinen Salzbergen. *Z. O. f. Bergw.* 50 S. 766. — TOURNAIRE, résistance du sel gemme à la compression, conséquence pour l'exploitation du sel en roche. *Ann. d. Chim.* 8, 7 S. 356. — Salines des Pyrénées. *Gén. civ.* 6 S. 234.

Samarium. CLÈVE, recherches sur le samarium. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 162.

Sandgebläse. MATHENZON's sand blast machine. *Sc. Am.* 53 S. 390; *Mech. World* 19 S. 160; *Eng.* 59 S. 466; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 459.

Sattlerel. Bepackung der Kavallerieperde. *Schw. Z. Art.* 21 S. 115. — Holzwohle als Polstermaterial. *Cbl. Wagen* 2 S. 43. — Saddlery hardware. *Am. Mail* 15 S. 127.

Sauerstoff. CAILLETET, procédé de liquéfaction de l'oxygène. *Rev. ind.* 16 S. 185; *J. d. phys.* 2, 4 S. 293; *Nature* 32 S. 584; *Nat.* 13, 1 S. 369. — CAILLETET's apparatus for liquefying oxygen. *Sc. Am.* 53 S. 35. — DUCRETET, appareil pour liquéfier l'oxygène. *Gén. civ.* 7 S. 276; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8175. — DUCRETET, liquefying oxygen. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8293. — V. D. PFORDTEN, Absorptionsmittel für Sauerstoff. *Liebig's Ann.* 228 S. 112. — TACKE, schnelle Darstellung größerer Mengen von Sauerstoff. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 69.

Säuren, organische n. g. 1. **Fettsäuren**, s. Essigsäuren, Fettsäuren. — BECKURTS und OTTO, Verhalten der Silbersalze von halogensubstituierten Säuren der Reihe $C_n H_{2n} O_2$ beim Erhitzen mit Wasser und für sich. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 222. — HENRY, sur divers dérivés haloïdes de substitution de l'acide propionique. *Compt. r.* 100 S. 114. — SCHIFF, Oxaldiamidopropionsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 490. — WINKELMANN, über die Diffusion der Fettsäuren und Fettkohole in Luft, Wasserstoff und Kohlensäure. *Pogg. Ann.* N. F. 26 S. 105. — WOLFF, Abkömmlinge der Laevulinsäure. *Liebig's Ann.* 229 S. 249.

2. **Einbasische ungesättigte Säuren.** OTTO und BECKURTS, Kenntniß der Monohalogen-substitute der Acrylsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 239. — MILLER und KINKELIN, über Parachinaldinacrylsäure. *Desgl.* S. 3234.

3. **Einbasische Oxy- und Ketonensäuren.** BAUMANN, Abkömmlinge der Brenztraubensäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 258. — BÖTTINGER, Darstellung der Thiomilchsäure. *Desgl.* S. 486. — ERDMANN, Umwandlung der Lactonsäuren in Lactone und Einwirkung von Natriumäthylat auf Isocapro-lacton. *Liebig's Ann.* 228 S. 176. — ERHART, über brenztraubensauren Glycidäther. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 356. — HAITINGER, Dehydracetsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 452. — HOMOLKA, Condensationsproducte der α -Ketonensäuren. I. *Desgl.* S. 987. — KRECKELER und TOLLENS, γ -Methylhydroxy-glutarsäure aus Lävulinsäure und die entsprechende Lactonsäure. *Desgl.* S. 2018. — MAUTHNER, Berichtigung betreffend das Cystin. *Desgl.* S. 451.

— PERKIN, Dehydracetsäure. *Desgl.* S. 218. — THORNE, Umwandlung von Ketonensäuren in ungesättigte Lactone. *Desgl.* S. 2263.

4. **Zweibasische Säuren**, s. Oxalsäure. — ANSCHÜTZ und WIRTZ, on the decomposition of aromatic ethereal salts of fumaric acid. *J. chem. soc.* 47 S. 899. — BISCHOFF und RACH, symmetrische Dimethylbernsteinsäure (Hydropyrocinchonsäure). *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1202. — BURCKHARDT, Fluoresceine der Maleinsäure. *Desgl.* S. 2864. — CURTIUS und KOCH, Derivate der Diazobernsteinsäure. *Desgl.* S. 1293. — DÜNSCHMANN und PECHMANN, Substitutionsproducte der Acetondicarbonsäure. *Desgl.* S. 2289. — ERLÉNMEYER, Brenzweinsäure. *Desgl.* S. 994. — FITTIG, Condensation der Aldehyde mit zweibasischen Säuren. *Desgl.* S. 2523. — FITTIG, Vinaconsäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 25. — HELL und REMPEL, Derivate der Normalkorksäure. *Desgl.* S. 812. — HELL und SCHÜLE, Normalpentylnalonsäure, eine isomere Korksäure. *Desgl.* S. 624. — HENRY, sur la fusibilité dans la série oxalique. *Compt. rend.* 100 S. 60. — KANDER, Producte der Einwirkung von 5f. Chlorphosphor auf Succinylverbindungen und Weinsäure. *J. prakt. Chem.* 31 S. 1. — LEUCKART & SCHMIDT, symmetrische und unsymmetrische Dimethylbernsteinsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2344. — MENDINI, sopra alcuni derivati dell' imide pirotartarica e citraconica. *Gaz. chim. it.* 15 S. 182. — OTTO und BECKURTS, Pyrocinchonsäure und Dichloradipinsäure aus α -Dichlorpropionsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 825, 847. — PELLIZZARI, Amidobenzoësäurederivate der Bernsteinsäure, Sebacylsäure und Phthalsäure. *Desgl.* S. 214. — PERKIN, (junior), Trimethylenedicarbonsäure. *Desgl.* S. 1734. — PINNER, Darstellungsmethode der Tartronsäure. *Desgl.* S. 752. — PURDIE, action of sodic alcoholates on ethereal fumarates and maleates. *Desgl.* 47 S. 855. — RÖDER, Synthese einer mit der Itaconsäure isomeren Säure, Vinaconsäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 13. — RÜGHEIMER und HOFFMANN, isomere Malontoluidinsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2971. — SCHIFF, Verfahren zur Herstellung von Asparaginsäure. *Dingl.* 255 S. 492; *Gaz. chim. it.* 15 S. 30. — SCHILLER-WECHSLER, Anilidobrenzweinsäure (α -Methyl- α -anilidobernsteinsäure). *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1037. — STRIEGLER, über Melonurensäure. *J. prakt. Chem.* [2] 32 S. 128. — STUART, on nitrobenzalmalonic acids. *J. chem. soc.* 47 S. 155.

5. **Zweibasische Oxyssäuren**. ANSCHÜTZ, Aepfelsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1949. — BREMER, über die Spaltung der von der Fumarsäure derivirenden Aepfelsäure. *Chem. Cbl.* 49 S. 922. — CANZONERI B OLIVERI, Risposta alla nota di H. HILL „Sugli acidi monobromo e bibromopiomucico.“ *Gaz. chim. it.* 15 S. 111. — HILL, Sugli acidi monobromo e bibromopiomucico. *Desgl.* S. 111. — VAN'T HOFF JR., Aepfelsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2170, 2713. — KILIANI, Tioxyadipinsäure. *Desgl.* S. 1555. — PINNER, Tartronsäure. *Desgl.* S. 2852. — SCHERKS, Oxymaleinsäure und Oxycitraconsäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 233.

6. **Dreibasische Säuren**. ANSCHÜTZ und KLINGEMANN, Darstellung der Aconitsäure aus Citronensäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1953. — HAITINGER und LIEBEN, stickstoffhaltige Derivate der Chelidonsäure. *Desgl.* S. 929. — HILSEBEIN, Einwirkung von Fünffach-Chlorphosphor auf Meconsäure. *J. prakt. Chem.* [2] 32 S. 129. — MANN, Erkennung von Citronensäure. *Z. anal. Chem.* 24 S. 201. — SCHUCHERL, Synthese einer neuen vierbasischen Säure und einer Isomeren der Aconitsäure. *Liebig's Ann.* 229 S. 89.

7. **Einbasische aromatische Säuren**, s. Benzoesäure, Zimmtsäure. — BAUM, künstl. Darstellung von Hippursäure. *Z. phys. chem.* 9 S. 465. — EKSTRAND,

Mononitro α -naphtoësäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 73. — EKSTRAND, Mononitro- β -naphtoësäuren. *Desgl.* S. 1204. — ERDMANN, Einwirkung von Schwefelsäure auf Phenylcrotonsäuren. *Liebig's Ann.* 227 S. 247. — SCLOCUM, Bildung von Phenylangeliksäure einer Phenylmethacrylsäure und Verhalten der Acetylphenylmilchsäure. *Desgl.* S. 48. — PERKIN, Benzoylactic acid and some of its derivatives II. *Chem. J.* 7, 4 S. 251. — PERKIN und BELLENOT, Paranitrobenzoylessigsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 951. — REBUFFAT, sintesi dell'acido fenilcinnamnilacrilico e del difenildietilene. *Gaz. chim. it.* 15 S. 105. — SALOMONSON, Nitrophenylparaconsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2153. — SCHERKS, Hydrindonaphtencarbonsäure. *Desgl.* S. 378. — ZEHENTER, über die Einwirkung von Phenol und Schwefelsäure auf Hippursäure. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* S. 368; *Bull. Soc. chim.* 44, 11 S. 553.

8. **Aromatische Oxy- und Ketonensäuren**, s. Salicylsäure. — ASCHAN, p - und o -Nitroanilsäure und die Reduction derselben. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2936. — BIZZARRI, sulla produzione di ossicinnammarine. *Gaz. chim. it.* 15 S. 33. — BORRELLA, Sopra alcuni anisati. *Desgl.* S. 303. — ERDMANN, Nitrierung der Phenylparaconsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2741. — OTT, Phenylloxypivalinsäure und Derivate. *Liebig's Ann.* 227 S. 61. — SCHIFF, Phosphorsellinsäure. *Desgl.* 228 S. 56. — SCHIFF und PONS, Amid der Gallussäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 487. — TRINIUS, Derivate der Hydratropasäure und künstliche Bildung der Phloretinsäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 262.

9. **Organische Sulfosäuren**. CIAMICIAN und SILBER, Sulfosäure des Pyrrylmethylketons. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 879. — CLAUS und KNYRIM, α -Naphtol- β -sulfonsäure. *Desgl.* S. 2924. — CLAUS und VOLZ, über β -Naphtol- o -sulfonsäure. *Desgl.* 17 S. 3154. — FOTH, Nitrotoluidinsulfonsäure. *Liebig's Ann.* 230 S. 298. — HASSE, Amidotoluoldisulfonsäure. *Desgl.* S. 286. — HILL und PALMER, Sulfobrenzschleimsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2095. — JAMES, derivatives of taurine. I. *J. chem. soc.* 47 S. 367. — KUES und PAAL, über die β -Benzoylisobernsteinsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3323. — LIMPRICHT, Sulfonsäuren und Disulfonsäuren. *Desgl.* S. 2172. — MONARI, Sulfonsäuren. *Desgl.* S. 1343; *Bull. Soc. chim.* 9, 10 S. 507. — OTTO und RÖSSING, Constitution der Sulfinsäuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2493. — RICHTER, zwei Disulfonsäuren des p -Toluidins. *Liebig's Ann.* 230 S. 313. — SARTIG, o -Amido- m -Xylolsulfonsäure. *Desgl.* S. 333. — SERRANT, sur l'aseptol (acide orthoxyphényl-sulfureux). *Compt. r.* 100 S. 1544. — SPIEGEL, neue Classe von Sulfonsäuren der aromatischen Reihe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1479. — SZYMANSKI, Allylschwefelsäure und Salze. *Liebig's Ann.* 230 S. 43. — WILLGERODT, über Pikrylsulfonsäure und pikrylsulfonsaures Natron. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 117.

10. **Verschiedene Säuren**. ANSCHÜTZ, Pipitzahofnsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 709. — ANSCHÜTZ und LEATHER, einige Derivate der Pipitzahofnsäure. *Desgl.* S. 715. — DISCALZO, sugli acidi timilfosfonici. *Gaz. chim. it.* 15 S. 278. — KILIANI, Galactonsäure. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1551. — LATSCHINOFF, über eine der Cholsäure analoge neue Säure. *Desgl.* 17 S. 3039. — MYLIUS, Pipitzahofnsäure oder das Perezon. *Desgl.* 18 S. 936. — SCHULZE und BOSSHARD, optisches Verhalten einiger Amidosäuren. *Desgl.* S. 388. — WORINGER, Camphansäure. *Liebig's Ann.* 227 S. 1. — Pipitzahofnsäure. *Apoth. Z.* 6 S. 209.

Schankgeräte. BANNWART, Korkmaschine (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 92. — Verschiedene Schankgeräte von BOLDT & VOGEL. *Masch. Constr.* 18 S. 401. — BYRNE und LENAHA, Bierkrahn mit

Luftzuführung. *Mälzer* 4 S. 739. — CARPENTER, Maschine zum Verdrahten der Korke auf Flaschen (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 248. — CHATELAIN, machine à boucher les bouteilles. *Chron. ind.* 8 S. 429. — CUNTZ, Flaschenspüler. *Ind. Ztg.* 26 S. 65. — FOSTER's Schrauben-Verschluss für Flaschen. *Bierbr.* 16 S. 203. — FUNCK's patentierte Flaschen-Reinigungsmaschine. *Hopfen Z.* 25 S. 925. — HAASE, Bierleitungs-Reinigungsapparate. *Masch. Constr.* 23 S. 452. — Reinigungsapparat für Bierleitungen von HAMMERSCHMIDT. *Landw. W.* 11 S. 388. — HOYT's Flaschen-Waschmaschine. *Hopfen Z.* 25 S. 457; *Mälzer* 4 S. 821. — JESE- RICH, über Patent-Flaschenverschlüsse. *Z. landw. Gew.* 5 S. 86. — KOCH's Flaschenreiniger. *Gew. Z.* 50 S. 208; *Weinlaube* 17 S. 522; *Ind. Ztg.* 26 S. 445. — KÖTTGEN's Flaschen-Füll- und Kork- maschine. *Hopfen Z.* 25 S. 565. — MERRITT's safety valve for beer pumps. *Inv.* 6 S. 585. — MÜS- SEL, rotirender Flaschenwascher (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 59. — Prüfung von RAYDT's Aus- schanksystem mit flüssiger Kohlensäure. *Hopfen Z.* 25 S. 613. — REDLICH, Flaschen-Verkapselungs- maschine (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 59. — SCHELLER's selbstthätige Bieruhr. *Hopfen Z.* 25 S. 474. — SHAY, Flaschen-Füllmaschine (am. Pat.). *Mälzer* 4 S. 659. — THÜMLER's Trompeten-Flaschen, ein Scherzartikel. *Z. landw. Gew.* 5 S. 173. — WERNER, Abfüllapparat für Flaschenbiere. *Am. Bierbr.* 18 S. 356. — WEST's cask-cleansing appa- ratus. *Iron* 26 S. 500. — WUTE und DIEDERICH's selbstthätiger Falsfüllapparat. *Z. Spiritusind.* 8 S. 42. — ZIMMERMANN, bottling machine worked by li- quefied carbonic gas. *Brew. J.* 21 S. 356. — Ver- bot der Bierpressionen in Luzern. *Rep. an. Chem.* 23 S. 390; *Wschr. Branerei* 2 S. 90. — Das Bier- spritzen mit Kohlensäure. *Bierbr.* 16 S. 221. — Die Anwendung der flüssigen Kohlensäure beim Bier- ausschank. *Am. Bierbr.* 12 S. 400. — Ueber Bier- druckapparate. *Mälzer* 4 S. 293; *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 76. — Prüfung von Schankgeräthen u. dergl. durch die Commission des Gastwirthsverbandes. *Hopfen Z.* 25 S. 990. — Flaschen-Ausspritzer. *Weinlaube* 17 S. 20. — The „Champion“ filling and corking machine. *Iron* 26 S. 479. — Globe bottle filler. *Am. Mail* 15 S. 126.

Schiffbau und Schifffahrt, s. Fahren, Torpedos.

1. **Allgemeines und Stabilität der Schiffe.** ALBRECHT, Die modernen Kreuzer. *Mitth. Seew.* 13 S. 31. — BILES, ship building. *Can. Mag.* 13 S. 327; *Mar. E.* 7 S. 214; *Mech. World* 19 S. 233; *Engng.* 40 S. 264. — BOWLES, bilge heels. *Proc. Nav. Inst.* 11 S. 119. — CRAMP, curves of stability of the *Daphne* and *Hammonia*. *Desgl.* S. 117. — DIETZE, GröÙe und Leistungen der neuesten Flusdampf- schiffe. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 289. — ELGAR, load lines of ships. *J. of arts* 34 S. 77. — GELCICH, Apparate zur Bestimmung der Rollbewegungen eines Schiffes. *Instrum. Kunde* 5 S. 300. — Seekriegs- schiff von GOUGEARDS. *Mitth. Seew.* 13 S. 291. — HAACK, Entwicklung des deutschen Eisen- und Stahlschiffbaues. *Ann. f. Gew.* 17 S. 94. — HAM- MOND, keel for submarine boats. *Sc. Am.* 52 S. 130. — HECK, stability of vessels. *Engng.* 39 S. 377. — HECK, measuring of a ship's stability. *Eng.* 59 S. 255. — HEIN, Ermittlung des Deplacements durch Rechnung. *Ahoi* 2 S. 1. — Geschichte des HERRESHOFF catamarans. *Desgl.* S. 114. — KRETSCH- MER, Schiffbau in Deutschland. *Ann. f. Gew.* 16 S. 81. — LAVERENZ, die Klipper. *Ahoi* 2 S. 368. — MIDDLETON, future of naval warfare. *Mar. E.* 7 S. 34, 61. — VAN MUYDEN, Aesthetik des Yacht- baues. *Ahoi* 2 S. 260. — NOEL, measurement of the comparative fighting efficiency of ships of war. *Trans. nav. arch.* 26 S. 1; *Eng.* 29 S. 238. —

PATTEN, stability and speed of vessels. *Engl. Mech.* 41 S. 492; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7832. — PURVIS, stowage of steamships. *Eng.* 59 S. 255; *Trans. nav. arch.* 26 S. 74. — REED, la marine anglaise. *Mon. ind.* 12 S. 83. REED, relative efficiency of war-ships. *Nature* 31 S. 381, 455. — RUSSAW, Fahrzeuge an der esthnischen und finnischen Küste. *Ahoi* 2 S. 472. — SCHAUM's Anordnung eines ver- stellbaren Loskieses zur zeitweiligen Erhöhung der Stabilität kleiner Fahrzeuge. *Dingl.* 256 S. 141. — SEOANE, diagram of stability. *Trans. nav. arch.* 26 S. 298. — TULLINGER, das Schleppen von Schiffsmoellen. *Mitth. Seew.* 13 S. 1. — Die Zu- kunft des Schiffbaues. *Stahl* 5 S. 150. — Naphta- heizung für Seeschiffe. *Mitth. Seew.* 10, 11 S. 685. — Die Schiffe der Ems und Weser. *Ahoi* 2 S. 89. — Naval architecture, inventions exhibition. *Engng.* 40 S. 63; *Eng.* 59 S. 388. — Sharpie américain. *Yacht* 8 S. 48. — Marine engineering and coal eco- nomy. *Coll. Guard* 49 S. 1011. — Load-lines of ships. *Nature* 33 S. 169. — Royal Victoria Yacht Club, ryde. *Field* 66 S. 869. — Requirements of war ships. *Engng.* 40 S. 451. — The aqua-aërial ship. *Iron* 25 S. 445. — The British navy. *Engng.* 39 S. 70. — Floating depositing dock and hydrau- lic grid dock. *Iron* 26 S. 190. — Our iron-clad fleet. *Engng.* 39 S. 532. — Merchant ships as war auxiliaries. *Mar. E.* 7 S. 158. — Merchant vessels as armed cruisers. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7895. — Cylinders and paddle-wheels of the *Normandy*. *Engng.* 39 S. 282. — Torpedo catchers. *Desgl.* 40 S. 512; *Eng.* 60 S. 419. — The Great Eastern rail- way fleet. *Desgl.* 59 S. 61. — Les sharpies. *Yacht* 8 S. 511. — La marine, Exposition d'Anvers. *Desgl.* S. 456. — Bâtiments d'escadres, éléments offensifs. *Mon. ind.* 12 S. 2.

2. Material und Construction der Schiffe.

Navire ADAM. *Mondes IV*, 2 S. 456. — APPLE- BY's steam capstan. *Mar. E.* 7 S. 181. — BAR- NABY, les constructions navales en Angleterre. *Ann. ind.* 17, 1 S. 183. — BERTHON, boats. *Eng.* 59 S. 482. — BROWN's boat rowlock. *Mar. E.* 7 S. 17. — COPPIN's triple steamship. *Engng.* 39 S. 575; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7945. — COWLES' double-screw ferry boat. *Engng.* 40 S. 587. — DICKIE, neues Wasserfahrzeug. *Dingl.* 256 S. 433. — DUNN, bulkheads in ships. *Can. Mag.* 13 S. 26. — GAILLARD, bateau remorqueur hydraulique. *Ann. ind.* 17, 1 S. 701. — HAACK, Entwicklung des Eisen- und Stahlschiffbaues. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 717. — HAACK, deutscher Eisen- und Stahl-Schiff- bau. *Eisen Ztg.* 6 S. 661. — LEDIEU, résistance des carènes. *Rev. ind.* 16 S. 98. — MACKINLAY, mild steel applied to naval purposes. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8060. — VAN MUYDEN, Péniches des Genfersees. *Ahoi* 2 S. 474. — NORDENFELT's sub- marines Boot. *Ann. f. Gew.* 17 S. 165; *Sc. Am.* 53 S. 295; *Mondes IV*, 2 S. 317; *Yacht* 8 S. 466; *Nat.* 13, 2 S. 290; *Yacht* 8 S. 412; *Engng.* 40 S. 334; *Desgl.* S. 371; *Mon. ind.* 12 S. 322. — OLMSTEAD's Kofferboot. *Ahoi* 2 S. 127. — OS- GOAD, portable folding canvas boat. *Am. Mail* 15 S. 9. — PEARCE, croiseur à batterie barbette. *Yacht* 8 S. 78. — PURVES, manufacture of large forging for stern frames. *Trans. nav. arch.* 26 S. 227; *Engng.* 39 S. 386; *Eng.* 59 S. 458. — ROY, bateau à hélice mobile. *Chron. ind.* 8 S. 535; *Ann. ind.* 17, 2 S. 470. — SANDHAM, paddle wheel steamers. *Engng.* 39 S. 354. — SHEDD's steam catamaran. *Sc. Am.* 53 S. 279. — SIMPSON's 21 feet gig. *Engng.* 40 S. 57. — THORNYCROFT, shallow draught steamer with guide-blad propeller. *Desgl.* 39 S. 361. — WERNIGH, Dampfer für Draht- seil-Tauerei. *Chl. Bauv.* 5 S. 373. — WILDISH, strength of mild steel plates and rivets used in ship-

building. *Trans. nav. arch.* 26 S. 179; *Eng.* 59 S. 257. — WITTE; das Canoe. *Ahoi* 1 S. 587. — Leuchtachiffe. *Masch. Constr.* 18 S. 399. — Das Lootsenboot an der Ostküste Norwegens. *Ahoi* 1 S. 582. — Construktionsdetails einiger Schiffe der franz. u. engl. Kriegsmarine. *Mitth. Seew.* 13 S. 248. — Das Seegelboot. *Ahoi* 1 S. 22. — Das Bremerhavener Kaper-Boot. *Desgl.* 2 S. 7. — Brasilianischer Katamaran. *Desgl.* S. 259. — Munster model yacht club soiling boat. *Field* 65 S. 808. — Swift cruisers. *Nostrand's M.* 32 S. 430. — Steam boat equipment of war vessels. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7723. — Wallasey ferry boat. *Eng.* 59 S. 336. — The new belted cruisers and single turreted ships. *Engng.* 39 S. 402. — Steel for shipbuilding. *Iron A.* 36 No. 10. — Steel vs. iron ships. *Desgl.* No. 20. — Le cotre *Murre*. *Yacht* 8 S. 91. — Les bateaux à réaction. *Mon. ind.* 12 S. 113. — Les canonnières de rivière. *Yacht* 8 S. 353. — Le sharpie, *Tou-Ta-Ra* et le catboat *FIERROT*. *Desgl.* S. 506. — Ketch à voiles et à vapeur. *Desgl.* S. 534. — Canot à vapeur de 17 mètres, marine anglaise. *Desgl.* S. 73. — Les torpedo-yachts. *Desgl.* S. 4. — Le bateau de guerre charbonnier. *Desgl.* S. 1. — Bateau de pêche d'Helgoland. *Desgl.* S. 31. — Lancement des navires par côté. *Gén. civ.* 7 S. 28.

3. Stapellauf. BULLIVANT, steel wire launching cheks. *Engng.* 39 S. 286. — MILL's boat detaching gear. *Eng.* 60 S. 491. — PESLIN, plans inclinés pour bateaux. *Ann. ponts et ch.* VI, 5 S. 245; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7911. — Steam launches and cutters. *Desgl.* 19 S. 7592. — Launching and docking of ships sidewise. *Desgl.* S. 7930. — Lancement de la *Bourgogne*. *Ann. ind.* 17, 2 S. 495. — Lancement d'un navire de guerre. *Mondes* IV, 1 S. 438. — Covette articulée pour le lancement des navires. *Yacht* 8 S. 65. — Lancement de la *Bretagne*. *Ann. ind.* 17, 2 S. 238. — Lancement de la *Champagne*. *Gén. civ.* S. 67.

4. Vollendete Schiffe. ADAM's steam boat. *Sc. A.* 53 S. 263. — Das BERTHON-Boot. *Ahoi* 1 S. 44. — FORBES, centreboard catamaran. *Engl. Mech.* 40 S. 424. — GOUBET's submarine torpedo boat. *Engng.* 40 S. 493. — The steam yacht „*Cressida*“ built by A. & J. INGLIS. *Field* 66 S. 512. — LINNINGTON, high speed steamers. *Eng.* 59 S. 319. — MESSY-BIELLE, die neuesten Kriegsschiffbauten. *Mitth. Seew.* 12 S. 749. — MICHELIS, Yacht *Puck*. *Ahoi* 2 S. 473. — NORDENFELD's submarines Boot. *Schw. Baustg.* 22 S. 130. — Canots à vapeur *PIFRE*. *Yacht* 8 S. 246. — SIMPSON, chaloupes à vapeur. *Desgl.* S. 2. — On small steam yachts „*Opal*“; built by W. WHITE & CO. from a design by C. P. CLAYTON. *Field* 66 S. 901. — ZALINKI's submarines Boot. *Mitth. Art.* 12 S. 223. — Eine tiefgefallene Gröfse (Great Eastern ist Kohlenhulk geworden). *Schlösser Z.* 22 S. 290. — Segelfahrzeuge der Kieler Föhrde. *Ahoi* 1 S. 449. — Hospital ships. *Plumber* 11 S. 292. — Shallow draught propeller steamer. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7818. — Steam trawler for Brazil. *Eng.* 60 S. 382. — The Isle of Wight steam ferry. *Engng.* 40 S. 124. — The U. S. navy. *Desgl.* 39 S. 89. — Stern wheel steamer for the Volga. *Desgl.* 39 S. 363. — Stern wheel steamer for the Brazilian government. *Desgl.* 40 S. 202; *Eng.* 59 S. 366; *Mar. E.* 7 S. 70. — Stern wheel steamers for the Nile. *Engng.* 39 S. 430. — Steamers on the Nile. *Eng.* 59 S. 243; *Mar. E.* 7 S. 6. — Steamer with guide-blade propeller for the Nile. *Can. Mag.* 13 S. 173. — Nouveaux paquebots de la Cie transatlantique. *Ann. ind.* 17, 2 S. 216. — Bâteaux express de la Seine. *Gén. civ.* 7 S. 54. — Les nouveaux cuirassés et croiseurs de la marine anglaise. *Mondes* 4, 2 S. 303.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

— La canonnière *L'Achéron*. *Yacht* 8 S. 186. — *L'Adamastor*. *Yacht* 8 S. 56. — The British war ship *Agamemnon*. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7607. — Cruising-Boat *Alice*. *Ahoi* 2 S. 258. — Twin screw tug-boat *America*. *Eng.* 59 S. 262. — H. M. S. *Bombow*. *Desgl.* S. 460, 471; *Engng.* 39 S. 672; *Mar. E.* S. 120; *Sc. Am.* 53 S. 22; *Can. Mag.* 13 S. 240; *Ann. ind.* 17, 2 S. 61. — Le cat-boat *Bob-Fish*. *Yacht* 8 S. 282. — La *Bombe*, aviso-torpilleur français. *Desgl.* S. 6. — La *Bourgogne*. *Nat.* 13, 2 S. 378. — The ice breaker *Bryderen*. *Engng.* 39 S. 133. — Le cuirassé *Caiman*. *Yacht* 8 S. 198. — The armour-clad *Camperdown*. *Mech. World* 19 S. 462. — Croiseur à grande vitesse *Cécile*. *Yacht* 8 S. 555. — Mail steamer *City of Dublin*. *Eng.* 60 S. 200. — The armaured ship *Collingwood*. *Sc. Am.* 53 S. 31. — British war ship *Colossus*. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7799. — The *Coromandel*. *Engng.* 40 S. 125. — The U. S. dispatch boat *Dolphin*. *Eng.* 59 S. 442, 446; *Desgl.* 60 S. 12, 31. — The steamer *Electra*. *Electr.* 14 S. 261. — Steam yacht „*Erne*“ 179 tons. *Field* 65 p. 25. — The Nile steamer *Ernest*. *Engng.* 40 S. 541. — L'Espadon, yacht de 3 tonneaux. *Yacht* 8 S. 470. — The Cunard steamer *Etruria*. *Sc. Am.* 52 S. 310. — Le *Formidable*. *Yacht* 8 S. 163. — Der Kutter *Formosa*. *Ahoi* 2 S. 190. — *Freda*, cotre de 20 tonneaux. *Yacht* 8 S. 483. — La *Freda*, l'Henriette. *Desgl.* S. 438. — The english cutter *Genesta*. *Sc. Am.* 52 S. 384. — The british war steamer *Imperieuse*. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8232; *Mech. World* 19 S. 307; *Sc. Am.* 52 S. 351; *Mar. E.* 7 S. 201. — Mail steamer *Ireland*. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8167; *Eng.* 60 S. 160; *Desgl.* S. 185. — H. M. S. *Irawaddy*. *Engng.* 40 S. 551. — The french dispatch boat *La Bombe*. *Sc. Am.* 53 S. 103. — Steam-yacht *Lady Torfrido*. *Yacht* 8 S. 221. — Le cuirassé *Le Requin*. *Desgl.* S. 270; *Nat.* 13, 2 S. 241. — Cable steam ship *Magneta*. *Electr.* 14 S. 155. — Steam yacht *Magnolia*. *Can. Mag.* 13 S. 203; *Eng.* 39 S. 598. — Steam catamaran *May Barrett*. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7529. — Le vapeur le *Microbe*. *Nat.* 13, 2 S. 81. — The dispatch boat *Milan*. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7930. — Steel steam yacht „*Nomad*“. *Field* 65 p. 579. — Steam yacht „*Olivia*“. *Desgl.* S. 548. — Steam launch *Paquerelle*. *Yacht* 8 S. 508. — The steamer *Pittsburgh*. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7886. — The *Polyphemus*. *Desgl.* 20 S. 8008. — La *Priscilla* et le *Puritan*, sloops américains. *Yacht* 8 S. 390. — The American yacht „*Puritan*“, 141 tons. *Field* 66 S. 425; *Sc. Am.* 53 S. 159. — Model yachts: „*Queen Mab*“. *Field* 65 S. 207. — Bateau à hélice *Roy*. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 186. — Post-dampfer *Rugia*. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 721. — H. M. S. *Scout*. *Eng.* 60 S. 212. — The steam yacht *Stiletto*. *Sc. Am.* 52 S. 383; *Yacht* 8 S. 329. — Der 5-Tonner *Tjemla*. — Ein englischer 4 Tonner. *Ahoi* 1 S. 340, 341; *Yacht* 8 S. 7. — Le *Turquoise* et le *Loup-Garon*, sloops cotres. *Desgl.* S. 503. — Le cotre *Vercingétorix*. *Desgl.* S. 522. — The sailing boat „*Vixen*“. *Field* 66 S. 807. — Le cotre *Wanda*. *Yacht* 8 S. 506. — Le *Whydah*, cotre de 26 tonneaux. *Desgl.* S. 342.

5. Schiffsausrüstung, s. Lothapparate. — ALBRECHT, Kuppelungs-, Steuerungs- und Bremsvorrichtungen für Schleppzüge. *Wbl. Bauk.* 7 S. 213. — APPLEBY's steam winch. *Eng.* 59 S. 425. — ARCHER's steering gear. *Mar. E.* 7 S. 128. — BAXTER's system of anchor gear. *Iron* 25 S. 337; *Engng.* 39 S. 199; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7771. — CHAMPION, gouvernail supplémentaire pour la traversée du canal de Suez. *Gén. civ.* 8 S. 90. — CLARKE, combined winch and windlass and coal whip. *Engng.* 39 S. 661. — DAVIS' steering gear.

Mar. E. 7 S. 124; *Engng.* 39 S. 503. — DOSCHER's rowing apparatus. *Sc. Am.* 52 S. 250. — FEORON, Vorrichtung zum Reffen großer Klüver. *Ahoi* 2 S. 25. — GELCICH, Neuerungen an nautischen Instrumenten. *Instrum. Kunde* 5 S. 304. — HASTIE, hand-screw steering gear. *Engng.* 39 S. 530. — KOWALEWSKI, Reffvorrichtung für Groß-segel. *Ahoi* 2 S. 263. — The KUNSTADTER steering screw. *Mech.* 6 S. 223; *Iron A.* 36 No. 6. — LINKE, Patentreff für Raasegel. *Ahoi* 1 S. 605. — LUCAS, temporary rudder. *Engng.* 40 S. 324. — MOORE's capstan and anchor. *Field* 65 S. 478. — MORRIS' Rudergabeln. *Ahoi* 1 S. 66. — NICHOLSON, arranging the coal bunkers. *Trans. nav. arch.* 26 S. 98. — The PEPPER steam steering gear. *Engng.* 39 S. 563; *Mar. E.* 7 S. 64. — POTTE's anchor. *Sc. Am.* 52 S. 242. — REES' boat detaching hooks. *Mar. E.* 7 S. 123. — SAEFKOW, Kenterklappen. *Ahoi* 1 S. 585. — SCHAUM, Schwert für Kielboote. *Desgl.* 2 S. 188. — SCHOWS pneumatischer Strophometer (zur Markierung des Ganges der Maschine eines Seeschiffes). *Mitth. Schifff.* 10 u. 11 S. 685. — SIMPSON's 21-feet gig and engines. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8057. — Ancres sans jas SMITH. *Rev. ind.* 16 S. 513. — TYZACK's meldless anchor. *Mar. E.* 7 S. 120. — Was sind Cruising-Segel? *Ahoi* 1 S. 237. — Rig-sketzen deutscher und ausländischer Yachten. *Desgl.* S. 113. — Neuer Shifting-Ballast. *Desgl.* S. 238. — Dampfbarkassen an Bord englischer Kriegsschiffe. *Desgl.* 2 S. 180. — Verschiebbares Mittelschwert. *Desgl.* S. 13. — Broken screw shafts. *Eng.* 59 S. 190; *Iron A.* 35 No. 17. — Requirements of war ships. *Engng.* 40 S. 543. — Balancier pour petits navires. *Mondes IV.* S. 50. — Guindeau à vapeur pour bateaux-pêcheurs de harengs. *Yacht* 8 S. 523. — Machines à gouverner. *Yacht* 8 S. 480.

6. Schiffstreibvorrichtungen. ADAM's tragende Schiffsschraube. *Erfind.* 12 S. 440. — ODER's paddle-wheels. *Mech.* 6 S. 166. — ARROWSMITH, Sicherung für Schraubenwellen. *Dingl.* 258 S. 92. — BARNABY, hydraulic propulsion. *Nostrand's M.* 32 S. 395. — BARTH's Schaufelrad für Dampfschiffe. *Dingl.* 258 S. 465. — BATZ, Handtreibvorrichtungen für kleinere Boote. *Ahoi* 1 S. 585; *Sc. Am.* 52 S. 197. — BYRON, hydraulic propulsion. *Nostrand's M.* 32 S. 265. — DURAY, construction théorique des hélices propulsives. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 62. — HALL's buoyant propeller. *Sc. Am.* 53 S. 402. — The HARVEY, rolled wood screw. *Iron A.* 36 No. 10. — JACOB und BECKER, BLACKMAN's Luft-Propeller. *Ind. Ztg.* 50 S. 506. — LEDIEU, comparaison des navires au point de vue propulsif. *Rev. ind.* 16 S. 229. — LINNINGTON, propelling machinery for high speed ships. *Trans. nav. arch.* 26 S. 278. — MAC LAINE's, twin screw propeller. *Sc. Am.* 53 S. 71; *Eng.* 59 S. 315; *Mech.* 6 S. 325; *Yacht* 8 S. 341. — Propulsion hydraulique des navires par la pompe MAGINOT. *Rev. ind.* 16 S. 113. — SANDHAM, history of paddle-wheel navigation. *Mar. E.* 7 S. 181. — THORNYCROFT, propeller for shallow draught. *Desgl.* S. 11; *Eng.* 59 S. 256. — WADDINGTON's accessory for the screw propeller. *Desgl.* 60 S. 401. — YAGN's Schiffsschraube mit verstellbaren Flügeln. *Dingl.* 258 S. 431. — The *Alaska's* rudder. *Sc. Am.* S. 145. Hydraulic propeller of the *Nautilus*. *Mech. World.* 18 S. 243. — Twin screw propellers. *Iron* 25 S. 359. — Rudder propeller and water brake. *Desgl.* S. 407. — Hydraulic propulsion of ships. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7804.

7. Schifffahrt. BARKER, marine course signaling. *Soc. Eng.* 1884 S. 47. — CADART, traction des bateaux. *Etats-Unis. Ann. ponts et ch.* VI. 9 S. 477. — CONDIER, speed on canals. *Nostrand's M.* 32 S. 119. — DEUTSCH, Kettenschifffahrt auf der

oberen Donau. *Z. öst. Ing. Ver.* 37 S. 11. — Dromoscope FOURNIER. *Bull. Soc. él.* 2 S. 8; *Electricien* 9 S. 104. — HECK, measuring a vessel's stability. *Trans. nav. arch.* 26 S. 50. — JACQUET, mode de navigation sur le Rhône. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 362. — LITTRON, das Oelen des Meeres. *Ahoi* 2 S. 160. — MARCHETTI, über Touage in der oberen Donau und über den Struden. *II schr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 49. — MANSEL, TROUDE, speed trials. *Engng.* 39 S. 10. — Experiments with the NORDENFELDT submarine boat. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8264. — PESTALOZZI, Verkehr auf Flüssen und Kanälen. 1. Von den Bestrebungen, die Binnenschifffahrt auszudehnen. *Schw. Bauztg.* 24 S. 139. — SEYDELL, steuerlose Schiffe. *Ahoi* 1 S. 492. — SIMONIN, les grandes lignes de navigation. *Rev. scient.* 36 S. 257. — THORNYCROFT, propeller for shallow draught. *Trans. nav. arch.* 26 S. 129. — TUXEN, yacht measurement and time allowance for racing. *Desgl.* S. 111. — WATTS, use of water chambers for reducing the rolling of ships. *Desgl.* S. 30. — ZIEDE's Schleppschifffahrt mit endloser Kette. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 57. — Der Slip. *Ahoi* 2 S. 186. Anzuwendende Schifffahrts-Methode auf der Rhone zwischen Lyon und Marseille. *WBl. Bauk.* S. 481, 492. — International inland navigation. *Builder* 49 S. 415. — Communication between the shore and light ships. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 19 S. 3. — Breakdowns at sea. *Mar. E.* 7 S. 45, 72. — Water chambers for reducing the rolling of ships at sea. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7803. — The safety of atlantic steamer. *Mar. E.* 7 S. 32. — Inland navigation in Europe. *Engng.* 39 S. 431. — Speed of oceanic steamers. *Mar. E.* 6 S. 257. — Yacht measurement and time allowance. *Nostrand's M.* 32 S. 372. — Capstan navigation on the Volga. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7722. — Gouvernail supplémentaire pour la navigation dans les canaux. *Yacht* 8 S. 304.

8. Schiffsunfälle. HOFF, avoidance of collisions on the sea at night, employment of double side-lights. *Proc. nav. inst.* 11 S. 225. — RIONDEL, les collisions en mer. *Mondes IV.* 2 S. 406. — Prevention of collisions at sea. *Mar. E.* 7 S. 227.

Schlächtere. CHARTON, les abattoirs de Lausanne. *Bull. vaud.* 11 S. 28. — Die englische Dampf-Schweineschlächtere in Ede bei Arnheim. *Fähling's Ztg.* 34 S. 589. — Schlachten auf der Farm. *Am. Agr.* 12 S. 370.

Schleifen und Poliren, Schleifmaschinen, s. Schmirgel. — BAUSSEMAER, machine à aiguiser les lames de rogneuses. *Impr.* 22 S. 527. — BOULTON's grinding pan. *Invent.* 6 S. 736. — BROWN, SHARPE, machine à meuler. *Rev. ind.* 16 S. 193, 201. — BRUNTON's Schleifstein-Abrihtapparat. *Ann. f. Gew.* 17 S. 92. — BUSSEAU, porte-outil appliqué aux meules à aiguiser. *Technol.* 47 S. 120. — COOK's friction emery grinder. *Am. Mail* 16 S. 108. — EBERHARDT's emery tool grinder. *Railr. G.* 17 S. 787. — EGAN, knife-grinding machine. *Am. Mail* 15 S. 38. — FAY's sand-papery machine. *Man. Build.* 17 S. 221; *Builder a. woodw.* 21 S. 93. — HARDY's card grinder. *Man. Rev.* 18 S. 522. — HOBART, emery grinding. *Am. Mach.* 8 No. 4. — HOBART, grinding tools. *Desgl.* No. 16. — HOYER, Schleifen optischer Gläser. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 308. — HUNTINGTON's device for suspending emery-wheels. *Mech.* 6 S. 233; *Iron A.* 36 No. 2. — KNIPE, Polirscheibe. *Dingl.* 257 S. 209. — LANGDON, emery wheels. *Builder a. woodw.* 21 S. 44. — LAURENT's Schleifvorrichtung für Hobelmaschinen. *Dingl.* 256 S. 21. — MARTIN's Dengelmaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 256. — NEWMAN's Schermesser-Schleifmaschine. *Desgl.* S. 66. — Schleifmaschinen von S. OPPENHEIM & CO. *Masch.*

Constr. 18 S. 305; *Maschinenb.* 21 S. 52; *Rundsch. Maschinent.* 18 S. 260, 271, 285. — ROPE, emery wheels. *Mech. World* 18 S. 157; *Iron A.* No. 14; *Nostrand's M.* 32 S. 110; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7698. — ROY's emery-wheel. *Text. Rec.* 6 S. 107. — ROY's emery-wheel cylinder grinder. *Desgl.* S. 138. — The ROY emery grinder. *Man. Rev.* 18 S. 155. — SCHRÖDER, Structur geschliffener und polierter Oberflächen. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 178. — SLACH's knife-sharpening machine. *Engng.* 39 S. 495. — STERNE's tourist drill grinding machine. *Desgl.* 40 S. 320. — STYLES' tool grinder. *Am. Mach.* 8 No. 47; *Sc. Am.* 52 S. 31. — Künstliche Schleif- und Wetzeisen von THIEMER & SCHUTTGER. *J. Uhrmk.* 50 S. 396. — THOMSON, STERNE, machine à affûter les fers. *Publ. ind.* 30 S. 289. — VÄVRA, Schleifstein-Centrirvorrichtung. *Masch. Constr.* 18 S. 80. — WARNER's cock grinding machine. *Am. Mach.* 8 No. 41. — Grindeuse WEGMANN. *Technol.* 41 S. 99. — Anpresskasten mit selbstthätiger Ausrückung für Holzschleifapparate. *Masch. Constr.* 18 S. 397. — Ueber französisches Poliren. *Tischler Ztg.* 12 S. 3. — Kleine Schmirgelschleibank zum Schleifen gefärbter Gegenstände. *Skizzenb.* 11. — Elbinger Schleif- und Polirmaschinen für (Messing-) Bleche. *Dingl.* 258 S. 437. — Ueber das Drehen und Schleifen mit Rücksicht auf die Herstellung geometrisch richtiger Körper. *Mith. Techn. G. M.* 11 S. 161. — Kupfer zu poliren und zu färben. *Gew. Z.* 49 S. 385. — Künstliche Schleifsteine. *Zt. f. Drechsler* 24 S. 238. — Die Behandlung der Schleifsteine. *Cbl. Wagen* 20 S. 190. — Bereitung der Schmirgelscheiben und Schmirgelleilen. *Ind. Bl.* 22 S. 213; *Schlosser Z.* 3 S. 87. — Verfahren, metallene, eiserne und stählerne kleinere Ketten und Gegenstände zu poliren. *Ind. Bl.* 22 S. 327. — Machines for polishing chilled rollers. *Eng.* 60 S. 502. — Lens grinding. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7897. — Peerless emery wheel dresser. *J. railw. appl.* 5 S. 406. — Emery grinder. *Build. a. woodw.* 20 S. 112. — Double disk sand papering machine. *Am. Mach.* 8 No. 23. — Tool grinders. *Desgl.* No. 42; *Am. Mail* 16 S. 172. — Emery wheel tool grinders. *Iron A.* 36 No. 27; *J. railw. appl.* 5 S. 470; *Railr. G.* 17 S. 227. — Automatic knife grinder. *Iron* 25 S. 550; *Am. Mach.* 8 No. 16. — Scissors sharpener. *Am. Mail* 15 S. 7. — The Oerlikon roller grinding machine. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7882. — Cutter grinding machine. *Iron* 25 S. 381. — Emery wheel grinder. *Desgl.* 26 S. 103, 322, 326, 409. — Grinding cutting tools. *Am. Mach.* 8 No. 18. — Affûtage des tarières. *Chron. ind.* 8 S. 159. — Meules en émeri. *Ingén.* 8 S. 85. — Machines à meules d'émeri. *J. d'hort.* 10 S. 117.

Schleudermaschinen, s. Milch, Zucker. — ROTHE, Regulirvorrichtung für Centrifugen. *Z. Zuckerind. Bdkm.* 1 S. 19. — WATT's electrical centrifugal machine. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8305. — WESTAN's centrifugal machine. *Engng.* 40 S. 492. — Centrifugal machines, Inventions exhibition. *Mech. World* 18 S. 373.

Schleusen. BARBET, profondeur à donner aux écluses. *Ann. ponts et ch. VI*, 10 S. 727. — BOZIN, l'allongement des écluses du canal de Bourgogne. *Desgl.* 9 S. 450. — CADART, portes roulantes de l'écluse de Davis-Island. *Desgl.* S. 1029. — GREVE, geneigte Schleuse. *Cbl. Bauv.* 5 S. 198. — KERVILLER, pont roulant et appareils hydrauliques de l'écluse de Penhouet. *Ann. ponts et ch. VI*, 10 S. 425. — VAN DEN THOORN, herstelling der onderloopshheid van het binnensluishoof van het kanaal door Zuid-Beveland. *Tijdschr.* S. 1. — Stau-Schleusenwehr von CZWETKOVIČS. *Mith. Art.* 16 No. S. 116. — Sperrschleuse, Duisburg. *Cbl. Bauv.* 5 S. 538. — Kopfschleusen in Frankreich. *Desgl.*

S. 208. — Die Eichhorster Schleuse. *Desgl.* S. 392. — Betrieb der Schleusen mittelst Wasserdruck. *Desgl.* S. 237. — Schleusengröße der neuen Kanal-entwürfe. *Desgl.* S. 180. — Norder-Aue-Schleuse, Neuhaus. *Desgl.* S. 414. — Kopf- und Sackschleuse zu Bromberg. *Desgl.* S. 65. — Locks of the Manchester ship canal. *Can. Mag.* 13 S. 370; *Sc. Am.* 53 S. 263. — The Dulton sluices. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7550. — Portes roulantes de l'écluse de Davis-Island. *Ann. ind.* 17, 2 S. 14. — Ecluses du canal de Saint-Didier. *Gén. civ.* 6 S. 405. — Ecluses à ascenseur des Fontinettes. *Mondes* 4, 2 S. 8.

Schlitten und Schlittschuhe. BAUM's sled. *Sc. Am.* 52 S. 258. — EVANS' anti-friction roller skate. *Iron A.* 36 No. 10. — GERAN's stop attachment for roller skates. *Sc. Am.* 53 S. 210. — HART's roller skate. *Iron A.* 36 No. 16. — HENLEY's roller skate. *Am. Mail* 16 S. 110. — HENLEY's skate. *Desgl.* S. 179. — LAMONT's skate. *Sc. Am.* 53 S. 194. — LUND, le patin à neige. *Nat.* 13, 1 S. 521. — WILKINSON's roller skate. *Am. Mail* 15 S. 45. — The New-England coasting sled. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7594. — Winner roller skate. *Am. Mail* 16 S. 109. — Acorn skate. *Desgl.* S. 76.

Schlosserei. ADE, Schloß-Drehgriff mit Buchstaben-Ringsperrung. *Schlosser Z.* 3 S. 64. — DAVIS, key-seating machine. *Am. Mach.* 8 No. 49. — DILLINGER, über Schloß und Schlüssel. *Eisen Ztg.* 6 S. 659. — DUPONT's trunk lock. *Sc. Am.* 52 S. 291. — JAPING, rationelle Schloßfabrikation. *Ind. Ztg.* 26 S. 215. — KREJCI's key hole guard. *Sc. Am.* 53 S. 290. — KROMER's Protector-Schloß. *Schlosser Z.* 3 S. 39. — NEWTON, key-seat milling machine. *Mech.* 6 S. 29. — PALAU, serrure de sûreté. *Semaine* 9 S. 437. — REEVE's seal lock. *Sc. Am.* 52 S. 210. — ROEMMELE's key way gauges. *Mech. World* 19 S. 353. — SPENCER, key way cutting machine. *Eng.* 59 S. 166; *Iron* 26 S. 540. — Technik und Ausbildung der Runderisen-Gitter der Renaissance. *Z. Maschinenb.* 2 S. 2, 16, 33, 44, 61, 71, 91. — Berühmte Meister des Schlosserhandwerks aus früheren Jahrhunderten. *Schlosser Z.* 23 S. 302. — Kunstgewerbliche Thürbeschläge mit Abbildungen. *Met. Arb.* 50 S. 391. — Electric lock. *El. Rev.* N. Y. 7 No. 1 S. 1. — Key seat cutting machine. *Am. Mach.* 8 No. 9. — Coffre fort public de S. Francisco. *Mondes* 4, 2 S. 16.

Schmieden. BUSCHBAUM's Stauch- und Schweissmaschine für Reifen und Achsen. *Erfind.* 12 S. S. 493. — BLOVERS, DENAIN forges. *Sc. Am.* 53 S. 38. — EGLESTON, HASWELL und WHITWORTH's Stahlschmiede-Verfahren. *Berg. Ztg.* 44 S. 558. — HALL's diaphragm blowers and portable forges. *Mech. World* 19 S. 125. — HEBERT, forges de campagne. *Technol.* 47 S. 118. — LINNEY & LAWSON, Verfahren beim Schmieden von gekröpften Wellen. *Dingl.* 257 S. 349. — PATNAM, manipulation of heavy forgings. *Engng.* 40 S. 504; *Iron A.* 36 No. 26. — Ueber das Schmiedefeuer. *Waffenschm.* S. 39; *Ind. Z. Rig.* 20 S. 245. — Schweisspulver für Stahl. *Waffenschm.* 4 S. 72. — Ein gutes Schweisspulver für Schmiedeeisen. *Ind. Ztg.* 48 S. 488. — Stauch- und Schweissmaschine für Reifen, Achsen u. s. w. *Maschinenb.* 20 S. 398. — Stationary blast forge. *Am. Mail* 15 S. 5. — Champion forge and blower. *Desgl.* S. 160. — Manipulation of heavy forgings. *Engng.* 40 S. 575. — Crank shafts and other heavy forgings. *Mech. World* 19 S. 368.

Schmiermittel. ARVIN, lubricating oils. *Engl. Mech.* 60 S. 208. — ENGELBERG's lubricant. *Mar. E.* 7 S. 94. — ENGLER, ein Apparat zur Bestimmung der sogenannten Viscosität der Schmieröle. *Chem. Ztg.* 9 S. 190. — FALKE, Prüfung von Mineralschmierölen. *Mälzer* 11 S. 887. — GUÉRIN,

les lubrifiants. *Impr.* 22 S. 693. — HERZOG, über Mineralfette, Vaseline als Schmiermittel und deren Darstellung. *Eisen Ztg.* 6 S. 669. — IHL, zur Fabrikation der Schmiermittel (Wagenfett). *Pharm. Centralt.* 51 S. 605; *Chem. Ztg.* 9 S. 1553. — KRÄTZER, über Schmieröl und dessen Prüfung. *Maschinenb.* 20 S. 198. — KRÄTZER, Reinigen des Olivenöls behufs Verwendung als Maschinenöl. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 335. — LAMANSKY, Untersuchungen über Schmieröle. *Dingl.* 256 S. 176. — RICHTER's Zahnradglätte. *Ind. Ztg.* 26 S. 177. — ROTH, Mineralöle. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 219. — SALOMON, graissage par l'huile de colza et les huiles minérales. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 216. — SCHMID, Beitrag zur Kenntniss der Schmieröle. *Chem. Ztg.* 9 S. 1513. — THARSTON, real value of lubricants. *Nostrand's M.* 32 S. 305; *Mech. World* 18 S. 177; *Railw. eng.* 6 S. 193; *Frankl. J.* 120 S. 34, 90; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7871; *Desgl.* 20 S. 8083. — WEBER, Schmieröle organischen Ursprungs. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 5. — WOODBURY, Apparat zur Prüfung von Schmiermitteln. *Dingl.* 258 S. 352. — WOODBURY, Ermittlung der Reibungscoefficienten von Schmierölen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 450. — WOODBURY, machine for measuring the friction of lubricating oils. *Mech.* 6 S. 6. — WOODBURY, lubricating oils. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7544. — Riemenschmiere. *Ind. Bl.* 22 S. 30; *Erfind.* 12 S. 309; *Rundsch. Maschinent.* 24 S. 287. — Auswahl der Schmieröle für die verschiedenen Gebrauchszwecke. *Maschinenb.* 21 S. 45. — Ueber Maschinen-Oele. *Cbl. Wagen* 19 S. 177. — Neues Schmiermittel. (Gemisch von Oelen, Spiritus, Seife und Wasser). *Z. O. f. Bergw.* 48 S. 744. — Die Schlüpfrigkeit und Dauerhaftigkeit der Schmieröle. *Met. Arb.* 11 S. 99. — Verschiedenheit der Urtheile über die reibungsvermindernde Kraft der mineralischen Schmieröle. *Desgl.* S. 91. — Mineral and colza oils. *Railw. eng.* 6 S. 272, 274. — Lubricating oils. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7699. — Mineral lubricants. *Text. Man.* 11 S. 9. — Les lubrifiants. *Corps gras* 11 S. 293, 335. — Les nouvelles graisses minérales. *Nat.* 13, 1 S. 157. — Machines à essayer les huiles de graissage. *Gén. civ.* 7 S. 200. — Le graissage des machines. *Mondes* 4, 1 S. 552. — Fabrication des huiles lubrifiantes. *Corps gras* 11 S. 367; *Mech. World* 18 S. 24.

Schmiervorrichtungen. BAIRD, graisseur à goutte visible. *Rev. ind.* 16 S. 454. — BARCLAY's lubricator. *Sc. Am.* 53 S. 51. — Boîte à graisse BENTHER. *Chron. ind.* 8 S. 28. — BESWICK's lubricator. *Text. Rec.* 6 S. 224. — BOURDON, graisseur oléomètre. *Ann. ind.* 17, 1 S. 217; *Yacht* 8 S. 81. — BRIERLEY's lubricator. *Mech. World* 18 S. 438. — CLEMENTS-NOBLE's lubricator. *Mar. E.* 7 S. 206. — COURT's Schmierapparat für consistentes Fett. *Ind. Ztg.* 26 S. 345. — CRAIG's lubricator. *J. railw. appl.* 5 S. 388. — CRAIG's sight feed lubricator. *Am. Mach.* 8 No. 28. — Lubrifieur DREVAL. *Rev. ind.* 16 S. 15. — DREIER-BRÜCKNER's Schmierapparat zum Fetten des Dampfes. *Maschinenb.* 20 S. 52. — DUPRAT, coussinets secs supprimant le graissage. *Technol.* 47 S. 141. — DURHAM's oil rings. *Mar. E.* 7 S. 47. — DUSERT, graisseur intermittent. *Rev. ind.* 16 S. 234, 483. — GÜRTLER, BAUDEL, graisseur à percussion. *Ann. ind.* 17, 1 S. 215. — HARTNETT's oiler for crank pins. *Sc. Am.* 52 S. 274. — HEINZELMANN, Cylinder-Schmierapparate. *Z. Spiritusind.* 8 S. 574; *Wschr. Brauerei* 2 S. 380. — HORTON's lubricating device. *Am. Mach.* 8 No. 6. — Graisseur JUSOT. *Chron. ind.* 8 S. 138. — KELLER, Schmierapparat für Wagenachsen. *Dingl.* 255 S. 304. — LEMKENHEIMER, loose pulley oiler. *Sc. Am.* 52 S. 212. — Graisseur MACABIES. *Compt. r. min.* 15 S. 49. — MERSHON's

oilier. *Sc. Am.* 53 S. 259. — METZGER's selbstthätiger Schmierapparat. *Met. Arb.* 11 S. 18. — MICHALK's Schmierapparat. *Ind. Ztg.* 26 S. 176. — MIKSCHKE, Schmiervorrichtung für bewegliche Maschinentheile. *Organ* 22 S. 48. — Lubrifieur MOLLERUP. *Gén. civ.* 6 S. 252. — MOSE's steam cylinder lubricator. *J. railw. appl.* 5 S. 371. — Graisseur POLISCHEK. *Ann. ind.* 17, 1 S. 798. — PEARSON, governor tips for oil cans. *Text. Man.* 11 S. 91. — Graisseur POUGET. *Chron. ind.* 8 S. 150; *Portef. éc.* 30 S. 29. — POWELL's sight feed lubricator. PUGET's lubricator. *J. railw. appl.* 5 S. 298, 299. — REIMHEER, Schmierung der Achsen der Eisenbahnfahrzeuge. *Ann. f. Gew.* 16 S. 173. — REISERT, Fettschmierung und Hähne mit Schmiervorrichtung. *J. Maschinenb.* 2 S. 4. — The RICHTER oil economiser. *Mech. World* 18 S. 27. — ROST, mechanische Aich- und Preß-Schmierpumpe. *Civiling.* 31 S. 52; *Ann. f. Gew.* 17 S. 33. — SENDERLING's lubricating device. *Mech.* 6 S. 284; *Iron A.* 36 No. 15. — SUMNER, sight feed lubricator. *Mech. World* 18 S. 132; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7761. — SWIFT's oil cup. *Sc. Am.* 53 S. 306. — Lubricating the knives of shearing machines. *Text. Man.* 11 S. 186. — Lubricating machinery. *Text. Col.* 6 S. 59. — Graisseur de boudin de roue, Taft Vale railway. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 258. — Sight feed lubricator. *J. railw. appl.* 4 S. 102. — The Victoria sight feed lubricator. *Mech. World* 18 S. 371. — Loose pulley lubricator. *Sc. Am.* 53 S. 36; *J. railw. appl.* 5 S. 372. — Graisseur LIEBHABER. *Chron. ind.* 8 S. 57.

Schmirgel, s. Schleifen und Poliren. LANDERER, über Schmirgel. *Eisen Ztg.* S. 83; *Maschinenb.* 20 S. 296. — Alte Schmirgelräder wieder brauchbar zu machen. *Central Ztg.* 24 S. 287.

Schneepflüge. FRANZ' hand snow plow. *Sc. Am.* 53 S. 147. — TULL, chasse-neige rotatif. *Rev. ind.* 16 S. 45. — Chasse-neige MESLET. *Gén. civ.* 8 S. 77. — WACKERMAN's snow plow. *Sc. Am.* 53 S. 226. — Amerikanische Dampfschneeschaufel. *Dingl.* 257 S. 309; *Gén. civ.* 7 S. 49. — Steam snow shovel. *Sc. Am.* 52 S. 323. — Rotary steam snow shovel. *Can. Mag.* 13 S. 210; *Mech. World* 18 S. 375; *Am. Mach.* 8 No. 19. — The rotary steam snow shovel at work. *Railr. G.* 17 S. 258. — Déblayeuse rotative américaine. *Mondes.* 4, 1 S. 474.

Schneidevorrichtungen. ANDERSON, hydraulic shearing machine. *Mech. World* 18 S. 150; *Engng.* 39 S. 212; *Sc. Am.* 52 S. 198; *Rev. ind.* 16 S. 293. — BEKOFKY's hair cutting machine. *Sc. Am.* 53 S. 327. — BILGRAM's bevel gear cutter. *Engng.* 40 S. 21; *Sc. Am.* 52 S. 371; *Am. Mach.* 8 No. 19; *Engl. Mech.* 41 S. 340. — BIRCH's wheel cutting machine. *Mech. World* 19 S. 438. — BLISS, squaring shear. *Iron A.* 36 No. 18. — BREHMER's gear cutting machine. *Eng.* 60 S. 35. — BROADBROOK's cutting nippers. *Sc. Am.* 53 S. 322. — CALDWELL's microtome. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8281. — COLLIER's plate shearing machine. *Mech. World* 19 S. 188, 321. — DAELLEN, Blockschere mit hydraulischem Betriebe. *Dingl.* 257 S. 51. — ELLIOTT, outil à couper. *Chron. ind.* 8 S. 198. — FORBE's pipe cutting machine. *Iron A.* 36 No. 18. — GARDNER, screw-cutting tool. *Eng.* 59 S. 70. — GOEDE, Zapfen-Schneidemaschine. *Ind. Ztg.* 51 S. 516. — GOULD's gear cutter. *Mech. World* 19 S. 245. — GREENWOOD's double headed twist-drill cutting machine. *Engng.* 40 S. 590. — HARRISON's tube sheet cutter. *Am. Mach.* 8 No. 28. — JENKIN's wedge cutter. *Sc. Am.* 53 S. 98. — OLIVER's shear and rod cutter. *Am. Mach.* 8 No. 18. — PLATT, Apparat zum Zerschneiden von Röhren. *Dingl.* 257 S. 276; *Met. Arb.* 51 S. 402; *Rev. ind.* 16 S. 129.

— PLAYER's circular shears. *Mech. World* 19 S. 391. — Le phénomène du disque de REESE. *Mon. ind.* 12 S. 140. — REMINGTON, outil pour découper les plaques de chaudières tubulaires. *Rev. ind.* 16 S. 433. — RICHARD, wood cutting machinery. *Carp.* 16 S. 122. — RODER's buttonhole cutter. *Sc. Am.* 53 S. 327. — RUSCHWORTH, machine à cisailier les fers en barre. *Rev. ind.* 16 S. 34. — SAUNDER's tool cutter for pipes. *Iron A.* 35 No. 4. — Zuführungsapparat von STOLZENBERG. *Skissenb.* 9. — WAGNER, Rundscher. *Ind. Ztg.* 26 S. 455. — WAGNER's Tafelschere. *Met. Arb.* 11 S. 311. — WAIS' squaring and slitting shears. *Am. Miller* 13 S. 448; *Iron A.* 46 No. 14. — WENHAM, fixing diamonds for cutting tools. *Engl. Mech.* 41 S. 291. — Garten- und Oculirmesser. *Landw. Z.* 49 S. 387. — Neuer Draht-Abschneider. *Techniker* 4 S. 45. — Kitt zum Befestigen der Messer- und Gabelklingen in ihren Griffen. *Gew. Z.* 49 S. 386. — Acme bolt cutter. *Am. Mach.* 8 No. 1. — Eclipse house shears. *Sc. Am.* 53 S. 388. — Squaring shears with hold-down attachment. *Iron A.* 36 No. 25. — Hydraulic shearing machine. *Can. Mag.* 13 S. 121. — Power shears for cutting sheet metal. *Sc. Am.* 52 S. 358. — Automatic bolt cutter. *Am. Mach.* 8 No. 46. — The Chicago paper cutter. *Am. Mail* 15 S. 6. — Brass founders sprue cutters. *Am. Mach.* 8 No. 6.

Schornsteine, s. Hochbau. — AUMONT, tuyaux de fumée dans l'épaisseur des murs. *Semaine* 9 S. 332. — BANCROFT, chimney construction. *Nostrand's M.* 33 S. 165. — BROWN, apparatus for climbing chimneys. *Plumber* 12 S. 349. — BROWN's chimney climber. *Eng.* 60 S. 131; *Mech. World* 19 S. 22. — CUSTODIS, Schornsteine aus gekochten Formsteinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 619. — DAPPLES, les canaux de cheminées. *Bull. vand.* 11 S. 52. — ECKHART, Bau der Fabrikschornsteine. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 131, 137, 147. — FREUDENTHAL, Theorie des Schornsteinzuges. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 831. — KEIDEL's Schornsteinaufsatz und selbstthätiger Ventilator. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 33; *Presse* 12 S. 2; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 9 S. 40. — KEIDEL, Schornsteinaufsatz mit Funkenfänger. *Dingl.* 257 S. 99; *Landw. W.* 11 S. 30; *Dingl.* 255 S. 85; *Ind. Ztg.* 26 S. 76. — KEIDEL's Exact-Deflector als Funkenfänger. *Presse* 12 S. 304; *Ind. Ztg.* 26 S. 236. — KENT, size of chimneys. *Mech. World* 18 S. 39. — LESLIE's chimney and ventilating cowl. *Field* 65 S. 651. — NOWAK, die Schornsteine und deren Bedeutung (Schluß). *Rundsch. Maschinen.* 21 S. 249. — RILEY's chimney pot. *Inv.* 6 S. 535. — SILBERMANN's gußeiserner Schornsteinaufsatz. *Zig. Blechind.* 14 S. 117. — SPANGLER, measuring chimney draft. *Eng. Club* 4 S. 376. — WERY's atmospheric cowl. *Field* 65 S. 825. — WETMORE's chimney cap. *Sc. Am.* 53 S. 292. — Schornstein-Aufbau. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 21; *Techn. Cbl.* 2 S. 109. — Schornsteinbauten von Ziegel und Eisen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 127. — Schornsteine mit runden Säulen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 362. — Praktische Erfahrungen über den Bau von Fabrikschornsteinen. *Baugew. Bl.* 44 S. 698. — Verschlebung eines Schornsteins. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 52 S. 519. — Zur Umlegung bezw. Sprengung von Schornsteinen. *Ind. Z. Rig.* 24 S. 293. — Der 134,6 m hohe Schornstein der Mechernicher Bleihütte. *Dingl.* 258 S. 465. — Schornstein-Aufbau. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 21. — Construction eines Fabrikschornsteins von annähernd constanter Stabilität. *Baugew. Z.* 17 S. 322. — Relation of chimneys to the construction of roofs. *Sc. Am.* 53 S. 291. — Chimney of the New-York steam Co. *Can. Mag.* 13 S. 252. — Chimney construction. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 171. — Tall chimney-shafts. *Builder*

49 S. 314. — Tall chimney construction. *Carp.* 16 S. 340. — Chimney of the station B of the New-York steam Co. *Iron A.* 36 No. 2; *Mech.* 6 S. 198. — Echafaudage pour cheminée d'usine. *Semaine* 10 S. 104. — Redressement des cheminées d'usine. *Nat.* 13, 2 S. 291; *Chron. ind.* 8 S. 51. — Restauration des cheminées d'usine. *Desgl.* S. 123; *Gén. civ.* 6 S. 279.

Schrauben. ADAMS' nut and bolt threading machinery. *Iron A.* 36 No. 3; *Am. Mach.* 8 No. 30. — BLUM's screw cutting machine. *Mech. World* 19 S. 182. — BROWN's screw machine. *Sew. M. J.* 17 S. 141. — EDMUNDS, screw-cutting. *Engl. Mech.* 40 S. 399. — FISCHER, das Schneiden der Schraubengewinde. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 197. — HOLZEN, das Elementenpaar, Schraube und Mutter, ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Maschine. *Civiling.* 31 S. 575. — JONES' screw machine. *Mech.* 6 S. 156; *Iron A.* 35 No. 21. — KING, experiments with bolts and screw threads. *Iron A.* 36 No. 2; *Mech.* 6 S. 204. — REINECKER, Gasrohr-gewinde-Schneidkluppe. *Schlosser Z.* 3 S. 78. — RICHARDS, screw-cutting on the engine lathe. *Am. Mach.* 8 No. 14, 24; *Engl. Mech.* 41 S. 495. — SAUNDERS, lock nut. *Inv.* 6 S. 405. — SENTKER's Mutter- und Bolzenkopf-Hobelmaschine. *Ann. f. Gew.* 17 S. 89. — SHEPHERD, the gripper lock nut. *Mech. World* 18 S. 238. — THAMAS, rondelle pour empêcher les écrous de se desserrer. *Chron. ind.* 8 S. 608. — WENSTRÖM, olika skrufsystem. *Ing. För.* 20 S. 108. — WYKE's screw-cutting gauges. *Engl. Mech.* 41 S. 273. — Genaues Abdrehen der Schraubenmutter. *Central Ztg.* 24 S. 286. — Einiges über das Gewindeschneiden. *Met. Arb.* 11 S. 123. — Acme bolt cutter. *Mech.* 6 S. 76. — American nut-locks. *Railr. G.* 17 S. 19. — The eureka lock-nut. *Eng.* 60 S. 337.

Schraubenschlüssel. DRON, die stock. *Mech. World* 18 S. 74. — GOODSON's wrench. *Sc. Am.* 53 S. 146. — Ein neuer Schraubenzieher und Schraubenhalter. *Instrum. Kunde* 9 S. 112.

Schraubenstöcke. ALLEN's combined anvil and vice. *Am. Mail* 16 S. 4. — BAUER's link spanner and tube vice. *Eng.* 59 S. 278. — BILLING's hand vice. *Am. Mach.* 8 No. 3. — GILKERSON's planer vice. *Desgl.* No. 46. — PARKINSON's screw-vice. *Iron* 26 S. 544; *Mech. World* 19 S. 405. — Etau parallèle READ. *Rev. ind.* 16 S. 434. — WHITING, schnellspannender Feilkloben. *Dingl.* 257. S. 350. — Cramp vice. *Mech. Wo ld* 19 S. 90.

Schreibmaschinen, s. Buchdruck. — Machine à écrire BERTHIER. *Technol.* 47 S. 119. — CRANDELL's type writer. *Iron A.* 36 No. 12; *Am. Mail* 16 S. 72. — DAW's type reporter. *Iron* 26 S. 173. — GUHL & HARBECK, Typen-Schreibmaschine. *Gew. Z.* 50 S. 57; *Pol. Not. Bl.* 40 S. 158; *Ind. Ztg.* 26 S. 276; *Mon. ind.* 12 S. 157; *Mondes* IV, 1 S. 527. — Machine à écrire HALL. *Nat.* 13, 1 S. 349; *Bull. Musée* 84 S. 117. — REMINGTON's type writer. *Man. Build.* 17 S. 67; *Am. Mail* 15 S. 84. — Monotype printing machine. *Iron* 25 S. 315. — The Columbia type writer. *Engng.* 39 S. 486. — The suntype writer. *Am. Mail* 16 S. 112. — The calligraph. *Inv.* 6 S. 570.

Schreib- und Zeichenmaterialien. BERGNER, Zeichenbrett etc. *Techniker* 7 S. 270. — BOYLER's holder for tablets and pencils. *Sc. Am.* 53 S. 308. — BROWN's skiagraph. *Desgl.* S. 114. — CARTER's pantograph. *Inv.* 6 S. 453. — FISCHER, Beiträge zur Geschichte, Theorie und Praxis der Zeicheninstrumente insbesondere der Ellipsographen. *Dingl.* 255 S. 188. — Füll-Signirpinsel von FORRESTER. *Landw. W.* 11 S. 39. — FÖRSTE's Linirmaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 325. — FRIESE,

Zeichenblock. *Mag. Lehm.* 9 S. 97. — HASE, Querschnittszeichner. *Mon. äratl. Polyt.* 7 S. 75. — HAUCK, der perspectivische Apparat. *Bauztg.* 19 S. 201. — Universal-Zeichenapparat von KESEL & TANNER in Kempten. *Desgl.* S. 236. — KEUFFEL, pencil painter. *Am. Mach.* 8 No. 2. — LAMSON's pencil sharpener. *Am. Mail* 16 S. 112. — LÖWENHAIN, Stahlfedern. *Eisen Ztg.* 6 S. 199. — The MACKINON pen. *Eng.* 59 S. 250. — MAGINNIS, drawing instrument. *Inv.* 6 S. 388. — MAGINNIS, règle pour faire les hachures. *Chron. ind.* 8 S. 69. — NOBERT's ruling machine. *J. of arts* 33 S. 707. — SACK, Apparat zum Verändern der Größe von Musterzeichnung. *Ind. Ztg.* 26 S. 216. — SCHÖNER, Winkellineal oder Parallellineal für Schultafeln. *Dingl.* 256 S. 564. — SEYFERT's Stifthalter. *Mag. Lehm.* 9 S. 99. — Der SHANNON-Registrier. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 1075. — SOENNECKEN's Zeichenbrett und Ziehfeder. *Baugew. Bl.* 4 S. 184; *Ind. Ztg.* 26 S. 345. — SOENNECKEN's Schreibzeug. *Desgl.* S. 367. — SOENNECKEN, zwei neue Reissbreiter. *Gew. Z.* 50 S. 89. — STOCKBAUER, zur Geschichte des Bleistifts. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 411. — Verstellbarer Zeichentisch von WEISHAUP in Marburg. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 102. — WHARMBY's stamp moistener. *Sc. Am.* 53 S. 274. — WINKLER, Radir-Messer mit Gummi-Griff. *Zig. Buchb.* 29 S. 34. — Künstliche Schieferbekleidung von Eisentafeln, Zinkblech und Papier-Pappe. *Ind. Bl.* 22 S. 126. — Das türkische Schreibzeug. *Archiv Post* S. 570. — Verstellbarer Zeichen- und Büreaustisch von WEISHAUP. *Masch. Constr.* 24 S. 484. — Zur Geschichte des Bleistifts. *Zig. Buchb.* 25 S. 317. — Neuer Hilfsapparat für den Unterricht im Projections-Zeichnen. *Gew. B. Bresl.* 31 S. 27. — Le monitographie. *Nat.* 13, 1 S. 141. — Excelsior ink and lead eraser. *Am. Mail* 15 S. 133. — Pencil sharpener. *De gl.* S. 133. — The monitograph. *Engl. Mech.* 41 S. 468; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7914.

Schuhmacherei. GÄDICKE, der Fuß und seine Bekleidung. *Schuh. Ind.* 24 S. 3. — GUENIN, les formes de chaussures. *Mon. cord.* 36 No. 20. — KALISKE, machine for forming heels for ladies' shoes. *Sc. Am.* 53 S. 6. — LEMERCIER, machine à visser. *Mon. cord.* 36 No. 15 S. 23. — LEMERCIER, machine à redresser les lisses du talon. *Desgl.* 36 No. 21. — NÖHRING, Modellconstructionen. *Schuh. Ind.* IV, 11 S. 2. — Bouclage instantané PERIMONY. *Man. cord.* 32 No. 1. — Mesures de chaussures. *Desgl.* No. 2. — SCHMIDT, der Plattfuß. *Schuh. Ind.* 24 S. 2. — Stiefelwichse. *Ind. Bl.* 22 S. 285. — Ueber die Construction der Modelle nach dem Winkel. *Schuh. Ind.* II, 11 S. 2. — Abstreifen des Oberleders. *Desgl.* Bd. 11 III, S. 2; IV S. 1. — Les mules. *Mon. cord.* 36 No. 10. — Montage. *Desgl.* No. 8. — Les coutures. *Desgl.* No. 11. — Semelage pour chaussure de cavalier. *Desgl.* No. 19. — Semelage des chaussures d'hiver. *Desgl.* No. 22. — Le bordage. *Desgl.* No. 6. — Le bordage et l'arrêtage. *Desgl.* No. 14. — Talon en cuir à sous-bouts rivé — chaussure de sport — chaussure à talons tournants. *Desgl.* No. 16. — Tiges et dessus de chaussures. *Desgl.* No. 24. — Machine à façonner les sabots. *Chron. ind.* 8 S. 560.

Schutzvorrichtungen, s. Rettungswesen. — Sicherheits-Apparat der BURMEISTER & WAIN'schen Centrifuge. *Presse* 09 S. 645. — Mesures contre les accidents, imprimerie CHAIX. *Gén. civ.* 6 S. 187. — GOEDE, Schutzhelme für Kreissägen. *Ind. Ztg.* 26 S. 327; *Erfind.* 12 S. 538; *Chl. Holz* 3 S. 293. — HITCHEN, detective for mill engines. *Mech. World* 18 S. 114; *Text. Man.* 11 S. 89. — KUMMER, dispositif électrique pour l'arrêt des machines à vapeur. *Lum. él.* 18 S. 225. — LÜDKE, Kreis-

sägeschützer. *Erfind.* 12 S. 320. — PETTENDORFER, Sicherung an Meißeln gegen das Abspringen von Eisensplittern. *Z. Maschinenbau* 24 S. 339. — POITEVIN, précautions dans l'emploi des meules. *Gén. civ.* 6 S. 267. — Kreissägeschütz von RITTER. *Chl. Holz* 3 S. 405. — REIFER, Kreissägeschütz-vorrichtung. *Mith. Techn.* G. M. VI, 1. — Unglücksfälle in Hüttenwerken und Fabriken und Mittel zur Beseitigung derselben. *Berg. Ztg.* 44 S. 351. — Mittel gegen das Ausgleiten an Braukesseln. *Bierbr.* 16 S. 280. — Staubmasken. *Presse* 97 S. 632; *Landw. Z.* 50 S. 400. — Betriebseinrichtung zur Verhütung von Unfällen. *Schlosser Z.* 24 S. 313. — Safety application for mill hoists. *Text. Man.* 11 S. 600. — Précaution dans l'emploi des meules en grès. *Gén. civ.* 6 S. 224. — Appareils de sûreté pour monte-charge. *Rev. ind.* 16 S. 34.

Schwefel. BRAMB, octaèdres à base carrée de soufre, dont la base est physiquement un rhombe. *Compt. r.* 101 S. 533. — BRAMB, genèse des cristaux de soufre, en tables carrées. *Desgl.* S. 639. — CLARK, on the estimation of sulphur in pyrites. *J. chem. ind.* 4 S. 573. — GERNEZ, sur les cristaux nacrés de soufre. *Compt. r.* 100 S. 1584. — V. KLOBUKOW, Methode zur quantitativen (maassanalytischen) Bestimmung des Schwefels. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1861; *Dingl.* 258 S. 47. — LUNGE, on Dr. CLARK's process for the estimation of sulphur in pyrites. *J. chem. ind.* 4 S. 449. — VAN'T HOFF, sur la transformation du soufre. Réclamations de priorité de MM. REICHER et RUYS, à l'occasion des communications récentes de M. GERNEZ. *Compt. r.* 100 S. 1539.

Schwefelkohlenstoff. EKIANDI-BEY, die antiseptischen Eigenschaften des Schwefelkohlenstoffs. *Mälzer* 4 S. 291. — EILOARD, absorbents for carbon bisulphide vapour. *Chem. News* 52 S. 184. — MÜLLER-JACOBS, Darstellung von wässrigen Schwefelkohlenstofflösungen und von anderen Desinfectionsmitteln mittels der Sulfoleate. *Dingl.* 255 S. 391. — SOL, dissolution du sulfure de carbone dans l'eau. *J. de l'agr.* 2 S. 742. — Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates. *Gén. civ.* 6 S. 273.

Schwefelsäure. 1. Allgemeines. BORNTÄGER, über die Herstellung von Schwefelsäure. *Dingl.* 258 S. 422. — FATIO, apparatus for filling siphons with sulphuric acid. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8272. — HASENCLEVER, fabrication de l'acide sulfurique en Allemagne. *Rev. ind.* 16 S. 68. — HEPWORTH, manufacture of sulphuric acid in connection with gas-works. *J. gas l.* 45 S. 1178. — LUNGE, sur le développement de la fabrication de l'acide sulfurique et de la soude en Angleterre. *Mon. scient.* 15 S. 155. — SCHEURER-KESTNER, zur Gewinnung von Schwefelsäure aus Gyps. *Dingl.* 255 S. 87. — WENDT, ROESSLER's method of manufacturing sulphuric acid. *Trans. min. eng.* 12 S. 274. — über die Herstellung von Schwefelsäure. *Dingl.* 258 S. 422.

2. Röstprocess. BARTSCH's Etagen-Röstöfen zur Darstellung von Schwefelsäure aus Pyriten. *Techniker* 4 S. 39. — BLOUNT, on the cause of decrepitations in samples of so-called explosive pyrites. *J. chem. soc.* 47 S. 593. — MEYER, über die Entzinkung der Schwefelkiesabbrände. *Chem. Ztg.* 105 S. 1904. — SCHEURER-KESTNER, emploi de l'appareil KÖRTING pour provoquer le tirage des fours à pyrites et alimenter les chambres de plomb. *Bull. soc. chim.* 44 S. 98. — SCHEURER-KESTNER, composition des produits gazeux de la combustion des pyrites de fer (suite) et influence de la tour de Glover sur la fabrication de l'acide sulfurique. *Compt. r.* 100 S. 636; *Dingl.* 257 S. 28; *Bull. soc. chim.* 43 S. 9.

3. Kammersäure u. Concentration. BORNTRÄGER, Beitrag zur Ersparnis der Salpetersäure in der Schwefelsäurefabrikation. *Dingl.* 258 S. 230. — BORNTRÄGER, Condensation der Schwefelsäure in den Bleikammern. *Chem. Ind.* 12 S. 386. — EGELLS, Concentrationsgefäße für Säuren. *Dingl.* 255 S. 491. — KUPFERSCHLÄGER, purification de l'acide sulfurique et préparation de l'acide nitrique. *Bull. soc. chim.* 44 S. 353. — LUNGE, reduciende Wirkung von Coks auf die in Schwefelsäure gelöste Salpetersäure (im Gay-Lussac-Thurm). *Chem. Ind.* 8 S. 2. — MACLEAR, über die Vertheilung und Condensation der Gase in den Bleikammern. *Dingl.* 255 S. 296. — NAEF, die Vorgänge in den Schwefelsäurekammern. *Chem. Ind.* 8 S. 285.

4. Eigenschaften, Prüfung. Schwefelsäure *Färbelsg.* 21 S. 246. — DIVERS A SHIMIDZU, on the action of pyrosulphuric acid upon certain metals. *J. chem. soc.* 47 S. 636. — HAGER, Prüfung der concentrirten Schwefelsäure auf Oxyde des Stickstoffs. *Ind. Bl.* 22 S. 270. — LUNGE, on the solubility of nitric oxide in sulphuric acid. *J. chem. ind.* 4 S. 447. — WILSING, maassanalytische Bestimmung der Schwefelsäure. *Chem. Anz.* 12 S. 171.

Schwefelverbindungen n. g. COURANT und V. RICHTER, zur Darstellung der Alkyldisulfide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3178. — KLOBUKOW, bequeme Darstellungsweise der tetrathionsauren Alkalisalze. *Desgl.* 18 S. 1869. — MATHIEU-PLESSY, sur la dissolution acétique des hyposulfites alcalins. *Compt. r.* 101 S. 59. — OTTO, Bildung von Sulfonen aus alkylsulfonirten Säuren der Reihe $C_n H_n O_2$. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 154. — OTTO, neue Synthese von aromatischen Sulfonen mittelst Quecksilberdiphenyl. *Desgl.* S. 246. — SABATIER, sur les propriétés du persulfure d'hydrogène. *Compt. r.* 100 S. 1585. — WILLGERODT, über *p*-Nitrophenylmercaptan $C_6H_4(SH)(NO_2)$ und *p*-Nitrophenyldisulfid $(C_6H_4NO_2)_2$. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 331. — WINKELMANN, über die Existenzdauer der unterschweifigen Säure in wässrigen Lösungen. *Desgl.* S. 406.

Schwefelwasserstoff. DIVERS, Verfahren zur Herstellung von reinem Schwefelwasserstoff. *Dingl.* 256 S. 519. — LUNGE, über die Ausscheidung des Schwefels aus Schwefelwasserstoff durch Königswasser in Gegenwart von Luft. *Desgl.* 255 S. 38. — OSMOND, sur l'absorption et le dosage de petites quantités d'hydrogène sulfuré dans les mélanges gazeux. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 70. — O. V. D. PFORDTEN, Verfahren zur Herstellung von arsenfreiem Schwefelwasserstoff. *Dingl.* 255 S. 355. — REINHARDT, verbesserter KIPP'scher Schwefelwasserstoffapparat. *Desgl.* 257 S. 73; *Chem. Cbl.* 3, 16 S. 737. — SABATIER, recherches sur la composition et les propriétés du persulfure d'hydrogène. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 169.

Schweflige Säure. LANDOLT, über die Zeitdauer der Reaction zwischen Jodsäure und schwefliger Säure. *Mitth. Ber. Ak.* S. 108. — LANGER und MEYER, Dichte des Schwefligsäure-Gases bei Weißglühhitze. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1501. — MONTROUS, über den Einfluss der in der Luft der Städte enthaltenen Spuren von schwefliger Säure. *Erfind.* 12 S. 481. — RÖSSLER, condensation of sulphurous acid gas. *Engng.* 39 S. 399. — Aufbewahrung des doppelschwefligsauren Kalkes. *Z. Spiritusind.* 8 S. 614; *Wschr. Brauerei* 2 S. 420. — Sulphurous acid and sulphide of carbon. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7704.

Seide. MAYRET, brightening and lustring black silks. *Man. Rev.* 18 S. 550. — SERREL, filature mécanique de la soie grège. *Gén. civ.* 8 S. 55. — WILDIGG, silk warping machine. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7699. — WINGELMÜLLER, Seidenzuchtversuche in den nördlichen Gebieten Oesterreichs. *Landw.*

W. S. 455. — Rohseidenpreise im laufenden Jahrhundert. *Cbl. f. Text. Ind.* 50 S. 1412. — Die Preise der Rohseide vor 1800–1885 (Statistik). *Wolleng.* 101 S. 1705. — Tussaseide. *Reimann's Ztg.* 16 S. 265; *Text. Col.* 7 S. 262. — Die Seidenzucht. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 451. — Seidenwarenfabrikation und Färberei. *Desgl.* S. 531, 1381.

Seife. 1. Rohstoffe, s. Fette, Oele, fette. — DEITE, Rohstoffe für die Seifenfabrikation. *Seifenfabr.* 5 S. 75. — EICHBAUM, über Wasserglas und Verwendung in der Seifenfabrikation. *Desgl.* 52 S. 615. — JESERICH, Mineralöle für Seifenfabrikation. *Desgl.* 5 S. 374. — POHLE, deutsches Aetznatron zu Toilettenseifen. *Desgl.* S. 459. — RUPP, l'huile de lin pour la fabrication du savon. *Corps gras* 11 S. 223; *Chem. Rev.* 14 S. 93. — SCHEUERLE, saponification of fossile oils. *Text. Col.* 7 S. 316. — Ueber Fischtalg. *Seifenfabr.* 52 S. 613. — Russische Mineralfette. *Desgl.* S. 614. — Cocosöl zu Eschweizer Seife. *Desgl.* 5 S. 553. — Knochenfett und Harz für Seife. *Desgl.* S. 37. — Destillirtes Oelöl als Ersatz für Leinöl. *Desgl.* S. 433. — Das Harz in der Seifenfabrikation. *Desgl.* S. 313. — Wasserglas zu Cocosseife. *Desgl.* S. 325. — Mit Schwefelkohlenstoff extrahirte Fette zu Seife. *Desgl.* S. 325, 339. — Verhalten des Leinöls bei der Verseifung. *Desgl.* S. 253. — Die Fette zu Sommerseifen. *Desgl.* S. 266. — Die Verwendung des Sesamöls zur Seifenfabrikation. *Desgl.* S. 519. — Leinöl und Oelöl. *Desgl.* S. 555. — Cocosöl und Pferdefett. *Desgl.* S. 530. — Cocosöl und Erdnussöl. *Desgl.* S. 541. — Verwendung des Zuckers bei der Seifenfabrikation. *Zuckerind.* 50 S. 1685.

2. Harte Seifen. Dr. BORCHARDT's Kräuterseife. *Ind. Bl.* 52 S. 415; *Seifenfabr.* 5 S. 293. — BOUZON, Wasch- und Bleichseife. *Desgl.* S. 124. — CATTALAS und MAUMIER, Füllungsmittel für Seife. *Desgl.* S. 184. — CLASSEN, englische marmorirte Seife (mottled soap). *Desgl.* S. 133. — EICHBAUM, Kernseifen. *Desgl.* S. 13; *Dingl.* 255 S. 539. — EICHBAUM, Verwendung des Sapolyt (Verlängerungsmittel für Seife). *Seifenfabr.* 5 S. 242. — EICHBAUM, Schwimmseife. *Desgl.* S. 267. — EICHBAUM, Walkseifen. *Desgl.* S. 229. — EICHBAUM, die Herstellung billiger Cocostoitenseifen. *Desgl.* S. 62, 521; *Dingl.* 256 S. 47. — MORAWSKY & DEMSKI, die zum Walken verwendeten Kernseifen. *Ind. Bl.* 22 S. 346; *Dingl.* 257 S. 530. — NOUX und DUBREUIL, Seife zum Waschen mit Seewasser oder mit kalkhaltigem Wasser. *Seifenfabr.* 5 S. 147. — UNNA, medicinische Seifen. *Pharm. Centralh.* 26 S. 294. — WRIGHT, manufacture of toilet soaps. *Chem. Rev.* 14 S. 229; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8267. — Ein Rückblick auf die allmähliche Entwicklung der Fabrikation von Eschweizer Seifen. *Seifenfabr.* S. 565, 578, 590. — Ist Potaschelösung zum Füllen der Cocosseifen geeignet? *Desgl.* 5 S. 470. — Verlängerungsmittel. *Desgl.* S. 27. — Wasserglas als Füllmittel für Seifen. *Ind. Bl.* 22 S. 142. — Seife zum Waschen der Seide. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 85. — Medicinische Schwefelseife. *Seifenfabr.* 5 S. 15, 293. — Gallseife. *Desgl.* S. 302. — Sandseife. *Desgl.* S. 302. — Harzkernseife. *Desgl.* S. 264. — Abgesetzte Kernseifen. *Desgl.* S. 374. — Elainkernseife. *Desgl.* S. 385. — Windsor-seife. *Desgl.* S. 386. — Rasirseife. *Desgl.* S. 135. — Weiße Wachsseife. *Desgl.* S. 493. — Helle Harzseifen. *Desgl.* S. 505. — Toilettenseifen. *Desgl.* S. 458. — Oberschalseife (auf kaltem Wege). *Desgl.* S. 397. — Wollfett- und Walkfettseifen. *Desgl.* S. 541. — Im Fluß marmorirte Leimseifen. *Desgl.* S. 603. — Gefüllte Toilettenseife auf kaltem Wege. *Ind. Bl.* 22 S. 223. — Orientalische Seifen. *Desgl.* S. 175. — Seife zum Waschen mit Seewasser oder mit kalkhaltigem Wasser. *Desgl.* S. 190. — Künst-

lich marmorirte Leimseifen. *Seifenfabr.* 5 S. 542. — Laboratoriumseife. *Ind. Bl.* 22 S. 126. — Sandseife. *Färberztg.* 21 S. 171. — Oekonomie-Seifen. *Seifenfabr.* 5 S. 127. — Abgesetzte Seifen. *Desgl.* S. 61. — Kinderseife. *Desgl.* S. 73. — Gallseifen. *Desgl.* S. 74. — Glycerinseife mit Glyceringehalt. *Desgl.* S. 39. — Eschweger Seife aus Kernöl und Walkfett. *Desgl.* S. 123. — Auf Leim abgesetzte Kernseifen. *Desgl.* S. 157. — Kernseifen. *Desgl.* S. 193. — Leimseife. *Desgl.* S. 145. — Leimseife als medicinische Seife. *Desgl.* S. 230. — Fehlsude bei Eschweger-Seife. *Desgl.* S. 181. — Gallseife. *Desgl.* S. 194. — Theerseife. *Desgl.* S. 3, 169. — Soapine. *Ind. Bl.* 22 S. 222. — Sand soap and transparent soap. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7562. — Medicated soaps. *Desgl.* 20 S. 8038. — Les savons russes. *Corps gras* 11 S. 256.

3. Welche Seifen. EICHBAUM, helle transparente Schmierseife. *Seifenfabr.* 5 S. 183. — Naturkornseife. *Desgl.* S. 158. — Leinölschmierseife. *Desgl.* S. 51. — Verarbeitung von blondem Olein zu glatter transparenter Schmierseife. *Desgl.* 53 S. 625. — Wie sich Sesamol zu Schmierseife verarbeitet. *Desgl.* 5 S. 444. — Savon de silicate. *Corps gras* 11 S. 304.

4. Prüfung und Eigenschaften. DOLENGO-GRABOWSKI, Löslichkeit von Seifen im Wasser. *Must. Z.* 34 S. 171. — GAWALOWSKI, Seifenanalyse. *Z. anal. Chem.* 24 S. 219; *Apoth. Z.* 6 S. 140. — KRÄTZER, Methoden der Seifenuntersuchung. *Erfind.* 12 S. 245. — ROTONDI, chemical action of soaps. *Chem. Rev.* 14 S. 228. — Zur Kenntniss der Seifen. *Pharm. Centralh.* 26 S. 20. — Das Schwitzen der Harzseifen. *Seifenfabr.* 5 S. 520. — Der Beschlag an Harzseifen. *Desgl.* S. 301. — Die Untersuchung von Seifen in der Praxis. *Desgl.* S. 97. — Verhalten der Seife in der Wäsche. *Reimann's Ztg.* 16 S. 393. — Chemische Wirkung der Seife. *Wolleng.* 17 S. 1329. — Quantitative Bestimmung des Harzes in Seifen. *Must. Z.* 34 S. 251. — Action de l'eau sur le savon. *Corps gras* 11 S. 207.

5. Maschinen und Verfahren. EICHBAUM, Bimsteinseife auf kaltem Wege. *Seifenfabr.* 5 S. 242. — EICHBAUM, Besuch einer deutschen Werkstatt zur Erzeugung von Maschinen und Stanzen für die Seifenbranche. *Desgl.* 49 S. 579. — KRÄTZER, die Laugenwaage und deren Bedeutung in der Seifenfabrikation. *Erfind.* 12 S. 392. — ROTONDI, Verwendung des elektr. Stromes zur Verseifung der Fette. *Dingl.* 257 S. 210. — RUTSCHMANN, continuous pladder. *Am. Mail.* 16 S. 36. — SEEMANN, Herstellung von Seife aus Oelsamen. *Dingl.* 256 S. 287. — VINCENT, fabrication du savon avec récupération de la glycérine. *Ann. ind.* 17, 2 S. 343; *Rev. ind.* 16 S. 381. — WRIGHT, manufacture of toilet soaps. *J. of arts* 33 S. 1073. — Seifenfabrikation mit Wiedergewinnung des Glycerins. *Seifenfabr.* 50 S. 593, 604, 618, 626. — Das Sieden der Eschweger-Seife auf directem Wege im Winter. *Desgl.* 5 S. 494. — Das Sieden von Kern-Toilettengrundseifen. *Desgl.* S. 506. — Vermehrung der Seifen. *Desgl.* S. 388. — Wie hoch kann eine kaltgerührte Seife vermehrt werden? *Desgl.* S. 471. — Kernseife und deren Verlängerung. *Desgl.* S. 278. — Gefüllte Toilette auf kaltem Wege. *Desgl.* S. 184. — Die Vermehrung der Seife. *Desgl.* S. 170. — Verbesserung des Ansehens von Seife. *Desgl.* S. 218. — Kaltgerührte Seifen. *Desgl.* S. 446. — Das Hobeln der Seife. *Desgl.* S. 351, 410. — Das Abrichten der Seife. *Desgl.* S. 1. — Eiserne Standgefäße für Schmierseife. *Desgl.* S. 194. — Fabrikation von Marseiller Seife. *Färberztg.* 21 S. 18. — Wie stellt man aus geringem Aetznatron brauchbare Lauge zu kaltgerührten Toiletteseifen her? *Seifenfabr.* 50 S. 592. — Wodurch leiden die Kesselböden am

meisten? *Desgl.* 5 S. 457. — Dampfanlage in der Seifenfabrik. *Desgl.* S. 434. — Vorschriften zu Seifen. *Techn. Cbl.* 2 S. 100. — Dicke Unterlage. *Desgl.* S. 421. — Das Umsieden misrathener glattweißer Kernseife. *Desgl.* 51 S. 603. — Making soap. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7886. — Fabrication du savon avec récupération de la glycérine. *Corps gras.* 12 S. 99.

Sellerel. ELLIOT's locked wire ropes. *Coll. Guard.* 50 S. 52. — KORTUM's rope attachments. *Mar. E.* 6 S. 265. — MC. QUARRIE, Seilüberspinnmaschine. *Dingl.* 257 S. 256. — PFUHL, Bindfadefabrikation. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 336. — STOVER, Seilspinnmaschine. *Dingl.* 257 S. 55. — Maschine zum Spinnen von Strohseilen. *Presse* 12 S. 27. — Die inländische Production und der Import von Arbeitsmaterial des deutschen Seilergewerbes, der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. *Seilers.* S. 414. — Glätten von Schnuren. *Desgl.* 7, 9 S. 151. — Präpariren von Bindfaden. *Ind. Bl.* 22 S. 334. — Splissungen, Schläge und Knoten. *Ahoi* 1 S. 33, 138. — Tackles. *Mech. World* 18 S. 4.

Selen und Selenverbindungen. BIDWELL, on the sensitiveness to light of selenium and sulphur cells. *Chem. News* 52 S. 191; *El. Rev.* 17 S. 326; *Phil. Mag.* 5, 20 S. 178. — DIVERS und SHIMIDZU, TETSUKICHI, Reactionen von seleniger Säure mit Schwefelwasserstoff und von schwefliger Säure mit Selenwasserstoff. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1212. — HEUSLER und KLINGER, Selenide aus den Anden. *Desgl.* S. 2556. — RATHKE, die Natur des Schwefelselens und der Legirungen. *Desgl.* S. 1534. — SCHULZE, über das Verhalten von seleniger zu schwefliger Säure. *J. pract. chem.* [2] 32 S. 390. — VERNEUIL, sur l'action simultanée de l'oxygène et des hydracides sur la sélénurée. *Compt. r.* 100 S. 1296. — Ueber Selen in colloidalem Zustande. *Naturforscher* 51 S. 477. — Action de la lumière sur le sélénium. *Mondes VI*, 1 S. 179.

Senföle. BILLETER und STEINER, über Toluylsenföle. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3292.

Sicherheitslampen, s. Bergbau, 4. — COAD's electric safety lamps. *Engl. Mech.* 40 S. 422. — CUVELIER, fermeture de sûreté pour lampes de mineur. *Chron. ind.* 8 S. 597. — FUMAT, lampes de sûreté. *Compt. r. min.* 15 S. 45; *Berg. Ztg.* 44 S. 499; *Portef. éc.* 38 S. 45; *Compt. r. min.* 15 S. 39; *Mech. World* 18 S. 111. — KORSCHULT, RABE'sche Sicherheitslampe. *Berg. Ztg.* 44 S. 459. — Sicherheitslampe von LINGNER. *Presse* 12 S. 103. — MARSANT's safety lamp. *Coll. Guard* 49 S. 974. — SWAN's electric safety lamp. *Electr.* 15 S. 397; *El. Rev.* 17 S. 254. — SWAN, lampe de sûreté pour mineurs. *Lum. él.* 18 S. 178. — TROUVÉ's tragbare elektrische Sicherheitslampe. *Berg. Ztg.* 44 S. 512. — WOLF's safety lamp. *Trans. min. eng.* 13 S. 122; *Coll. Guard.* 49 S. 132. — Lampe de sûreté WOODHOUSE. *L'Electr.* 9 S. 204. — MINER's safety lamp. *Eng.* 59 S. 51. — The protector safety lamp. *Coll. Guard.* 50 S. 654. — Safety lamps. *Mech. World* 19 S. 142. — Fermetures des lampes de sûreté. *Compt. r. min.* 15 S. 91.

Sicherheitsventile. Soupape de sûreté BARBE. *Technol.* 47 S. 131; *Ann. ind.* 17, 1 S. 437; *Mondes IV*, 1 S. 306; *Rev. ind.* 16 S. 364. — Soupape CASTELNEAU. *Desgl.* 16 S. 483. — HOPKINSON, soupape de sûreté. *Ann. ind.* 17, 1 S. 348. — LETHAILIER, soupape de sûreté à échappement progressif. *Portef. éc.* 30 S. 36. — MABILLE, soupape de sûreté avec ressorts emboîtés. *Chron. ind.* 8 S. 170; *J. railw. appl.* 5 S. 322. — NICHOLSON & SON's absolute safety valve. *J. agr. soc.* 21 S. 732. — PAUPIER, soupape de sûreté. *Mon. ind.* 12 S. 133. — PEARSON, pop safety valve. *Am.*

Mach. 8 No. 3. — PINEL, soupapes de sûreté, soupapes à échappement progressif. *Bull. Rouen* 12 S. 454. — RAILING's safety valve. *Sc. Am.* 52 S. 390. — The REIS safety valve. *J. railw. appl.* 5 S. 534. — STAMP's water weighted safety valve. *Desgl.* 5 S. 582. — Sicherheitsventil von VOLQUARDSEN. *Masch. Constr.* 18 S. 304. — The WILSON-KLOTZ safety valve. *Iron* 26 S. 541. — Safety valves. *Man. Build.* 17 S. 17.

Signalwesen, s. Rettungswesen. — 1. Eisenbahnsignale. BAUMBACH's railroad signal. *Sc. Am.* 52 S. 307. — BRAME, WARMS, rapport sur les mesures propres à protéger la marche des trains. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 5. — CURRIE & TIMMIS, elektrische Eisenbahnsignale. *Organ* 22 S. 33. — DAVIS' locking gear. *Engng.* 40 S. 531. — Avertisseur électrique ENRIGHT. *Electricien* 9 S. 603; *Ingén.* 8 S. 91; *Lum. él.* 17 S. 131; *Railw. eng.* 6 S. 208. — ERB, Knallsignal, Apparat für Eisenbahnen. *Organ* 22 S. 125. — FINK, Bahnhofs-Blocksicherung. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 1086. — FISHER's facing-point lock. *Railw. eng.* 6 S. 289. — FOLSOM's flagstaff and holder. *J. railw. appl.* 1 S. 7. — GUGGEMOS, elektrische Controle der Stellung der Eisenbahnweichen. *Dingl.* 257 S. 278; *Ann. ind.* 17, 2 S. 22. — HENSON's fog signalling apparatus. *Railw. eng.* 6 S. 306. — HENSON's signal wire regulator. *Mech. World* 19 S. 106. — JUDKINS' railway signal. *J. railw. appl.* 5 S. 489. — KECHER, zum Eisenbahnsignalwesen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 159. — KOHLFÜRST, elektrische Signale in Verbindung mit Knallpatronen. *Elektrot. Z.* 6 S. 245. — LATOWSKI, Dampfbläsewerk. *Ann. f. Gew.* 16 S. 51. — METZLER, signal lantern. *Frankl. J.* 119 S. 332. — PALMER's torpedo signal. *Railr. G.* 17 S. 739; *J. railw. appl.* 5 S. 534. — PARK, PRYCE, train protection bar. *Eng.* 59 S. 456; *Railw. eng.* 6 S. 70. — PARRISH, MUNN, signaux de chemins de fer. *Lum. él.* 16 S. 25. — SCHÖN, Eisenbahnsignale und Centralapparate. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 141. — SALOMON, das Eisenbahn-Maschinenwesen auf der Ausstellung in Antwerpen. III. Signalwesen. *Desgl.* 51 S. 989. — SAXBY, FARMER, block and interlocking system. *Can. Mag.* 13 S. 185. — TESSE, LARTIGUE, GEBR. MORS und SARTIAUX. Elektrischer Aus- und Einrückapparat für Eisenbahnsignale. *Dingl.* 257 S. 311; *Maschinenb.* 20 S. 291. — TIMMIS, working of railway signals and points by electro-magnets. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 82; *Nostrand's M.* 32 S. 18. — TREGEA, selbstthätige mechanische Signalstellung für Eisenbahnkreuzungen. *Dingl.* 257 S. 256; *Rev. ind.* 16 S. 149; *Sc. Am.* 52 S. 51. — VOJÁČEK, Vorläuteapparate für Barrieren. *Organ* 22 S. 71. — WOLLAUKE, Signalisirung der Rangirfahrten. *Cbl. Bauv.* 5 S. 197. — Eisenbahnsignale. *Z. Transp.* 2 S. 267. — Form der Entwürfe für Centralweichen- und Signalsicherungsapparate. *Cbl. Bauv.* 5 S. 488. — Anwendung der mechanischen Blocksicherung für einen Signalstellbock. *Desgl.* S. 442. — Bedeutung des grünen Lichts. *Desgl.* S. 177. — Eisenbahn-Torpedos. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 255. — Elektrische Eisenbahn-Signale. *Z. Transp.* 2 S. 35. — Stellen von Weichen und Signalen durch Elektrizität. *Cbl. Bauv.* 5 S. 17. — Stationsdeckungs-Signale der französischen Nordbahn. *Elektrot. Z.* 6 S. 102. — Sicherheit des Betriebes auf den italienischen Bahnen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 509. — Elektr. Hilfsmittel bei Eisenbahn-Unglücksfällen. *Z. Elektrot.* 3 S. 310. — Railway signals, invention exhibition. *Engng.* 39 S. 514. — Magneto-electric crossing signal. *Railr. G.* 17 S. 500. — The photoscope. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8169. — The London and N. W. railway signals. *Engng.* 40 S. 468. — The signalling of the London and North-Western railway. *Proc. Civ. Eng.* 82 S. 166. —

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Magneto-electric crossing signal. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8212. — Signalling arrangements, New Street Station, Birmingham. *Railw. eng.* 6 S. 100. — Electricity for working railway signals. *Electr.* 14 S. 350. — Interlocking of points and signals. *Railw. eng.* 6 S. 191; *Mech. World* 19 S. 67. — American pneumatic signals. *Railr. G.* 17 S. 98. — Signaux du London and N. W. railway. *Rev. chem. f.* 8, 2 S. 411. — Railroad signal lamps. *J. railw. appl.* 5 S. 566. — The block signal system. *Desgl.* S. 318. — Steam bell for locomotives. *Sc. Am.* 52 S. 38. — Interlocking switches and signals, Great Central Depot, New-York. *Railr. G.* 17 S. 162. — Application of electricity to railway signalling. *El. Rev.* 16 S. 45. — Progress of railway locking apparatus. *Mech. World* 19 S. 332. — Avertisseur électrique de passage à niveau. *Electricien* 9 S. 773. — Application de l'électricité aux chemins de fer. *Rev. él.* 1 S. 370. — Enclenchements électriques des appareils de la voie. *Electricien* 9 S. 616. — Contrôleur d'aiguilles GUGGEMOS. *Desgl.* S. 482. — Le code des signaux de chemins de fer. *Nat.* 13, 2 S. 58. — Le photoscope. *Desgl.* S. 147. — Manoeuvre hydraulique des disques à distance. *Mon. ind.* 12 S. 146.

2. Sonstige Signale. ARENHOLD, Verminderung der Collisionsgefahr. *Ahoi* 1 S. 209. — BANDSEPT, sonnerie électrique MÜLLER. *Rev. él.* 1 S. 449. — BARBER, bell buoys. *J. of sc.* III, 7 S. 141. — BARKER's marine signalling. *Inv.* 6 S. 426. — BELL, GRAHAM, preventing of collisions with icebergs in a fog. *Nature* 32 S. 273; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7978. — BLAKEY, domestic magneto bell. *Engl. Mech.* 41 S. 295. — The BLOOMFIELD call bell. *Am. Mail* 15 S. 44. — CHADBURN's telegraph for ships. *Mech. World* 19 S. 20. — CHASTENET, sonnerie de sûreté pour coffre-forts. *Lum. él.* 16 S. 566. — DELLA-TORRE, procédé pour éviter les collisions. *Nat.* 13, 2 S. 315. — DEVERNE, signaux électriques, fosse Dupont. *Compt. r. min.* 15 S. 108. — DUFOUR, electric calls with carbon contacts. *Electr.* 14 S. 460. — DURHAM, fog whistle operator. *Engng.* 39 S. 186. — DURHAM, appareil pour signaux de marine. *Gén. civ.* 7 S. 220. — FARQUHARSON, electrical ship telegraphs. *Mar. E.* 7 S. 16. — GOSONKO's button for electric bells. *Sc. Am.* 52 S. 404. — GREEN's signal rod coupling. *Mech. World* 19 S. 353. — HAZAZER, call bell. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 26 S. 8. — HILL's electric fire alarm. *Desgl.* 7 No. 16. — Avertisseur électrique JACOT-BURMANN. *J. d'horl.* 10 S. 70. — JOHN's electric bells. *El. Rev.* 16 S. 484. — LLOYD's telegraph indicator. *Engng.* 40 S. 324. — MACKENZIE, elektrische Klingel mit Rücksignal. *Dingl.* 258 S. 356; *L'Electr.* 9 S. 67; *El. Rev.* 16 S. 369; *Electr.* 14 S. 493. — MICKLEWRIGHT's aerial electric signal. *El. Rev.* 17 S. 25. — MÜLLER, timbre électrique à un coup. *Chron. ind.* 8 S. 656. — Avertisseur d'incendie PETIT. *Nat.* 13, 2 S. 413. — RAULEY's fire alarm. *El. Rev.* 16 S. 553. — RAVAGLIA's Feuermelder. *Elektrot. Z.* 6 S. 173. — REDON, sonnette électrique. *Electricien* 9 S. 89; *El. Rev.* 16 S. 26. — RIVAGLIA, télégraphe avertisseur d'incendie. *Lum. él.* 15 S. 358. — Avertisseur d'incendie ROULEY. *Desgl.* 16 S. 532. — SCHÄFER und MONTANUS, langsam schlagende elektrische Glocke. *Central-Ztg.* 24 S. 282. — SELLNER's optisch-elektrischer Nacht-Signalapparat (für Schiffe). *Dingl.* 258 S. 528; *Lum. él.* 17 S. 368. — SIMS, SHORKE, burglar alarm. *Sc. Am.* 52 S. 66. — STEVEN, steam syren. *Mech. World* 19 S. 386. — TIMMIS, working of signals by electromagnet. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 56. — Timbre électrique ULLMANN. *Nat.* 13, 2 S. 188. — Les signaux acoustiques WEBER. *Mondes* 4, 2

S. 20. — Optische Signalversuche in England, *Mith. Secw.* 13 S. 124. — Nachrichtendienst für Hochwasser in Preußen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 45. — Schwimmende Seezeichen. *Ahoi* 1 S. 166. — Nachtsignale zur See. *Desgl.* 2 S. 265. — Elektrischer Signalapparat für Walzenstühle. *Masch. Constr.* 18 S. 196. — Electric annunciator, guest call and fire alarm. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 24 S. 1. — Fog whistle operator. *Can. Mag.* 13 S. 108. — Electromechanical clock. *El. Rev.* 17 S. 336. — Signals to engineers from the deck. *Mech. World* 19 S. 306. — Sound signals. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7496. — Electric door bell. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 17. — Signalling apparatus for rifle ranges. *Engng.* 40 S. 623. — Preventing collisions with icebergs. *El. Rev.* 16 S. 573. — Electric bells. *Desgl.* S. 530. — Bouées sonores. *Mondes IV*, 2 S. 123. — Avertisseurs d'incendie, Paris. *Desgl.* S. 147; *Rev. ind.* 16 S. 275. — Transmission électrique des signaux, mines de Marles. *Lum. él.* 14 S. 500. — Balises métalliques à hune de sauvetage. *Ann. d. Constr.* 31 S. 67. — Sonneries d'appartement. *L'Elect.* 9 S. 4. — Signaux magnétiques appliqués à la marine. *Desgl.* S. 164. — Signaux militaires, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 359. — Manoeuvre hydraulique des disques à distance. *Mon. ind.* 12 S. 169.

Silber. CLEMES, working of silver-ores by the leaching process. *Trans. min. Eng.* 12 S. 279. — FAHR, Silberfeintreiben auf der Victor-Friedrichs-Hütte bei Harzgerode. *Berg. Ztg.* 44 S. 381. — KARMARSH, das Weiße-Sieden des Silbers. *J. Uhrmk.* 50 S. 397. — MAC DERMOTT, combination and amalgamation of silver ores. *Trans. min. Eng.* 13 S. 679. — RAYLEIGH, the electro-chemical equivalent of silver. *Phil. Trans.* 175 S. 411. — STETEFELDT, RUSSEL's Verfahren zur Auslaugung von Silbererzen. *Chem. Ztg.* 9 S. 233; *Berg. Ztg.* 44 S. 13; *Trans. min. Eng.* 13 S. 47. — WIMMER, die Silberlagerstätten von Leadville in Colorado V. St. v. Nord. Am. *Berg. Ztg.* 49 S. 519. — Gewinnung und Verarbeitung des Silbers. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 359. — Amalgamation of silver ores. *Eng.* 40 S. 558.

Silberverbindungen. DITTE, Combinaisons de l'azotate d'argent avec les azotates alcalins. *Compt. r.* 101 S. 878. — EDER, Verhalten der Silberhaloidsalze gegen das Sonnenspectrum und die orthochromatische Photographie. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1265. — KÄMMERER, über die Löslichkeitsverhältnisse des Disilberchromates. *Rep. an. Chem.* 24 S. 398. — VON DER PFORDTEN, Bildung rother Silberlösungen durch Reduction. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1407. — SCHNEIDER, über das Verhalten des Cyansilbers zum Schwefelchlorür. (Mit Bemerkung von E. V. MEYER). *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 187. — TOMMASI, action de la lumière sur les composés halodiques de l'argent. *Mon. ind.* 12 S. 289.

Siliciumverbindungen. POLIS, aromatische Siliciumverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1540.

Sodafabrikation. 1. Allgemeines. HASENCLEVER, sur la fabrication de la soude et sur les industries qui s'y rattachent. *Mon. Scient.* 15 S. 150. — HEINRICH, the ammonia soda process. *Trans. min. eng.* 13 S. 371. — MOND, on the origin of the ammonia-soda process. *J. chem. ind.* 4 S. 527; *Text. Man.* 11 S. 541. — MOND, WELDON, CAREY u. A., Fortschritte auf dem Gebiete der Soda-Industrie. *Dingl.* 255 S. 168. — WELDEN, l'industrie de la soude à l'ammoniaque. *Corps gras* 12 S. 87. — Die Ammoniak-Soda (ihre Entwicklung). *Patent-Anwalt* 106 S. 1424. — Ueber die Geschichte des Ammoniakodaprocesses. *Dingl.* 258 S. 335.

2. Fabrikation. GRIFFITHS, Analysen der Asche von Fucusarten (Kelp). *Cbl. Agrik. Chem.*

14 S. 424. — LARKIN, neuer Sulfatofen in der Fabrik in St. Bede. *Dingl.* 257 S. 161. — LUNGE und SCHMID, über die Grenzen der Umwandlung von Natriumcarbonat in Natriumhydrat durch Kalk. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3286. — PRATT & NAEF, über den beim LEBLANC'schen Proceß durch den Schwefelsäuregehalt der Rauchgase verursachten Sodaverlust. *Dingl.* 256 S. 513.

3. Sodarückstände. DIVERS, über chemische Veränderungen von Sodarückständen. *Dingl.* 255 S. 388. — GLADYSZ, régénération du soufre des marcs de soude. *Ann. ind.* 17, 1 S. 116; *Bull. Musée* 84 S. 194. — GLADYSZ, new method of regenerating sulphur from the waste of alkali works. *Chem. Rev.* 14 S. 231. — KEMP, über die Zersetzung von Sodarückstand mit Kohlensäure. *Dingl.* 256 S. 321. — WELDON, über die Schwefelgewinnung aus Sodarückstand. *Desgl.* S. 246.

Sonnenkraftmaschinen. TELLIER, application des forces naturelles à l'élévation des eaux. *Gén. civ.* 7 S. 285. — TELLIER, élévation des eaux par la chaleur atmosphérique. *J. d. l'agr.* 2 S. 901; *Technol.* 47 S. 164. — TELLIER, utilisation de la chaleur solaire. *Nat.* 13, 2 S. 221; *Rev. ind.* 16 S. 404; *Sc. Am.* 53 S. 214.

Spectralanalyse. s. Optik. — 1. Allgemeines und Theoretisches. CLEMINSHAW, experiments on spectrum analysis. *Phil. Mag.* 5, 19 S. 365. — CORNU, über spontan umkehrbare Spectrallinien und über die Analogie derselben in Bezug auf Vertheilung und Intensität mit den Wasserstofflinien. *Rep. Phys.* 21 S. 626. — DUHEM, renversement des raies du spectre. *J. d. phys.* 4 S. 221. — FIEVEZ, über den Einfluß des Magnetismus auf den Charakter der Spectrallinien. *Rep. Phys.* 11 S. 766; *Lum. él.* 17 S. 317; *Chem. News* 1360 S. 302. — ZENGER, études spectroscopiques. *Compt. r.* 100 S. 731.

2. Spectralapparat. DRAPER, use of carbone bisulphide in prisms. *Nature* 32 S. 272. — FREYBERG, Spectrometer. *Instrum. Kunde* 5 S. 345. — V. GOTHARD, Spectroskop mit elektrischer Beleuchtung. *Central Ztg.* 6 S. 1. — KRÜSS, Spectral-Apparate mit automatischer Einstellung. *Instrum. Kunde* 5 S. 181. — LOHSE, Spectrograph mit Flüssigkeitsprisma. *Desgl.* S. 11. — DE THIERRY, sur un nouveau spectroscopie d'absorption. *Compt. r.* 101 S. 811. — DE THIERRY, héma-spectroscopie. *Nat.* 13, 2 S. 170.

3. Emissionsspectra. BALMER, Notiz über Spectrallinien des Wasserstoffs. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 80. — BECQUEREL, die Spectraluntersuchung phosphorescirender Körper. *Naturforscher* 18 S. 357. — BECQUEREL, Emissionsspectra von Metaldämpfen im Ultraroth. *Rep. Phys.* 21 S. 122. — BIDWELL, spectral images produced by a rotating vacuum-tube. *Nature* 32 S. 30. — CROOKES, spectroscopie par la matière radiante. *Lum. él.* 16 S. 521, 624. — JANSSEN, analyse spectrale des éléments de l'atmosphère terrestre. *Compt. r.* 101 S. 649. — LEGOQ DE BOISBAUDRAN, rectification à une communication antérieure, relative au spectre du samarium. *Desgl.* 100 S. 607. — LECOQ DE BOISBAUDRAN, spectrum of ammonia by reversion of the induction spark. *Chem. News* 52 S. 276; *Compt. r.* 101 S. 42. — PARRY, spectroscopic examination of the vapors evolved on heating iron, etc. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7626. — Spectral images in rotating vacuum tubes. *El. Rev.* 16 S. 464.

4. Absorptionsspectra. ABNEY, absorption-spectra thermograms. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 77. — DESLANDRES, spectre de bandes de l'azote; son origine. *Compt. r.* 24 S. 1256. — EGOROFF, spectre d'absorption d'oxygène. *Desgl.* 23 S. 1143. — HARTLEY, absorption-spectra of the alkaloids. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 1. — HARTLEY, researches on the

relation between the molecular structure of carbon compounds and their absorption spectra. *J. chem. soc.* 47 S. 685. — KRÜSS, zur quantitativen Spectralanalyse. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 983. — KRÜSS, Beziehungen zwischen der Zusammensetzung und den Absorptionsspectren organischer Verbindungen. *Desgl.* S. 1426.

Spielwaaren. Scientific amusements. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7715. — Toupie harmonique. *Nat.* 13, 1 S. 256.

Spinnerel. 1. Allgemeines. The ABBOLT cotton-spinning process. *Text. Rec.* 6 S. 197. — GROTHE, Ringspinnerei. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 2. — Kraftbedarf von Ringspindeln. *Dingl.* 258 S. 466. — Looped yarns. *Text. Rec.* 6 S. 220. — Spinning cotton yarn. *Desgl.* S. 309. — Spinning coarse yarns. *Desgl.* S. 71.

2. Vorbereitung, s. Krempel. — COTRILL's flyers. *Text. Man.* 11 S. 94; *T. Recorder* 2 S. 226. — DOBSON, BARLOW, improvements in HEILMANN's combers. *Text. Man.* 11 S. 39; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7676. — GUEST, telescope swing for roving frames. *T. Recorder* 2 S. 229. — IMBS, machine à peigner le coton. *Publ. ind.* 30 S. 198. — The KEENE mote and leaf collector. *Text. Rec.* 6 S. 207. — LEES, slubbing, intermediate and roving frames. *Text. Man.* 11 S. 87. — DOBSON, BARLOW, combing machine and lap machine. *Text. Rec.* 6 S. 23. — PATTON's willow. *Desgl.* 6 S. 50. — Ueber Neuerungen an Vorgarnspulen. *Dingl.* 258 S. 65. — Abrosten der Krempelbeschläge und dessen Vermeidung. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 1086. — Mule and frame filing. *Man. Rev.* 18 S. 703.

3. Fein-Spinn- und Zwirn-Maschinen, Haspel, Garnwickelmaschinen. BAGSHAW's spindle stop motion. *T. Recorder* 2 S. 276. — BALLANTYNE, driving for spindles. *Text. Man.* 11 S. 91. — BESWICK's clutch box catch for mules. *Text. Rec.* 6 S. 224. — BAYD's stop motion twister. *Desgl.* S. 237. — BOURCART's friction spindle. *T. Recorder* 3 S. 11. — BRIDESBURY drawing frame. *Text. Rec.* 6 S. 257. — BURTON's winding and doubling frame. *Text. Man.* 11 S. 286. — The CLINTON yarn twister. *Text. Rec.* 6 S. 136. — CONGDON's roller stand. *Man. Rev.* 18 S. 213. — CRIGHTON's exhaust opener. *Text. Man.* 11 S. 230. — DOBSON's ballooning plates for ring frames. *T. Recorder* 3 S. 85. — DOBSON, self-acting mule. *Text. Rec.* 6 S. 81. — DOBSON, ring throstle. *Desgl.* S. 81. — DOBSON, stop-motion reel. *T. Recorder* 3 S. 108. — DOBSON, drawing frame, roving frame. *Text. Rec.* 6 S. 51. — EASTON, bobbin spooler. *Text. Rec.* 6 S. 80, 346. — EASTON's upright spooler. *Man. Rev.* 18 S. 521. — HALL's spindle sleeve for slubbing frames. *Text. Man.* 11 S. 596. — HETHERINGTON's self-acting mule. *Desgl.* S. 349. — HOPEDALE CO. roving frame. *Text. Rec.* 6 S. 285. — JOHNSON's woolen mule. *Man. Rev.* 18 S. 84. — LAWSAN's yarn spinner. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8026. — LEES' woolen mule. *Text. Man.* 11 S. 598. — LINDSAY's bobbin winder. *Text. Rec.* 6 S. 137. — LUKE's self-fixing spindle collars. *T. Recorder* 3 S. 63. — The MOULTON self-operating mule. *Text. Rec.* 6 S. 31. — NEALON's whirl and bobbin. *Desgl.* S. 106. — The NORTHROP spooler guide. *Man. Rev.* 18 S. 464; *Text. Rec.* 6 S. 199. — OLIVIER, dévidoir mathématique. *Gén. civ.* 6 S. 281. — RHODES, semi-mule. *T. Recorder* 2 S. 204. — ROSTROW, regulating the drag in flyer doubling frames. *Desgl.* S. 254. — SCHOFIELD's worsted reel. *Text. Rec.* 6 S. 106. — SERGESON's bobbin. *Desgl.* S. 107. — SHEPHERD's ring spinning frames. *Text. Man.* 11 S. 346. — SHEPHERD's mule throstle. *T. Recorder* 3 S. 60. — STOLT, shaking machine for

sized hanks. *Desgl.* S. 63. — TATHAM's cop throstle. *Text. Man.* 11 S. 287. — THRELFALL's jack frame. *Desgl.* S. 182. — THRELFALL's self-actor mules. *T. Recorder* 3 S. 107. — TRAVIS spindle. *Desgl.* 2 S. 254. — WALKER, 1000-spindle mule. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7543. — COATES' Ferguslie balling machine. *Text. Man.* 11 S. 496. — WATTLES, high-speed spindle. *Text. Rec.* 6 S. 50. — WEEK's banding machine. *Man. Rev.* 18 S. 151. — WESTCOTT's spindles. *Text. Rec.* 6 S. 256. — WOODBURY, automatic sprinklers. *Engng.* 39 S. 20. — WOOD's spooling frame. *Text. Rec.* 6 S. 344. — YOUNGSON, drag for spinning frames. *T. Recorder* 3 S. 133. — Metallhülsen (statt bish. Papierhülsen) für Kammgarnspinnereien. *Cbl. f. Text. Ind.* 50 S. 1418. — The Willimantic spooling machine. *Sew. M. J.* 16 S. 161. — The Eureka spindle. *Text. Rec.* 6 S. 89. — Mestizo barring and combing picker. *Man. Rev.* 18 S. 209. — The Bridesburg self-acting mule. *Text. Rec.* 6 S. 78. — The Ferguslie balling machine. *T. Recorder* 3 S. 156; *Text. Man.* 11 S. 547. — Spinning yarn. *Text. Rec.* 6 S. 217, 218. — Brushing machine for yarns. *Man. Rev.* 18 S. 84. — Improved doffer camb. *Text. Rec.* 6 S. 317. — Throstle spinning. *Man. Rev.* 18 S. 406. — Coarse counts, how to spin them. *Text. Rec.* 6 S. 248.

Spiritus. s. Bier, Hefe, Gährung. — 1. Rohstoffe, s. Landwirtschaft. BRIEM, Beurtheilung des Rohmaterials für Rübenbrennereien. *Organ. Rüb. Z.* 23 S. 136. — CHAMPONNOIS, distillation de la betterave et des céréales. *J. de l'agr.* 1 S. 255. — PAULSEN, über Stärkegehalt der Kartoffeln und die Calamität der billigen Spirituspreise. *Presse* 103 S. 670. — REINKE, Gewinnung von Spiritus aus Bataten. *Z. Spiritusind.* 8 S. 375. — REMPEL, Beurtheilung des Malzgetreides für Brennereizwecke. *Desgl.* S. 627. — DE SARDRIAC, distillation des marcs et des fruits. *J. de l'agr.* 1 S. 1023. — TROMPLER, die Spiritusfabrikation aus Kartoffeln. *Fühling's Z.* 34 S. 37. — Spiritus aus Bataten. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 359. — Branntweinbrennen aus Brod nach dem Verfahren in Ungarn. *Z. Spiritusind.* 8 S. 438. — Ist eine kleinere Ernte an stärkereichen oder eine größere Ernte an stärkearmen Kartoffeln vorzuziehen? *Desgl.* 9 S. 57. — Erbsen als Maischmaterial. *Brenn. Z.* 14 S. 1. — Le topinambour pour la distillerie. *Mon. ind.* 12 S. 142.

2. Dämpfen, Maischen, Kühlen. BEHREND, Veränderungen der Proteinsubstanzen beim Dämpfen unter Hochdruck. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 59. — BRASSE, Diastase und nicht verkleisterte Stärke. *Z. Spiritusind.* 8 S. 361. — CUISINIER, Chloroform als Antisepticum für Maischen u. dergl. *Desgl.* 9 S. 27. — DELBRÜCK, Vormaischbottiche für Dickmaischnung. *Desgl.* S. 21, 29, 59. — DELBRÜCK, Ausbeute beim Maischen. *Desgl.* 8 S. 435. — GENT, Maischapparat. *Desgl.* S. 359. — GONTARD, Versuche zur Kühlung der Maische vermittelst Luft. *Desgl.* S. 683. — GUMBINNER, Maisch- und Kühlapparate. *Brenn. Z.* 14 S. 31. — KEPPLER, der Centrifugal-Maisch- und Koch-App. der Actienfabrik ECKERT. *Landw. Z.* S. 43. — KRÜGER, die größte Ausnutzung des versteuerten Maischraumes bei möglichst vollkommener Verwerthung des Maischmaterials. *Z. Spiritusind.* 8 S. 713. — KUHN, Verfahren zum Einmaischn von Mais. *Desgl.* S. 359; *Brenn. Z.* 14 S. 60. — MANN, Auffrischen der Spiritusmaischn mit kaltem Wasser. *Desgl.* S. 785. — Neuerungen an PAMPE's Maischapparat. *Desgl.* S. 419. — Maischapparate von PLÜNTSCH und von RETTER. *Desgl.* S. 271. — SAARE, RETTER's Maischapparat. *Desgl.* S. 646. — SARRE, welche Kartoffelmengen kann man einmaischn ohne den zulässigen Steigraum zu überschreiten? *Desgl.* 11 S. 82. — DEL-

BRÜCK, SAARE, WILKE, BÖHME, TEIFFER u. a. Vergärung von Dickmaischen. *Desgl.* 9 S. 33 ff. 41, 43, 45, 49 ff. 53, 66, 73. — STENGLEIN, zur Dickmaischnung. *Desgl.* S. 3. — WITTELSHÖFER, das PORION'sche Brennereiverfahren. *Desgl.* 8 S. 572. — Milchsäure in der Maische. *Brenn. Z.* 14 S. 4. — Zumischung von Melasse. *Z. Spiritusind.* 9 S. 10. — Fehler beim Heraufdrücken der Maische aufs Köhltschiff. Patentirter Maisch- und Köhlapparat ohne innere Wasserkühlung. *Brenn. Z.* 14 S. 58. — Explosion eines HENZE-Dämpfers. *Desgl.* S. 59.

3. Gährung, s. Gährung, Hefe. — ANDERS, Vergärung von Dickmaischen unter Zuhülfenahme der Gährbottichkühlung und eines Wasserzugusses. *Z. Spiritusind.* 12 S. 91. — BOURQUELOT, Alkoholgährung nach Wahl. *Desgl.* 8 S. 650; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 803. — BRIEM, die Hauptgährung in der Rübrennerei. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 783. — DELBRÜCK, Mittel zur Vergärung hochprocentiger Maischen. *Z. Spiritusind.* 8 S. 681. — DRAEGER, Schaumgährung. *Desgl.* 9 S. 69. — GOSLICH, ovale Köhltschlange für Gährbottiche. *Desgl.* S. 9. — GUMBINNER, der Maisch- und Gährungsprocess. *Brenn. Z.* 14 S. 81. — MAERCKER, Schaumgährung. *Bierbr.* 16 S. 655; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 490. — PAMPE, Schaumgährung. *Desgl.* S. 359. — SALAMON und DE VERE MATHEW, Einfluss gewisser phosphorsaurer Salze auf die Gährung. *Z. Spiritusind.* 8 S. 802. — SCHEIBNER, über Gährbottichkühler. *Desgl.* 13 S. 98. — STENGLEIN, Mittel zur Vergärung hochprocentiger Maischen. *Desgl.* 8 S. 762. — STENGLEIN, Vergärung hochprocentiger Maische. *Desgl.* S. 801. — Vermessung von Gährbottichen. *Desgl.* S. 58, 120. — Verkieselung von Gährgefäßen. *Brenn. Z.* 14 S. 75. — Schaumgährung. *Desgl.* S. 39. — Auffrischen der gährenden Maische durch Wasser. *Desgl.* S. 59. — Reinigen der Gährbottiche. *Desgl.* S. 54. — Gährbottichkühlung für Brennereien. *Z. Spiritusind.* 9 S. 25, 69. — Erstickungsgefahr in Gährräumen. *Desgl.* 8 S. 379. — Erstickung eines Menschen im Gährsaume. *Brenn. Z.* 14 S. 68.

4. Destillation, DÖNITZ, Theorie der Rectification. *Z. Spiritusind.* 8 S. 278, 297, 314, 334, 356, 414 (Erwiderung von PAMPE). — GUMBINNER, HECKMANN's Spritcolonne. *Brenn. Z.* 14 S. 13. — ILGES, zur Theorie der Rectification. *Z. Spiritusind.* 8 S. 114. — ILGES, Beurtheilung von Brauapparaten. (Apparate von ILGES und CHRISTOPH). *Desgl.* S. 455. — LAWRENCE's sectional condenser for water and other liquids. *Brew. J.* 21 S. 355. — LIETZMANN, Dampfmaischnpumpen und continuirliche Brennapparate. *Z. Spiritusind.* 8 S. 556. — MANN, Controlle der Destillir-Apparate. *Desgl.* S. 179. — PAMPE, die Ursachen der Bildung von Rohspiritus schlechter Qualität beim Destillationsprocesse. *Chem. Ztg.* 9 S. 1374, 1410 und 1467. — REMPEL, die Ursachen von schlechtem Rohspiritus bei der unterbrochenen Destillation. *Desgl.* S. 1630. — Construction der continuirlichen Destillirapparate, besonders der Colonnenböden. *Z. Spiritusind.* 8 S. 531. — Explosion eines Lutterkochers. *Desgl.* S. 437. — Transportabler Destillirapparat mit darüber befindlichem Kühler. *Landw. W.* 11 S. 30.

5. Reinigung. BEHREND, über HÖPER's Patent der Wiederbelebung von Holzkohle bei der Spiritusraffinerie mittelst überhitzten Dampfes. *Z. Spiritusind.* 8 S. 747. — CAZENEUVE u. CHAPUIS, Purification of methylated spirit. *Chem. Rev.* 14 S. 81. — HÖPER's Verfahren der Wiederbelebung der Holzkohle. *Techn. Cbl.* 4 S. 27. — PAMPE, die Kohlenfiltration in der Spiritusraffinerie und das Verfahren von J. F. HÖPER — Hamburg. *Chem.*

Ztg. 9 S. 1468. — PORTELE, Beseitigung einiger Branntweinfehler. *Weinlaube* 17 S. 133. — REMPEL, schlecht riechender Spiritus. *Z. Spiritusind.* 8 S. 358. — Reinigung des Alkohols und der Branntweine. *Weinlaube* 17 S. 559. — Reinigung von Spiritus aus faulen Kartoffeln oder verdorbenem Getreide. *Brenn. Ztg.* 14 S. 57. — Reinigung des Alkohols und der Branntweine. *Weinlaube* 47 S. 559. — Schlecht riechender Spiritus. *Z. Spiritusind.* 8 S. 480.

6. Prüfung und Betriebscontrole. HAGER, Reactionen zur Unterscheidung des aus Kartoffeln bereiteten rohen Spiritus von reinem Spiritus, Kornspiritus etc. *Z. landw. Gew.* 17 S. 134; *Ind. Bl.* 22 S. 223; *Pharm. Centralh.* 26 S. 304, 460. — HAGER, salpetersaures Quecksilberoxydul zur Unterscheidung von Spiritus aus Kartoffeln und reinem Kornspiritus etc. *Z. landw. Gew.* 5 S. 134. — HAYDUCK, Bestimmung der Wirkung der Diastase. *Z. Spiritusind.* 8 S. 767. — HEINZELMANN, welche Verbindungen beeinflussen den Geruch und Geschmack des Rohspiritus? *Desgl.* S. 334. — KASSNER, Amylalkohol und Solanidin in einer giftig wirkenden Kartoffelschlempe. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 499. — PONCY, Trennung des Methylalkohols von Aethylalkohol. *Z. Spiritusind.* 8 S. 441. — REINKE, Spiritusuntersuchungen und Fuselölbestimmungen. *Desgl.* S. 214. — SPITZER, Bestimmung der nicht aufgeschlossenen Stärke in süßen Maischen. *Desgl.* 9 S. 57. — Solanin im Branntwein. *Brenn. Z.* 14 S. 65. — Verfälschung von Spiritus mit Gasolin und dergl. *Z. Spiritusind.* 8 S. 631.

7. Verschiedene Brennerei - Geräthe. LWOWSKI, mechanische Einrichtungen der Spiritusbrennereien. *Cbl. Bawo.* 5 S. 31. — RAMSAY, Apparate zum Altmachen von Getränken (am. Patente). *Am. Bierbr.* 18 S. 128. — ZIMMER, Anwendung der Centrifuge in der Brennerei. *Brenn. Z.* 14 S. 82. — Cementbassins für Spiritus. *Z. Spiritusind.* 9 S. 21. — Benutzung von Montejus in Brennereien. *Desgl.* 8 S. 61.

8. Nebenproducte. BRIEM, Anwendung der Schlempe und der Schwefelsäure in der Rübrennerei. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 917. — GOSLICH, Schlempeleitung. *Z. Spiritusind.* 8 S. 577. — PANKOW, Schlempetrocknung. *Desgl.* S. 480. — REINKE, Abwässer von der Rectification des Rohspiritus. *Desgl.* S. 375. — Schlempeauke. *Desgl.* S. 38, 59. — Getrocknete Schlempe. *Milch-Ztg.* 52 S. 820; *Z. Spiritusind.* 8 S. 437, 613.

9. Spirituöse Getränke, s. Liqueurfabrikation, Nahrungs- und Genußmittel, Milch, Obst. — AMTHOR, Nachweis des Caramels in Rum, Cognac und anderen Spirituosen. *Z. Spiritusind.* 8 S. 103; *Z. Brauw.* 8 S. 18. — OPPENHEIMER, consumption of alcoholic drink in different countries of Europe. *Brew. J.* 21 S. 249. — Die Reinheit des Trinkschnapses. *Hopfen Z.* 25 S. 679. — Cognac aus amerikanischen Trauben. *Weinlaube* 17 S. 620. — Apparate für Destillation von Weintrestern. *Desgl.* S. 225, 602. — Absinth. *Mälzer* 4 S. 445. — Der echte Rum. *Z. landw. Gew.* 23 S. 177. — Enzian-Branntwein. *Z. Spiritusind.* 8 S. 689. — Budapest allgemeine Landesausstellung (Champagner-Fabrikation, Spiritusindustrie). *Z. landw. Gew.* 14 S. 105.

10. Allgemeines. BAER, Verunreinigung des Branntweins in hygienischer Beziehung. *Cbl. Ges.* 4 S. 278. — V. BREDOW-BREDOW, Erhöhung der Spiritussteuer (Gesetzentwurf). *Z. Spiritusind.* 11. Extra-Beilage. — GOSLICH, Revisionen von Brennereien in Bezug auf Kohlen- und Dampf-Verbrauch. *Z. Spiritusind.* 8 S. 514, 530. — GOSLICH, Enquête über den Brennmaterial-Verbrauch der Brennereien. *Desgl.* S. 176. — GUMBINNER, Maschinenfabrik für Brennereien von BOHM in Fredersdorf. *Brenn. Z.* 14 S. 15.

— GUTTMANN, die Nothlage der deutschen Spiritusindustrie. *Z. Spiritusind.* 8 S. 154. — JAHN, Anlage landwirthschaftlicher Rübenbrennereien. *Organ Rüb.* 23 S. 215. — V. KLITZING-STEIN, zum Kampf gegen die Branntweinpest und zur Spiritussteuer. *Z. Spiritusind.* 11. Extra-Beilage. — KOBLIGK-BABKEN, Volumen-Reduction bei Spiritus-Lieferungen. *Desgl.* 13 S. 97. — MAERKER, die Spiritusindustrie von Ungarn. *Brenn. Z.* 14 S. 98. — OESTERREICHER, Spiritusbrennerei für 50 hl. versteuerten Gährraum. *Skizzenb.* 3. — PAULSEN, zur Branntweinsteuer. *Z. Spiritusind.* 13 S. 99. — V. PROSKOWETZ-MARSTORFF, ein Branntweinmonopol in Oesterreich. *Landw. W.* 50 S. 435. — RITSCH, Beschränkung der Production bei unveränderter Futtererzeugung durch die Brennerei. *Z. Spiritusind.* 8 S. 726. — STUDENT, Frankreichs Alkohol-Production in den letzten 10 Jahren. *Desgl.* S. 593. — WOLF, Erhöhung der Branntweinsteuer in Italien. *Desgl.* 12 S. 90. — WOLF, Brennereibetrieb in Italien. *Z. Desgl.* 8 S. 494. — Einrichtung und Betrieb der Presshefen- und Spiritusfabrik zu Brostorp in Schweden. *Brenn. Z.* 14 S. 71. — Einschränkung der Spiritusproduction. *Z. Spiritusind.* 8 S. 589, 606, 626, 644. — Die Lagerung von Spirituosen. *Desgl.* S. 137. — Der Kampf an der Börse (Spiritussteuererhöhung betreffend). *Desgl.* 11 S. 85. — Spiritusbrennerei für 50 hl. versteuerten Gährraum. *Maschinenb.* 20 S. 200. — Die Branntweinbesteuerung und die Branntweinbrennerei im Reichssteuergelände während des Etatsjahres 1883/84. *Z. Spiritusind.* 8 S. 475. — Abänderung des Gesetzes über den Branntwein-Aufschlag in Bayern. *Desgl.* 9 S. 42. — Die Lehr- und Versuchs-Anstalten für Brennerei und dergl. *Desgl.* S. 2. — Zu geringe Ausbeuten in der Brauerei. *Desgl.* 9 S. 1. — Das Brennereigewerbe und der Staat. (Vorschläge zur Beseitigung der Calamität.) *Desgl.* 11 S. 85. — Zur Spiritussteuer. *Desgl.* 11. Extra-Beilage. — Zur Stellung der Kornbrenner. (Einfluss der Erhöhung der Steuer auf die Kornbranntweinbrennerei.) *Desgl.* S. 83. — Brennverfahren der serbischen und rumänischen Landbevölkerung in Ungarn (zur Bereitung von Spiritus). *Z. landw. Gew.* 14 S. 109. — Zur Lage der Spiritusindustrie. *Z. Spiritusind.* 12 S. 93. — Ein Ceterum censeo zur Brennerei-Steuer-Reform. *Desgl.* S. 91. — Versteuerung von Spiritus nach dem Börsensteuergesetz. *Desgl.* S. 99. — Denkschrift der pommerschen ökonomischen Gesellschaft (Spiritussteuer betreffend). *Desgl.* 11 S. 83. — Fabrication de l'alcool en Allemagne. *Mon. ind.* 12 S. 303. — Budapest 1884. Landesausstellung. II. die Spiritusindustrie. *Z. landw. Gew.* 17 S. 129; *Desgl.* 5 S. 129. — Oesterreichisch-Ungarische Brauerei im Jahre 1883–84. *Z. Spiritusind.* 8 S. 665. — Die Spiritusfabrikation in Cisleithanien während der Campagne 84–85. *Z. landw. Gew.* 85 S. 110.

Spitzenfabrikation. Hand lace-making. *Text. Man.* 11 S. 313.

Sport. JEFFERSON, improved lawn tennis post. *Sc. Am.* 53 S. 66. — Manège à voiles MOULTON. *Mondes IV*, 2 S. 48; *Nat.* 13, 2 S. 224.

Sprengstoffe. 1. Theoretisches u. Untersuchungen. BERTHELOT, Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Detonation in festen und flüssigen Explosionsstoffen. *Naturforscher* 18 S. 99; *Rev. ind.* 16 S. 188; *Compt. r.* 100 S. 314; *Bull. soc. chim.* 43 S. 536; *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 556. — BERTHELOT, calcul des températures de combustion, des chaleurs spécifiques et de la dissociation des mélanges tonnants. *Desgl.* VI, 4 S. 157. — MACH & WENTZEL, ein Beitrag zur Mechanik der Explosionen. *Pogg. Ann.* 12 S. 628. — MALLARD, combustion des mélanges gazeux explosifs. *J. d. phys.* 4 S. 59. — MUNROE,

notes on the literature of explosives. *Chem. News* 52 S. 79, 89, 97, 113, 164, 173, 184, 196, 210, 223. — WITZ, régime de détonation des mélanges tonnants. *J. d. phys.* II, 4 S. 311. — Verhalten der Sprengstoffe im offenen Feuer. *Dingl.* 257 S. 484; *Ind. Bl.* 22 S. 333. — Verbrennungsversuche mit Explosivstoffen (Sprengpatronen zwischen den Kohlen beschädigen den Dampfkessel nicht). *Z. O. f. Bergw.* 48 S. 742. — Verbrennung von Sprengstoffen im offenen Feuer. *Z. Bergw.* 33 S. 253. — Properties of explosive gaseous mixtures. *Eng.* 60 S. 254. — Determining the strength of explosives. *Mech.* 6 S. 274.

2. Schießpulver. HABERMANN, vergleichende Sprengversuche mit gepressten Sprengpulverpatronen und Dynamit. *Berg. Jahrb.* 4 S. 145. — MEIP, combustion of gunpowder in guns. *Proc. nav. Inst.* 11 S. 321; *Eng.* 60 S. 5. — MUNROE, flashing test for gunpowder. *Nostrand's M.* 32 S. 227. — Analysen von Pulversorten. *Mitth. Seew.* 10 u. 11 S. 659. — Versuche mit neuem prismatischen Pulver in Rußland. *Mitth. Art.* 11 S. 190. — Trial of new powders. *Field* 65 S. 252. — Dangers du transport des poudres. *Bull. d'enc.* 84 S. 26.

3. Nitrierte Sprengstoffe. FRAULKEN, essais des explosifs à base de nitro-glycerine, Angleterre. *Rev. d. mines* II, 18 S. 332. — GUIGNET, recherches sur les celluloses nitriques (fulmicoton). *Compt. r.* 101 S. 631. — MUNROE, spontaneous decomposition of explosive gelatine. *Nostrand's M.* 32 S. 472. — PETRY & FALLENSTEIN, Kinetit, ein neuer Sprengstoff. *Ind. Bl.* 22 S. 110. — ROCA, les lithoclastites. *Gén. civ.* 6 S. 168. — ROCA, sugar nitro-glycerine. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7705. — Sprengstoff „Romit“ von SJÖBERG. *Masch. Constr.* 18 S. 384; *Berg. Ztg.* 44 S. 319. — Experimente mit dem Explosivstoff HELLOFFIT. *Mitth. Seew.* 10 u. 11 S. 690. — Ein neuer Sprengstoff, genannt Kinetit. *Berg. Ztg.* 44 S. 63. — Romit, ein neuer Sprengstoff. *Ind. Bl.* 22 S. 270. — La panclastite. *Ann. ind.* 17, 2 S. 409.

4. Verschiedene Sprengstoffe. ABEL, über Explosivstoffe. *Schw. Z. Art.* 21 S. 1. — GUTTMANN, über Explosivstoffe für den Bergbau. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 4. — MUNROE, high explosives for war purposes. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7566. — Sprengmittel. *Ind. Bl.* 22 S. 150. — Ein neuer Sprengstoff. *Gew. Z.* 51 S. 408. — Zusammenstellung der in Oesterreich zum Verkehr zugelassenen Sprengmittel. *Z. O. f. Bergw.* 49 S. 759. — Gebrannter Kalk als Sprengmittel. *Baugew. Bl.* S. 688. — Ueber Explosivstoffe. *Schw. Z. Art.* 21 S. 1.

Sprengtechnik, s. Explosionen. — BURSTYN, elektrische Zündung. *Mitth. Seew.* 13 S. 490. — DERBY, hell gate improvements. *Plumber* 13 S. 9. — DOFFEGNIES, opruiming van de wrakken van het stoomschip *Anastasia*. *Tijdschr.* S. 133. — EDISON, elektrolitische Sprengpatronen. *Z. Elektr.* 7 S. 463; *Mon. ind.* 12 S. 205. — HENNEBERT, les mines militaires. *Nat.* 13, 2 S. 337. — JAMES, removing rock under water. *Proc. civ. eng.* 80 S. 232. — JAMES, subaqueous blasting. *Engng.* 39 S. 702. — KIDD, blasting of rock under water. *Proc. civ. eng.* 81 S. 302. — KINDER, electric blasting in China. *Desgl.* S. 188. — MUNROE, experiments on the use of high explosives for war purposes. *Nostrand's M.* 32 S. 1. — ROSSI, les travaux sous-marins de Hell-Gate. *Gén. civ.* 7 S. 283. — SPRENGEL, the Hell-Gate explosion near New-York and so-called Rackarock. *Chem. News* 52 S. 215. — SZIGYÁRTÓ, automobiles Minensystem für veränderl. Niveaustände. *Mitth. Seew.* 13 S. 113. — Sprengung der Felsen im Hafen von New-York. *Cbl. Bauw.* 5 S.

515. — Zur Frage über das Schiefen mit Wasserpantzen. *Z. O. f. Bergw.* 50 S. 765. — Blowing up Flood rock. *Sc. Am.* 53 S. 223; *Engng.* 40 S. 413; *Sc. Am.* 53 S. 243. — The Flood rock explosion. *Mech.* 6 S. 321. — The Hell-Gate improvement. *Iron A.* 36 No. 4; *Mech. World* 19 S. 251. — Removal of Flood rock, Hell-Gate. *Sc. Am.* 53 S. 47; *Eng.* 60 S. 273. — L'explosion de Hell-Gate. *Nat.* 13, 2 S. 375; *Mondes* IV, 2 S. 401; *Inv.* 7 S. 1149. — Le dégagement de la passe de Hell-Gate. *Gén. civ.* 8 S. 42. — Dérasement des récifs de Hell-Gate. *Ann. d. Constr.* 31 S. 177. — Sautage de rochers sous-marins. *Rev. ind.* 16 S. 64. — Tirage des coups de mine à la chaux. *Desgl.* S. 2. — Emploi de la dynamite gelée. *Compt. r. min.* 15 S. 74. — Rottura di guide di ferrovia con cartocci di gelatina esplosiva. *Riv. art.* 4 S. 101.

Stalleinrichtungen, s. Hochbau 17, Landwirthschaft 6. — BASSERIE, drainage des écuries. *J. de l'agr.* 1 S. 737. — DUPUIS, installations d'écuries. *Semaine* 10 S. 77. — Ochsenstall mit Kästen für Brühfutter nach MOSKOVITS. *Landw. W.* 11 S. 37. — Selbsttränker von NIEMANN. *Desgl.* S. 4. — OBERBOCKSTRUCK, Selbsttränker. *Presse* 12 S. 421. — Die OBERBOCKSTRUCK'sche Entkupplungs-Vorrichtung; Mith. der Prüfungsstation Halle. *Desgl.* S. 352; *Landw. W.* 11 S. 298. — Pferdestall und Remisengebäude. *Baugew. Z.* 17 S. 878. — Stallgebäude zu Eichberg, Westpr. *Desgl.* S. 826. — Der Futtertisch im Viehstalle. *Fühling's Ztg.* 34 S. 613. — Sich selbstschließende Ständer für Rindviehställe. *Am. Agr.* 44 S. 133. — Ferret hutches. *Field* 66 p. 677.

Stanz- und Lochmaschinen. DAVIS, machine portative à poinçonner. *Rev. ind.* 16 S. 465. — HILLES' punch and shear. *Iron A.* 35 No. 14. — HILLES, improved punches. *Am. Mach.* 8 No. 1. — RUSHWORTH, multiple punch. *Mech. World* 18 S. 287. — Ueber Lochstanzen. *Z. Maschinenb.* 24 S. 339. — Lochstanze mit Schere. *Mét. Arb.* 11 S. 156. — Quadromaschine. *Desgl.* S. 256. — FERRACUTE's punching press. *Mech.* 6 S. 171; *Iron A.* 35 No. 23. — Power punching press. *Am. Mach.* 8 No. 17. — Geared power punching press. *Desgl.* No. 40. — Little wonder punch. *Desgl.* No. 7. — The acme cold iron punch. *Sc. Am.* 52 S. 259.

Stärke. 1. **Eigenschaften und Umwandlungen des Stärkemehls**. — BRASSE, action de la diastase du malt sur l'amidon cru. *Sucr.* 25 S. 175. — BROWN and MORRIS, über die nicht krystallisirbaren Producte der Einwirkung der Diastase auf Stärke. *Z. Brauw.* 22 S. 453, 492; *Z. Spiritusind.* 8 S. 671. — BROWN and MORRIS, on the non-crystallisable products of the action of diastase upon starch. *J. chem. soc.* 47 S. 527. — BRÜCKNER, chemische Beschaffenheit der Stärkekörner. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 421. — DAFERT, zur Kenntniss der Stärkearten. *Landw. Jahrb.* 14 S. 831, 837. — GUMBINER, Stärke und Diastase. *Z. landw. Gew.* S. 146, 154. — LINTNER, die Stärke. *Hopfen Z.* 25. — MERLITSCHKE, Ueberführung der Stärke in Glycose durch Kohlensäure. *Organ. Rüb. Z.* 22 S. 132. — SALOMON, l'amidon et ses transformations sous l'influence d'acides inorganiques et organiques. *Ann. d. Chim.* VI, 4 S. 145; *Mon. scient.* 15 S. 157. — Ueber Stärke. *Gew. Bl. Schw.* X, S. 95. — Stärke und Diastase. *Z. landw. Gew.* 5 S. 146. — The transformations of starch. *Text. Rec.* 6 S. 130. — Transformation of starch into brewing sugars. *Brew. J.* 21 S. 331. — Discovery of a new starch product. *Desgl.* S. 264.

2. **Fabrikation**. CURDES, Einrichtung einer Kartoffelstärke-Fabrik für die Gewinnung

von Getreidestärke für den Sommer. *Z. Spiritusind.* 8 S. 239. — DURVEA, Apparat zum Trocknen der Stärke. *Desgl.* 8 S. 340. — JUNKER, Stärkefabrikation aus Mais nach V. WAGNER's System. *Ind. Z. Rig.* XI. S. 145. — MARKE, Kritik des KUNHEIM'schen Verfahrens zur Entfernung des Gypses aus Stärkezucker. Lösungen und Verfahren zur Verzuckerung der Stärke unter Hochdruck. *Z. landw. Gew.* 5 S. 161, 169. — SAARE, Prüfung verschiedener Stärketrockenapparate. *Z. Spiritusind.* 8 S. 231. — Gewinnung der Stärke aus Mais. *Z. landw. Gew.* 5 S. 43. — Reibvorrichtungen für Stärkefabriken. *Z. Spiritusind.* 12 S. 93.

3. **Untersuchung**. MAERCKER, die Bestimmung der Stärke in Körnerfrüchten und Maischen. *Z. Spiritusind.* 8 S. 224. — REMPEL, Apparate für Stärkemehlbestimmung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 621; *Z. Bauw.* 8 S. 143. — REMPEL, Druckflasche und Luftbad zur Bestimmung der Stärke. *Dingl.* 256 S. 545. — SAARE, über die Herstellung und Untersuchung von Stärke. *Desgl.* 255 S. 209.

4. **Nebenproducte**. KETTE u. a., Fruchtwasser der Stärkefabriken. *Z. Spiritusind.* 8 S. 294. — SAARE, die Berieselung mit Abwässern aus Stärkefabriken. *Desgl.* S. 156. — SAARE, KETTE's neues Verfahren der Verwerthung von Pulpe und Fruchtwasser. *Desgl.* S. 56.

5. **Allgemeines**. UHLAND, eine Versuchsanstalt für die Stärke-Industrie. *Maschinenb.* 20 S. 483; *Ind. Ztg.* 26 S. 114; *Z. landw. Gew.* 5 S. 77; *Gew. Z.* 50 S. 104; *Hopfen Z.* 25 S. 1153. — Die Kartoffelstärke-Industrie. *Z. Spiritusind.* 8 S. 138. — Stärkefabrikation in den Ver. Staaten. *Desgl.* 12 S. 94.

Staub und Zerstäubung. BURGESS' atomizer. *Sc. Am.* 53 S. 83. — SMITH, construction of spray tubes. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8, 313. — Ueber das Ansetzen von Staub. *Gew. Z.* 50 S. 223.

Steinbearbeitung. BALE, stone working machinery. *Builder* 48 S. 472. — BOLEY, tour à sortir les pierres. *Rev. chron.* 32 S. 319. — Scie hélicoïdale et perforateur GAY. *Gén. civ.* 7 S. 381. — INGERSOLL's stone challenger. *Man. Build.* 17 S. 203. — JEANSAUME, scie à découper le marbre. *Gén. civ.* 6 S. 257. — JEANSAUME, Vorrichtung zum Zersägen von Steinen. *Dingl.* 256 S. 383. — KESSLER's Verfahren, Steine zu härten und zu poliren. *Techn. Cbl.* 4 S. 25; *Chron. ind.* 8 S. 185. — LEE, working of marble by the sandblast. *Carp.* 17 S. 186. — MACDONALD's stone dressing machine. *Man. Build.* 17 S. 12. — RIEHLE, marble moulding machine. *Desgl.* S. 251; *Mech.* 6 S. 314; *Iron A.* 36 No. 16. — Neues Verfahren, Steine zu härten und zu poliren. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 177. — The wire stone saw. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8300. — Stone working machinery. *Am. Mach.* 8 No. 11; *Builder* 68 S. 472. — Stone working machinery at the Inventions exhibition. *Desgl.* 49 S. 352. — Extraction et sciage des marbres. *Semaine* 10 S. 172. — Taille et polissage des marbres. *Desgl.* S. 201; *Chron. ind.* 8 S. 572.

Steine, künstliche. CLOWES, barium sulphate as a cementing material in sandstone. *Chem. News* 52 S. 194. — Verwendung des Sandes aus den Glasschleifereien zu einem Ziegelei-Fabrikat. *Sprechsaal* 18 S. 243. — Pierre-ponce artificielle. *Mon. ind.* 12 S. 319.

Stereotypie. HAGEMANN, machine à stéréotypie. *Impr.* 22 S. 467. — SAUVÉE, machine for preparing stereotype plates. *Engng.* 39 S. 6; *Can. Mag.* 13 S. 82.

Sternwarten, s. Instrumente, Optik, Hochbau, 19. — Drehkuppel für den Refractor, Nizza. *Cbl.*

Bauw. 5 S. 288. — Observatories for amateurs. *Nature* 33 S. 56. — Coupole flottante, observatoire de Nice. *Nature* 13, 1 S. 405; *Gén. civ.* 7 S. 65; *Mém. Soc. ing. civ.* 38, 1 S. 606; *Mondes* IV, 1 S. 542; *Engng.* 39 S. 645; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8246.

Stickstoff. ARNOLD, Stickstoffbestimmung in organ. Stoffen. *Apoth. Z.* 6 S. 177. — BERTHELOT, Fixation directe de l'azote atmosphérique libre par certains terrains argileux. *Compt. r.* 101 S. 775; *Nat.* 13, 2 S. 402. — BOSSHARD, Stickstoffbestimmung nach KJELDAHL. *Z. Brauw.* 8 S. 169; *Z. anal. Chem.* 24 S. 199. — DABNEY, Quecksilberluftpumpe für Stickstoffbestimmungen nach DUMAS. *Instrum. Kunde* 5 S. 324. — GAWALOWSKI, Modification des ZULKOWSKY'schen Azotometers. *Z. anal. Chem.* 24 S. 61. — GATTERMANN, Modification des SCHIFF'schen Apparates zur volumetrischen Stickstoffbestimmung. *Desgl.* S. 57. — HOUZEAU, schnelle Bestimmung des Gesamtstickstoffs in Substanzen, welche denselben gleichzeitig als organischen, ammoniakalischen und Salpetersäure enthalten. *Z. Rübens.* 25 S. 272; *Rev. ind.* 16 S. 262; *Z. Brauw.* 8 S. 293. — HUPFSCHMIDT, volumetrische Stickstoffbestimmung. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1441. — KJELDAHL'sche Stickstoffbestimmung. *Apoth. Z.* 6 S. 306; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91 II S. 63. — KREUSLER, Digestionssofen zur Stickstoffbestimmung nach KJELDAHL. *Z. anal. Chem.* 24 S. 393. — KREUSLER, quantitative Bestimmung des Stickstoffs. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 139. — LONGI, studio analitico sull'azoto ammonico, ammid-ammidico ed ammid-ammonico contenuto nei prodotti naturali. *Gaz. chim. it.* 15 S. 117. — Lesnitromètres LUNGE. *Rev. d. mines* II, 18 S. 322. — MAHRCKER, Ausführung der KJELDAHL'schen Stickstoffbestimmungsmethode. *Wsch. Brauerei* 2 S. 190; *Z. Spiritusind.* 8 S. 222. — PFEIFFER und LEHMANN, die KJELDAHL'sche Stickstoffbestimmung. *Z. anal. Chem.* 24 S. 388. — REINKE, Modificationen der Stickstoffbestimmung nach KJELDAHL. *Z. Spiritusind.* 9 S. 12; *Wsch. Brauerei* 2 S. 574. — REITMAIER u. STUTZER, Stickstoffbestimmung in vegetabilischen oder animalischen Stoffen. *Rep. an. Chem.* 5 S. 232. — ROSELLEN, Verhalten des Stickstoffs bei der trockenen Destillation der Kohlen. *Stahl* 5 S. 437. — STUTZER, Trennungen von Proteinstickstoff und Amidstickstoffen vegetabilischer Substanzen. *Rep. an. Chem.* 5 S. 162. — STUTZER u. REITMAIER, Stickstoffbestimmung im eisernen Rohr ohne Strom von Wasserstoff od. Leuchtgas. *Desgl.* S. 333. — WARINGTON, nitrification. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7504. — WARINGTON, note on the behaviour of nitrates in KJELDAHL's process for the determination of nitrogen. *Chem. News* 52 S. 162. — WILFAHRTH, Bestimmung des Stickstoffs. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 463. — WILFAHRTH, Modification der KJELDAHL'schen Stickstoffbestimmungsmethode. *Chem. Cbl.* III 16 S. 17, 112; *Hopfen Z.* 25 S. 101, 293. — YARDELEY, note on the WARINGTON's modification of KJELDAHL's process for the determination of nitrogen. *Chem. News* 52 S. 220.

Stickstoffverbindungen, s. Ammoniak, Ammoniakderivate, Salpetersäure. — BERTHELOT et OGIER, Hypozotites. *Ann. d. Chim.* VI, 4 S. 230. — DIVERS und HAGA, on the behaviour of stannous chloride towards nitric oxide and towards nitric acid. *J. chem. soc.* 47 S. 623. — GAY, sur l'absorption du bioxyde d'azote par les sels de protoxyde de fer. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 175; *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 145. — KAEMMERER, neue Darstellung des Stickoxydes. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3064. — LUNGE, Reaction zwischen Stickoxyd und Sauerstoff unter verschiedenen Versuchsbedingungen. *Desgl.* 18 S. 1384.

— LUNGE, Löslichkeit des Stickoxyds in Schwefelsäure. *Desgl.* S. 1391. — RAMSAY and CUNDALL, on the non-existence of gaseous nitreous anhydride. *J. chem. soc.* 47 S. 672.

Straßenbau. BARABANT, la viabilité à Londres. *Ann. ponts et ch.* VI. 9 S. 304. — DIETRICH, Fahrdämme und Fußwege aus Gufsasphalt. *Z. Transp.* 2 S. 110. — GELLERAT, rouleau compresseur électrique. *Chron. ind.* 8 S. 406. — TOBIAS' grading and ditching machine. *Sc. Am.* 53 S. 370. — Die Unterhaltung der Straßen. *Z. Transp.* 2 S. 151. — Freilegung des Domes zu Köln. *Bstg.* 19 S. 152, 211. — Street paving. *Builder* 68 S. 474. — Les voies asphaltées. *Ann. ind.* 17, 1 S. 477. — Les chaussées asphaltées. *Gaz. arch.* 21 S. 195. — Les voies asphaltées de Berlin. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 166.

Straßenreinigung. HANNEKEN's Straßen- und Wohnungs-Reinigungssystem. *Ind. Ztg.* 26 S. 477. — MARCH, street sweeping apparatus. *Plumber* 11 S. 192; *Iron A.* 36 No. 4. — POWELT, mud and garbage receiver. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7631. — Street flushing apparatus. *Iron* 18 S. 134.

Strickmaschinen. Stop-motion for BRANSON's knitting machine. *Text. Rec.* 6 S. 174. — BYFIELD, spring-needle knitting machine. *Desgl.* S. 83. — CARBONNIER, Paris, LAMB'sche Strickmaschine für glatte und Ränderwaare. *Dingl.* 256 S. 338. — COLTMAN's conical knitter. *Text. Man.* 11 S. 181. — The FRANZ and POPE knitting machine. *Desgl.* S. 175, 290. — HEGINBOTHOM's rib machine. *Desgl.* S. 54. — LANE, TIMAEUS, Victoria-Strickmaschine. *Ind. Ztg.* 21 S. 327. — LEIGHTON's knitting machine. *Man. Rev.* 18 S. 19. — SEIM, Fortschritte der Strickmaschine. *Gew. Z.* 50 S. 112. — SIBSON's pattern chain attachment. *Text. Rec.* 6 S. 261. — STEVEN's knitting machine. *Desgl.* S. 230. — TOMKINS' knitting machine. *Sew. M. J.* 16 S. 193. — The TWOMBLY knitting machine. *Desgl.* 17 S. 18. — Strickmaschinen. *Masch. Constr.* 23 S. 466. — Knitting processes. *Text. Rec.* 6 S. 230.

Strontiumverbindungen. BOGOMOLETZ, Trennung des Strontians von Kalk. *Z. Rübens.* 14 S. 44. — GUBBE, Monographie des Strontiums und seiner wichtigsten Verbindungen. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 820. — Strontianitbergbau im Münsterlande. *Zuckerind.* 10 S. 1153. — Strontianit-Bergbau. *Desgl.* 10 S. 1279.

T.

Tabak. FURNESS' tobacco spinning machine. *Eng.* 60 S. 448. — JENKINS, Analysen von Tabakblättern. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 623. — JORDAN, der Einfluss verschiedener Düngemittel auf die Zusammensetzung der Tabakasche. *Organ. Rüb. Z.* Beilage S. 149. — KIEHNE's Gesundheits-Tabakspfeife. *Zt. f. Drechsler* VIII. 41. — LEMAIRE, machine à fabriquer les cigarettes. *Nat.* 13, 2 S. 60. — MÜLLER-THURGAU, über das Verhalten von Stärke u. Zucker in reifenden u. trocknenden Tabakblättern. *Landw. Jahrb.* 14 S. 485. — NIEDERSTADT, Untersuchungen einiger Tabakblätter. *Cbl. Agrik. Chem.* 12 S. 827. — Machine à fumer PARENTY. *Nat.* 13, 2 S. 401. — TAPPE's tobacco pipe. *Sc. Am.* 53 S. 388. — Analysen von Tabakblättern. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 284.

Tapeten, s. Papierwaaren. — New Lincrusta-WALTON. *Can. Mag.* 13 S. 83. — Beschädigung der Tapeten beim Einschlagen von Nägeln etc. *Cbl. Wagen* 19 S. 175.

Tauerei, s. Schiffbau 7. — LANGUET, touage pour canaux maritimes. *Gén. civ.* 7 S. 181. — Ketten-schiffahrt auf dem Neckar. *Cbl. Bauv.* 5 S. 363. — Schleppschiffahrt mit endloser Kette. *Ind. Ztg.* 26 S. 113. — Ketten- und Seilschiffahrt. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 386.

Telegraphie. 1. Allgemeines. The BAILLEHACHE telegraph. *Sc. Am.* 53 S. 70. — ESTIENNE, nouveau système télégraphique. *J. d. phys.* 4 S. 85. — EVRARD, matériel télégraphique, Exposition de Vienne. *Rev. univ.* II, 17 S. 363. — FAUND, système de télégraphie sous-marine. *Lum. él.* 16 S. 294. — GUEROUT, la télégraphie en Amérique. *Desgl.* 17 S. 542. — LINCKENS, les télégrammes à petite vitesse. *Journal télégr.* 9 S. 95. — PHELPS, telegraphy on a moving railway-train. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 25 S. 6. — POPE, Telegraphie, Philadelphia-Ausstellung. *Elektrot. Z.* 6 S. 29, 98. — PREECE, les télégraphes et les téléphones en Amérique en 1884. *Journ. télégr.* 9 S. 35. — RECHNIEWSKI, télégraphie par induction. *Lum. él.* 17 S. 531. — SEELEY, combined telephonic and telegraphic signal system. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 16. — TOMMASI, gleichzeitige Telegraphie und Telephonie. *Z. Elektrot.* 3 S. 569. — Ein neuer elektrochemischer Telegraph. *Elektrotechn.* 14 S. 331. — Störung des Telegraphenbetriebes durch Nordlicht. *Archiv Post* S. 619; *Z. Elektr.* 22 S. 693. — Die brasilianischen Staats Telegraphen. *Elektrot. Z.* 6 S. 151. — Telegraphie, Budapest Ausstellung. *Archiv Post* S. 742. — Telegraphie und Telephonie ohne Leitung. *Elektrotechn.* 4 III S. 375. — The heart of english telegraphs. *Electr.* 15 S. 312. — The telegraph of the Soudan expedition. *Engng.* 40 S. 498. — Ocean telegraphy. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 22 S. 1. — La télégraphie en Amérique. *Lum. él.* 17 S. 491. — Télégraphie, Exposition de Philadelphie. *Desgl.* 16 S. 58. — La télégraphie au Soudan. *Rev. él.* 1 S. 448, 464. — Communication avec les Indes par l'Asie centrale. *Journ. télégr.* 9 S. 289.

2. Stationsapparate. BILT, telegraph key and sounder. *Sc. Am.* 53 S. 5. — BROWN, Apparate zum Telegraphieren mittelst inducirter Ströme. *Z. Electr.* 3 S. 744. — EBEL, relais et enregistreur pour câbles sous-marins. *Rev. ind.* 16 S. 388; *El. Rev.* 16 S. 91. — Translateur rapide GERNISCHE. *Ann. tél.* 12 S. 30. — GILTAY, nouvelle forme du pont de WHEATSTONE. *Rev. él.* 1 S. 99; *Lum. él.* 17 S. 459. — GREELEY's economic sounder. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 15. — HASKINS, Spaltung für Haus-telegraphen. *Cbl. Electr.* 7 S. 209. — V. HEFNER-ALTENECK, engere Schreibweise der Morsezeichen. *Electrot. Z.* 6 S. 237. — Ondulateur LAURITZEN. *Ann. tél.* 12 S. 337. — MOON, pull of the tongue of a realy. *El. Rev.* 17 S. 168. — NAGLO, perfectionnement à l'appareil MORSE. *Lum. él.* 18 S. 75. — PELL's testing-key. *Electr.* 15 S. 359; *El. Rev.* 17 S. 212. — PESCAD, signaux du siphon recorder. *Lum. él.* 17 S. 366. — PESCAD, increasing the speed of signals with THOMSON's siphon recorder. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 343. — ROTHEN, perfectionnement de l'appareil récepteur MORSE. *Journal télégr.* 9 S. 4. — TAUND-SZYLL, Selen-differentialrecorder. *Cbl. Electr.* 7 S. 408. — THORPE, Fallscheibe. *Desgl.* S. 92. — Seleno-differential recorder. *Electr.* 14 S. 491. — Etalonnement des condensateurs. *Ann. tél.* 12 S. 113.

3. Leitung. ANDERSON, localising a partial earth in a cable when a return wire is not obtainable. *Electr.* 10 S. 177. — ANDERSON, méthode pour localiser un contact à la terre dans un câble. *Lum. él.* 17 S. 550. — BAINES, submarine cables. *Electr.* 16 S. 111. — BARDONNAUT, sourdines faisant disparaître le bruit causé par les vibrations

des fils. *Journal télégr.* 9 S. 50. — BARRETT, periodic lock control on wires. *El. Rev.* 17 S. 353. — BAYOL, electrical protection of defective cables. *Desgl.* S. 210. — BENJAMIN, instructions for placing in position and connecting underground cables. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 3 S. 1. — Les câbles BERTHOUD-BAREL, tunnel de l'Arlberg. *Lum. él.* 16 S. 569. — BLAVIER, Einfluss der Gewitter auf unterirdische Telegraphenleitungen. *Dingl.* 257 S. 536; *Journal télégr.* 9 S. 136. — BÖCKMANN, Siliciumbronze zu Telegraphenleitungen. *Ind. Ztg.* 26 S. 14. — BROOK's system of wires. *Electr.* 16 S. 14. — CARHART's Kabeltragband. *Electrot. Z.* S. 526. — DIEUDONNÉ, la transmission par câbles souterrains. *Lum. él.* 18 S. 529. — DORSETT, underground conduit. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 1 S. 1. — EVRARD, fils de bronze phosphoreux. *Ingen.* 7 S. 321. — EVRARD, fils et câbles, Exposition de Vienne. *Electricien* 9 S. 537. — FELTEN & GUILLEAUME, Telegraphenleitung über den Nil. *Dingl.* 257 S. 210. — FORTIN, lignes télégraphiques et téléphoniques enfermées. *Nat.* 13, 1 S. 171. — GRIEF, WEILLER's Silicium-bronzedraht für Telegraphen- und Telephonleitungen. *Dingl.* 256 S. 422. — HAGENBACH, vitesse de propagation de l'électricité dans les fils télégraphiques. *Journal télégr.* 9 S. 6. — HEDGES, overhead v. underground wire. *Eng.* 59 S. 426. — HERRMANN, telegraphs conductors. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7762. — HINSDALE, Telegraphen-Isolatoren aus Papiermasse. *Elektrotechn.* 4 III S. 560. — Isolateur JOHNSON. *Lum. él.* 17 S. 416. — KRAUSE, die transatlantischen MACKEY-BENNET-Kabel. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 149. — Méthode MANCE pour la recherche des défauts dans les câbles. *Lum. él.* 17 S. 433; — MANCE, fault testing apparatus. *El. Rev.* 16 S. 350. — MOUCHEL, Chrombronze-Draht. *Z. Elektr.* 3 S. 140. — MUIRHEAD's cable duplex system. *El. Rev.* 17 S. 537. — NEEDLES, influence of electric storms on subterranean wires. *Frankl. J.* 120 S. 388. — PATTERSON's cable. *El. Rev.* 16 S. 46. — PATTERSON, underground wires. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 4 S. 2. — PREECE, Vorzüge der Eisen- und Kupferdrähte zu Leitungen. *Electrot. Z.* 6 S. 480; *El. Rev.* 17 S. 271. — PREECE, Telegraph lines. *Electr.* 15 S. 348; *Journal télégr.* 9 S. 202. — PREECE, avantages des fils de fer et d'acier. *Lum. él.* 18 S. 117. — PREECE, Festigkeit der Telegraphenstangen aus Rundhölzern. *Elektrot. Z.* 6 S. 517; *Lum. él.* 18 S. 170. — SCHNEBELI, das BERTHOUD-BOREL-Kabel im Arlberg-tunnel. *Z. Elektrot.* 3 S. 227. — SELIGMANN-LUI, fabrication des câbles isolés. *Lum. él.* 18 S. 83. — SIEMENS' iron telegraph poles. *Engng.* 39 S. 707. — THOMSON, underground telegraph wires. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 18 S. 4; *El. Rev.* 16 S. 48. — VIVAREZ, Verwendung des Silicium-Bronze-Drahtes für leichte Kabel zur Untersee-Telegraphie. *Z. Elektr.* 3 S. 210, 238. — WEBB, insulation resistance of an early cable. *Electr.* 16 S. 13. — Die unterirdischen Leitungen. *Z. Elektr.* 3 S. 742. — Telegraphische Verbindung zwischen Borkum und dem Festlande. *Archiv Post* S. 129. — Die europäisch-nordamerikanischen Kabelverbindungen. *Desgl.* S. 225. — Underground telegraphs. *Mech. World* 18 S. 218. — Standard underground cable. *J. railw. appl.* 4 S. 7. — The triplex insulated wire. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 25 S. 4. — Underground cables in Germany. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8224. — Live of a shallow water cable. *Engng.* 40 S. 354. — Cable ships and water condensing. *El. Rev.* 16 S. 550. — Submarine cables in war. *Electr.* 16 S. 93. *El. Rev.* 17 S. 497. — Machine for coating copper cables with gutta percha. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8271. — Installation d'un poste intermédiaire par dérivation. *Ann. tél.* 12 S. 337. — Sourdines pour fils télégraphiques. *Desgl.*

S. 26. — Localisation des défauts dans les câbles sous-marins. *Desgl.* S. 73. — Lignes souterraines de l'Okonite Co. *Rev. él.* 1 S. 358. — Résistance des poteaux télégraphiques. *Lum. él.* 18 S. 77. — Cable télégraphique aérien près Assouan. *Desgl.* 15 S. 544; *L'Electr.* 9 S. 100. — Fil de fer et fil de cuivre. *Mondes* IV, 2 S. 88. — Protection électrique des câbles défectueux. *Ann. tél.* 12 S. 118.

4. **Militär-Telegraphie.** BERTRAND, la télégraphie militaire. *Lum. él.* 17 S. 337. — V. FISCHER-TREUENFELDT, Militär-Telegraphie. *Z. Elektr.* 3 S. 233, 267, 338, 363. — Military telegraphy. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7867.

5. **Eisenbahn-Telegraphie.** CHAPERON, appareil électrique pour l'intercommunication des trains. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 162. — HALL's train communicator. *Inv.* 7 S. 991. — PHELPS, Zugtelegraph. *Cbl. Elektr.* 7 S. 690. — PHELPS, Eisenbahn-Telegraph mit Induction. *Techniker* 7 S. 114. — PHELPS, Eisenbahn-Telegraph zur Communication zwischen fahrenden Zügen und den Stationen. *Elektrotechn.* 4 III S. 520; *Dingl.* 256 S. 286. — PHELPS, telegraphing from a train while in motion. *Sc. Am.* 52 S. 118; *Electricien* 9 S. 233; *Inv.* 6 S. 557; *Railr. G.* 17 S. 114; *Nat.* 13, 1 S. 374; *Mondes* IV, 1 S. 182; *Man. Build.* 17 S. 173; VON DER WEYDE, telegraphy to and from trains. *Frankl. J.* 120 S. 165. — Das Telegraphiren von einem fahrenden Eisenbahnzuge aus. *Z. Elektr.* 3 S. 189. — Die telegraphische Correspondenz mit Eisenbahnzügen. *Cbl. Elektr.* 33 S. 689. — Telegraphing to and from moving trains. *El. Rev.* 17 S. 513; *Desgl.* 16 S. 215. — Appareil à échanger les dépêches sans arrêt des trains. *Rev. chem. f.* 8, 1 S. 250.

6. **Vielfache Telegraphie.** DELANY, Synchron-Multiplex-System. *Cbl. Elektr.* 7 S. 154. — DELANY, Vielfachtelegraphie. *Dingl.* 255 S. 328; *Journal télégr.* 9 S. 90. — FORTIN HERRMANN, lignes télégraphiques et téléphoniques enfermées. *Electricien* 9 S. 117. — GATTINO, transmission à courants inverses. *Journal télégr.* 9 S. 169. — GATTINO, compensateurs dans les systèmes duplex. *Desgl.* S. 152. — GRANFELD, das mehrfache Telegraphiren auf einem Draht. *Ind. Ztg.* 26 S. 45. — HOUSTON, Synchronism. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7762. — LÖBEN, über Synchron-Multiplex-Telegraphie nach dem Systeme DELANY. *Elektr.* 7 S. 154. — LA COUR und DELANY, Multiplexsystem. *Z. Elektr.* 3 S. 164. — Vielfache Telegraphie von LA COUR und DELANY. *Elektrot. Z.* 6 S. 66. — MARCILLAR, relais à double courant. *L'Electr.* 9 S. 14. — MUNIER, les appareils multiples. *Lum. él.* 16 S. 301. — RYSELBERGHE, télégraphie et téléphonie simultanées. *Mondes* 4, 2 S. 14. — SACK, l'appareil multiple MEYER. *Journal télégr.* 9 S. 288. — VIANISI, transmission duplex avec les appareils MORSE. *Journal télégr.* 9 S. 286. — Der ökonomische Werth des Duplex-Quadruplex- und Multiplex-Apparates. *Z. Elektr.* 3 S. 390, 439. — Télégraphie multiple sur un même fil. *Ann. tél.* 12 S. 457. — Télégraphie et téléphonie simultanées, Belgique. *Nat.* 13, 2 S. 339. — Le quadruplex en Angleterre. *Ann. tél.* 12 S. 253. — Contrôle des transmissions par appareils à double courant. *Desgl.* 12 S. 34.

7. **Drucktelegraphen.** Télégraphe imprimeur BAILLEHACHE. *Lum. él.* 14 S. 498; *L'Electr.* 9 S. 447. — DELANY's printing telegraph. *El. Rev.* 17 S. 308. — HANEL, der „Nachtdienstwecker“ für HUGHES'sche Typendruck- und Morse-Apparate. *Z. Elektr.* 3 S. 560. — VAN HOEBEN-BERGH's Typendrucktelegraphen. *Elektrot. Z.* 6 S.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

199. — OSTROGOVICH, telegraphischer Typendruck-Apparat. *Z. Elektrot.* 3 S. 555, 591.

8. **Schreibtelegraphen.** DELANY's facsimile telegraphy. *Frankl. J.* 120 S. 438. — DENISON, Copirtelegraph. *Dingl.* 258 S. 394. — DENISON's autographic telegraph. *Sc. Am.* 53 S. 127. — ESTIENNE's polarisirter Farbschreiber. *Archiv Post* S. 481. — HOUSTON, DELANY's facsimile telegraphic transmission. *Frankl. J.* 119 S. 233. — HOUSTON, fac-simile telegraphy. *Desgl.* S. 490. — VON TANN'D's Selen-Differential-Schreibtelegraph. *Elektrot. Z.* 6 S. 484. — Facsimile telegraphy. *Engl. Mech.* 41 S. 93.

9. **Nicht elektrische Telegraphen.** FARQUHARSON's ship telegraphs. *El. Rev.* 16 S. 113. — DE NANSOUTY, optische Telegraphie. *Dingl.* 257 S. 386; *Eng.* 60 S. 389, 398. — WILMOT, development of the pneumatic system as applied to telegraph purposes. *Desgl.* S. 399; *El. Rev.* 17 S. 306; *Engng.* 40 S. 482. — Pneumatische Telegraphenbeförderung. *Elektrotechn.* 15 S. 355. — The pneumatic transmission of telegrams. *Mech. World* 19 S. 367. — Optical telegraphs. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7579. — Aérostation lumineuse appliquée à la télégraphie. *Rev. él.* 1 S. 364; *Gén. civ.* 8 S. 61. — Communications optiques entre la Réunion et l'île Maurice. *Gén. civ.* 6 S. 253; *Mondes* IV, 2 S. 239. — La télégraphie optique. *Desgl.* 7 S. 116; *Sc. Am.* 53 S. 143; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8080; *Nat.* 13, 2 S. 134.

Telephonie. 1. **Allgemeines, Theorie.** — ABDANK-ABAKANOWICZ, téléphonie, Exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 126. — BASSANO-SLATER, Telephon. *Elektrot. Z.* 6 S. 527. — BAUMANN, Bemerkungen zum Betrieb von städtischen Telephonanlagen. *Z. Elektrot.* 3 S. 289. — BRIGHT, erreur regrettable en téléphonie. *Lum. él.* 15 S. 72. — CAMON, appareils de téléphonie militaire. *Rev. d'art.* 25 S. 381. — CROSS, experiments with the thermal telephone. *El. Rev.* 17 S. 386. — CROSS, measurement of the strength of telephone currents. *El. Rev.* 17 S. 412. — DEJONGH, l'induction téléphonique. *Lum. él.* 17 S. 562. — DIEUDONNÉ, les transmissions téléphoniques. *Desgl.* 18 S. 181. — DOLBEAR, Telephonstudien. *Cbl. Elektr.* 7 S. 248. — Les brevets téléphoniques EDISON. *Lum. él.* 17 S. 514. — ELSASSER, l'induction téléphonique. *Electricien* 9 S. 549; *Journal télégr.* 9 S. 155; *Lum. él.* 17 S. 321. — FRIEDEBERG, Wirkungsweise des Telephons. *Z. Maschinenb.* 2 S. 243. — FRISCHEN der Fernsprecher im Eisenbahndienst. *Elektrot. Z.* 6 S. 508. — FUCHS, über einige Telephonversuche. *Z. Elektr.* 3 S. 80. — GERALDY, la crise téléphonique. *Lum. él.* 15 S. 158. — LAVERUNE, transmission téléphonique. *Mondes* IV, 2 S. 288. — MAICHE, la téléphonie. *Bull. Soc. él.* 2 S. 148. — MANCEAUX, la téléphonie à l'exposition d'Anvers. *Rev. él.* 1 S. 446. — MCDONOUGH's telephonische Erfindungen. *Cbl. Elektr.* 7 S. 723. — MERCADIER, la théorie du téléphone. *Lum. él.* 18 S. 289; *Rev. ind.* 16 S. 509. — MERCADIER, theory of the telephone receiver. *El. Rev.* 17 S. 470. — MERCADIER, theory of the transmitter. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 14. — MÜLLER, Anwendung des Telephons. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 206. — OBERBECK, Telephon und Mikrophon in akustischer Beziehung. *Z. Elektr.* 3 S. 310. — REICHENBACH, telephonic audibility. *J. of sc.* III, 7 S. 264. — REIS, l'inventeur du téléphone. *Lum. él.* 17 S. 481. — SAGNIER, téléphone agricole. *J. de l'agr.* 1 S. 20. — TRIEBEL, Verwendung des Fernsprechers. *Elektrot. Z.* 6 S. 505. — VASHY, théorie des appareils téléphoniques. *Lum. él.* 16 S. 144; *J. d. phys.* 4 S. 124. — WEBER, la téléphonie domestique. *Lum. él.* 16 S. 445. — WIETLISBACH, zur Theorie des Te-

lephones. *Dingl.* 256 S. 238. — WIETLISBACH, Rundschau auf dem Gebiete der Telephonie. *Cbl. Elektr.* 7 S. 3. — Das Telefon im Localbahndienst. *Zig. Eisenb. Verw.* 25 S. 1085. — Fernsprechwesen der Reichsverwaltung. *Archiv Post* S. 1. — Die Entwicklung der Telephonieeinrichtungen im Reichstelegraphengebiet. *Elektrotechn.* 14 S. 329. — Das Telefon im Betriebsdienste der deutschen Eisenbahnen. *Dingl.* 258 S. 426. — Telephonic circuits. *El. Rev.* 16 S. 137. — The telephone at long distance. *Desgl.* S. 327. — Telephone, Antwerp exhibition. *Engng.* 40 S. 330. — The telephone monopoly. *El. Rev.* N. Y. 6 No. 2 S. 7. — The military telephone. *Sc. Am.* 53 S. 35. — Développement du téléphone en Europe. *Electricien* 9 S. 151. — Les téléphones à l'Exposition de Philadelphie. *Rev. ind.* 16 S. 24. — La téléphonie en Amérique. *L'Electr.* 9 S. 218. — La téléphonie domestique. *Semaine* 9 S. 583.

2. Magnet-Telephone. Téléphone AB-DANK-ABAKANOWICZ. *L'Electr.* 9 S. 140; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7980. — BARNARD's telephone receivers. *Engl. Mech.* 40 S. 469. — The BASSANO SLATER telephone. *El. Rev.* 16 S. 486; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7968; *Lum. él.* 16 S. 27. — CARLSON, Telephon. *Cbl. Elektr.* 7 S. 358. — Téléphone magnétique COLSON. *Rev. él.* 1 S. 14. — IRISH's telephone. *El. Rev.* 17 S. 166; *Electr.* 15 S. 279. — KREYL's Telephon. *Erfind.* 12 S. 400. — Téléphone à marteau de LOCHT-LABYE. *Lum. él.* 16 S. 211; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7744. — DE LOCHT-LABYE, transmission de la parole par des courants discontinus. *Lum. él.* 14 S. 503. — McDONOUGH's telephonische Erfindung. *Cbl. Elektr.* 34 S. 723. — MERCADIER, théorie du téléphone électro-magnétique. *Lum. él.* 18 S. 403; *El. Rev.* 17 S. 411. — Téléphone MILDÉ. *Lum. él.* 16 S. 465. — NEUMAYER's telephone. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7538. — Téléphone OCHOROWICZ. *Electricien* 9 S. 113; *Nat.* 13, 1 S. 193. REIS' acoustical telephone. *Electr.* 16 S. 15. — REIS' articulating telephone. *Frankl. J.* 120 S. 364. — TAYLOR's telephone. *El. Rev.* 16 S. 462. — THOMPSON, JOLIN, telephone. *Desgl.* S. 416; *Lum. él.* 17 S. 416. — Le téléphone ULLMANN. *Mondes IV*, 2 S. 102. — Le téléphone à marteau. *L'Electr.* 9 S. 413.

3. Batterie-Telephone, s. Mikrophone. — ANDERS' telephone. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8211. — Transmetteur FREEMAN. *Lum. él.* 17 S. 87. — FUCHS, ein neues Telephon. *Elektrotechn.* 4, 3 S. 544. — GILTAY, use of the charging battery in telephony. *El. Rev.* 16 S. 231. — IRISH's transmitter. *Desgl.* 17 S. 190. — DE LOCHT-LABYE, telephonic transmission of speech by discontinuous electric currents. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7820. — Téléphone MAICHE et TOMMASI. *Mon. ind.* 12 S. 309. — OCHOROWICZ, Lautsprechendes Telephon. *Elektrotechn.* 4, 3 S. 524. — The REIS transmitter. *El. Rev.* N. Y. 7 No. 14. — The REIS, telephone. *Sc. Am.* 53 S. 335.

4. Leitungen. ANDRÉ, supports pour lignes téléphoniques. *Ann. d. Constr.* 31 S. 166. — BROOKS, téléphone souterrain. *Nat.* 13, 2 S. 287. — Communication téléphonique souterraine avec câble BROOKS, New-York. *Rev. ind.* 16 S. 378. — DELFIEU, influence des lignes télégraphiques sur les lignes téléphoniques. *Journal télégr.* 9 S. 269. — ELSSASSER, über Verwendung von Kabeln für Telefonanlagen. *Dingl.* 256 S. 399. — ELSSASSER, Induction auf Telefonleitungen. *Z. Elektr.* 3 S. 616. — ELSSASSER, Vorschlag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Verbindungsleitungen zwischen zwei Fernsprechnetzen durch Benutzung einer und derselben Verbindungsleitung zur gleichzeitigen Her-

stellung zweier Fernsprechverbindungen. *Desgl.* S. 426. — ESSIG, établissement des réseaux téléphoniques. *Journal télégr.* 9 S. 77. — MARESCHAL, poste téléphonique à embrochement. *Lum. él.* 18 S. 313. — PATTERSON, the underground problem. *El. Rev.* 17 S. 373. — SAMUEL, installation des lignes téléphoniques dans les usines. *Lum. él.* 15 S. 530. — WIETLISBACH, die unterirdischen Telefonleitungen. *Schw. Bauztg.* 6 S. 104. — Unterirdische Telephonkabel Nürnberg. *Elektrot. Z.* 6 S. 417. — Die Anbringung der Stützen von Telephon- und Telegraphen-Leitungen auf Gebäuden (mit Rücksicht auf den Fall eines Brandes). *Bauztg.* 101 S. 611. — Phosphor bronze telephone wires. *El. Rev.* 16 S. 56. — The telephone and telegraph wire question. *Eng.* 59 S. 285. — Overhead telephone wires. *El. Rev.* 16 S. 299. — Burying telephone wires in the sewers of Paris. *Sc. Am.* 53 S. 134. — Concentration des conducteurs téléphoniques. *Bull. d'enc.* 84 S. 568. — Effets produits sur un téléphone influencé par une ligne télégraphique. *Ann. tél.* 12 S. 212. — Installation des fils téléphoniques dans les égouts de Paris. *Lum. él.* 16 S. 206. — Lignes téléphoniques aériennes, Londres. *L'Electr.* 9 S. 228. — Lignes téléphonique en bronze phosphoreux. *Ingén.* 7 S. 177. — Induction mutuelle de deux fils téléphoniques voisins. *Ann. tél.* 12 S. 359.

5. Vermittlungsstationen. ELSSASSER, Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Verbindungen zwischen zwei Netzen. *Elektrot. Z.* 6 S. 283. — ELSSASSER, Klappenschränke mit allgemeinem Umschalter für städtische Telefonanlagen. *Dingl.* 256 S. 443. — FREEMAN's transmitter. *El. Rev.* 17 S. 28. — GOLUBITZKI, commutateur paratonnerre pour bureau central. *Rev. él.* 1 S. 297. — LAS-SANCE, commutateur pour poste intermédiaire. *Lum. él.* 15 S. 595. — MERCADIER, théorie du téléphone transmetteur. *Desgl.* 18 S. 222. — Transmetteur PERRIN. *L'Electr.* 9 S. 175. — ROTHEN, translation KÖLZER. *Journal télégr.* 9 S. 280. — THOMPSON, JOLIN, valve telephone transmitter. *El. Rev.* 16 S. 368. — WABNER, Klappenschränke und Vielfachumschalter für Fernsprech-Vermittlungsämter. *Elektrot. Z.* 6 S. 157. — WIETLISBACH, Neuerungen an Wechselgestellen für Telephon-Centralstellen. *Cbl. Elektr.* 7 S. 368. — The WILLIAMS telephone switchboard. *Engng.* 39 S. 3. — ZETZSCHE, Einschaltung von 3 Fernsprechstellen in dieselbe Leitung. *Elektrot. Z.* 6 S. 359. — Einschaltung mehrerer Telephonstellen in ein und dieselbe Leitung. *Dingl.* 256 S. 355. — Model telephon exchange, Brooklyn. *El. Rev.* 16 S. 346. — New telephone switchboard. *El. Rev.* N. Y. 6 No. 12 S. 1. — Telephone exchange switchboard. *Mech. World* 18 S. 62. — Polarisation des récepteurs téléphoniques. *Ann. tél.* 12 S. 350; *Lum. él.* 17 S. 412. — Bureaux centraux pour un petit nombre de lignes. *Desgl.* 16 S. 227.

6. Signalapparate. ELSSASSER, Einrichtungen zum Anrufen der Centralstelle. *Elektrot. Z.* 6 S. 239. — MARINOVITCH, signaux magnétiques. *Lum. él.* 16 S. 97. — MEUCCI's claim to the telephone. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8304. — OCHOROWICZ, loud-speaking receiver. *Sc. Am.* 52 S. 263; *Electr.* 15 S. 7. — OESTERREICH, Uebertragung der Signale im Stadt-Fernsprechnetze. *Elektrot. Z.* 6 S. 21. — PENDLETON, répondeur téléphonique automatique. *Electricien* 9 S. 567. — STEPHENS' telephone call. *Sc. Am.* 53 S. 280; *El. Rev.* 17 S. 490. — Récepteur TAYLOR. *Lum. él.* 17 S. 417. — Rufeinrichtungen der Société générale des téléphones. *Elektrot. Z.* 6 S. 425.

7. Systeme. ABDANK, le Law system. *Lum. él.* 17 S. 456. — GR. BELL, electrical com-

munication between vessels at sea. *El. Rev.* 16 S. 47. — Récepteur BOISSELOT. *Bull. Soc. él.* 2 S. 128. — CABOT's multiplex telephone. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 17. — DELARGE, téléphonie à grande distance. *Rev. univ.* II, 17 S. 228. — DOLBEAR's detached receiver. *El. Rev. N. Y.* 5 No. 19 S. 7. — ELSASSER das VAN RYSELBERGH'sche Verfahren. *Elektrot. Z.* 6 S. 186. — FUCHS, neues Telephon. *Gew. Z.* 50 S. 136. — FUCHS, einfache Telefoneinrichtungen. *Instrum. Kunde* 5 S. 87. — FUCHS, téléphone différentiel. *Lum. él.* 16 S. 180. — HIBBARD, long distance telephony. *El. Rev.* 17 S. 372. — Phonophore LANGDON - DAVIES. *Mon. ind.* 12 S. 236. — LEVER, téléphone à mercure. *Lum. él.* 16 S. 428. — DE LOCHT's pantelephone. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7867. — MAICHE, communications téléphoniques à grande distance. *Bull. Soc. él.* 2 S. 360. — MERCADIER, deux espèces nouvelles de radiophones. *Lum. él.* 18 S. 358. — Téléphone domestique MILDÉ. *Electricien* 9 S. 436. — MOURLON, the VAN RYSELBERGHE system. *Electr.* 14 S. 459. — MOURLON, téléphonie à grande distance. *Rev. él.* 1 S. 104. — NAGLO's Telefonsystem. *Elektrot. Z.* 6 S. 95. — ORCHOROVICZ telephone. *El. Rev. N. Y.* 6 No. 2 S. 7. — Répondeur PENDLETON. *Ingén.* 8 S. 75. — The REIS telephones. *Sc. Am.* 53 S. 113. — RICHARD, téléphones récents. *Lum. él.* 18 S. 493; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8171; *El. Rev.* 17 S. 205. — RICHARD, appareils téléphoniques récents. *Lum. él.* 17 S. 449. — ROUX, emploi des condensateurs en téléphonie. *Electricien* 9 S. 679. — VAN RYSELBERGHE's simultaneous telegraphy and telephony. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8320. — VAN RYSELBERGHE, Telefonieren auf große Entfernungen. *Dingl.* 257 S. 62. — ULLMANN's Haustelesphon zum Selbstanlegen. *El. Rundsch.* 12 S. 151. — Die Telefonie auf große Entfernung. *Elektrotechn.* 16 S. 371; *Rev. ind.* 16 S. 62. — Téléphone pour auditions musicales. *Bull. d'enc.* 84 S. 507. — Nouveau système de transmission pour téléphones. *Rev. él.* S. 290.

8. Ausgeführte Anlagen. ABDANK, réseau téléphonique de New-York. *Lum. él.* 17 S. 347. — ELSASSER, Anlage und Betrieb von Stadt-Fernsprechanlagen mit großer Teilnehmerzahl. *Elektrot. Z.* 6 S. 14. — ESSIG, établissement des réseaux téléphoniques. *Journal télégr.* 9 S. 8. — KITTEL, die Telefonanlage der Wiener Privat-Telegraphen-Gesellschaft für Musikübertragung während der Wiener Ausstellung 1883. *Dingl.* 256 S. 270. — Fernsprech-Einrichtungen (Statistik). *Sprechsaal* 51 S. 775. — Das Telephonnetz in Brescia. *Z. Elektr.* 22 S. 695.

9. Mechanische Telephone. TSCHUDI, Ueber ein Telefon ohne Anwendung der Elektrizität (directe Uebertragung der Schwingungen durch einen gespannten Stahldraht, auch um Ecken herum). *Ann. f. Gew.* 204 S. 236. — Mechanical telephones. *Electr.* 15 S. 281.

Tellur. DIVERS und SHIMOSE, MASACHIKA, quantitative Trennung von Tellur und Selen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1209. — GIBBS, complexe anorganische Säuren (Tellursäuren). *Desgl.* S. 1089. — KLEIN und MOREL, acide tellureux et ses combinaisons salines avec les acides. *Ann. d. Chim.* 6 S. 59; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 198.

Terpentinöl u. Terpene. HAGER, chem. Reactionen zum Nachweis des Terpeninöls. *Pharm. Centralk.* 26 S. 430. — LIEBERMANN, Oxychinoterpen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1803. — TANRET, sur la composition de terpinol. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 105. — TILDEN, décomposition des terpènes par la chaleur. *Ann. d. Chim.* 6 S. 120. — TRAUB, Verhalten des Terpeninöls und anderer ätherischer Oele gegen Kupferbutyrat. *Pharm. Centralk.* 26 S. 325. —

WALLACH, Terpene und äther. Oele. *Liebig's Ann.* 227 S. 277; *Desgl.* 230 S. 225.

Thea. GREEN, on the infusion of tea. *Chem. News* 52 S. 229. — HILGER, die Theinbestimmung in den Theesorten des Handels. *Rep. an. Chem.* 24 S. 408. — PECKOLT, über den Theestrauch. *Dingl.* 258 S. 287. — Der Thee Export aus China (Statistik). *Z. landw. Gew.* 22 S. 173.

Theer. JONES, processes for the recovery of tar and ammonia from blast-furnaces. *Iron & Steel I.* S. 410; *Engng.* 40 S. 387. — KUNATH, Beitrag zur Kenntniss der Theerverdickung. *J. f. Gasbel.* 33 S. 910. — MESSINGER, zur Kenntniss des Steinkohlentheeres. *Dingl.* 257 S. 388. — SCHULZE, über die zwischen 170—210° siedenden Antheile des Steinkohlentheers; 1, 2, 4, 5 Duro. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3032. — SCHULZE, Vorkommen von Carbonsäuren im Steinkohlentheeröl. *Desgl.* 18 S. 615. — Theer- und Ammoniakgewinnung aus Cokeöfen. *Verh. V. f. Gew. Sits. Ber. S.* 46. — Holzöl (aus Wurzelabfällen in Schweden zerlegt in Terpentin, Kreosot, Essig und Brennöl). *Cbl. Holz.* 52 S. 503. — Tar and ammonia from blast furnaces. *Engng.* 40 S. 235; *J. gas l.* 46 S. 466, 508. — Apparatus for the recovery of tar and ammonia from blast furnaces. *Sc. Am.* 53 S. 310. — Les huiles de bois. *Corps gras* 11 S. 307. — Goudron et ammoniacque. *Desgl.* S. 290.

Thierfang. CRAMPE, Mäusevergiftungsmittel (Bericht über Versuche aus Anlaß eines Preisausschreibens des Breslauer landwirthschaftlichen Vereins). *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 613. — ENGELBRECHT, Giftstreuer. *Z. Rübenz.* 15 S. 116. — Rattenfalle. *Am. Agr.* 44 S. 169. — Otterfang mittelst Fallen. *Fisch. Ztg.* 8 S. 2.

Thiophen und Derivate. BONZ, einige Derivate des Aethylthiophens. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 549. — BONZ, Synthese der Thiophendicarbonsäure. *Desgl.* S. 2305. — BONZ, über die Bromirung der α - und der β -Thiophensäure. *Desgl.* S. 2308. — EGLI, die beiden isomeren Thiotolene (Methylthiophene). *Desgl.* S. 544. — GATTERMANN, KAISER und V. MEYER, Untersuchungen über die Structurformel des Thiophens. *Desgl.* 17 S. 3005. — LANGER, isomere Sulfosäuren des Thiophens. *Desgl.* 18 S. 553, 1114. — MESSINGER, Thioxen des Steinkohlentheers. *Desgl.* S. 563, 1636, 2300. — MEYER, Thiophensäuren. *Desgl.* S. 2315. — V. MEYER, Constitution der Thiophenverbindungen. *Desgl.* S. 526. — V. MEYER, über die Herstellung von reinem Thiophen. *Dingl.* 255 S. 88. — V. MEYER und STADLER, directe Gewinnung von Dibromthiophen aus Theerbenzol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1488. — V. MEYER, Thiotolene und das Thiophen. *Desgl.* 18 S. 1326. — V. MEYER, Synthesen des Thiophens. *Desgl.* S. 217. — V. MEYER Thiophengruppe. *Desgl.* S. 1770. MUHLERT, über γ -Thiophensäure. *Desgl.* 17 S. 3003. — NAHNSEN, Einwirkung von Chlorkohlensäureäther und Natriumamalgam auf Dijodthiophen. *Desgl.* S. 2304. — PAAL, Synthese von Thiophen- und Pyrrolderivaten. *Desgl.* S* 367. — PAAL, Synthese von Thiophen- und Pyrrolderivaten. *Desgl.* S. 2251. — PAAL und TAFEL, Thiophen aus Schleimsäure. *Dingl.* S. 456. — PAAL und TAFEL, Thiophen aus Erythrit. *Desgl.* S. 688. — PETER, β -Acetothiënon und seine Derivate. *Desgl.* S. 537. — PETER, isomere Thiophenmonocarbonsäure. *Desgl.* S. 542. — ROSENBERG, Tribrom-, Thiophen- und Doppelverbindungen des Dinitrothiophens. *Desgl.* S. 1773. — ROSENBERG, über Abkömmlinge und Umsetzungen der gebromten Thiophene. *Desgl.* 17 S. 3027. — SCHULZE, Verfahren zur Gewinnung von Thiophen und dessen Homologen. *Desgl.* 18 S. 497; *Dingl.* 256 S. 568. — SCHIFF, physikalische Eigenschaften des Thiophens. *Ber. chem. Ges.* 18 S.

1601; *Gas. chim. it.* 15 S. 290. — SCHLEICHER, zur Kenntniss des Monobromthiophens und Aethylthiophens. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 3015. — STADLER, Nitrothiophene. *Desgl.* 18 S. 530. — STADLER, Reduction des Nitrothiophens zu Amidothiophen. *Desgl.* S. 1490. — STADLER, Verbindungen des Thiophens. *Desgl.* S. 2316. — THOMSEN, Constitution des Thiophens. *Desgl.* S. 1832. — VOLHARD und ERDMANN, synthetische Darstellung von Thiophen. *Desgl.* S. 454; *Dingl.* 256 S. 144.

Thonindustrie, s. Ziegel. — 1. Thone und Untersuchungen derselben. BISCHOF, Glashafenthon vom Rittergute Löhain. *Sprechsaal* 18 S. 323. — BISCHOF, Thon von Briesen bei Lettowitz (Mähren). *Desgl.* S. 243, 500. — BISCHOF, Thonbestandtheile und deren maassgebende Bedeutung in technischer Beziehung. *Thonind.* 9 S. 13; *Techn. Cbl.* 2 S. 81. — BISCHOF, die grauen, blauen, braunen wie schwärzlichen Thone und deren künstliche Herstellungsweise. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 97; *Ind. Ztg.* 26 S. 167. — BISCHOF, die Meissener Thone im engeren Sinne und deren pyrometrische Verschiedenheit. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 97; *Ind. Ztg.* 26 S. 85. — BISCHOF, BÖHME u. A., über Thone und Thonwaren. *Dingl.* 258 S. 271. — KOSMANN, zur Kenntniss der Thone. *Desgl.* 256 S. 276. — SCHEIDHAUER, die Eigenschaften feuerfester Materialien und deren Verwendung in der metallurgischen Industrie. *Thonind.* 9 S. 445; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 425. — SEGER, Meissener Kaoline von Löhain-Kaschka und Kemmlitz (Mügeln). *Sprechsaal* 18 S. 729; *Thonind.* 9 S. 153. — SEGER, Untersuchung von Thonen von Grofsalmerode. *Thonind.* 9 S. 475. — SPENCER, the kaolin-beds of Chester county. *Eng. Club* 4 S. 302. — WEINBERG, die Kaolinlager der südwestlichen Provinzen Rußlands in geologischer und chemischer Beziehung. *Sprechsaal* 51 S. 773; *Dingl.* 255 S. 480; *Thonind.* 9 S. 174. — Feuerbeständige plastische Thone aus Ober- und Niederschlesien. *Desgl.* S. 3.

2. Verarbeitung des Rohstoffes. SCHLICK-EYSEN'S Mischschnecke. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 488. — SCHLICK-EYSEN, Neuerung an Thonschneidern. Verwendung des Thonschneiders als Betonbereitmascchine. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 125. — Aus der Gemengstube (Verschleifen derselben zum Schutze gegen Verunreinigung der Gemenge). *Sprechsaal* 50 S. 756.

3. Brennen. AUGUSTIN, das Brennen von Thonwaren ohne directe Berührung mit den Flammen. *Thonind.* 9 S. 123. — HANCKE, Muffel für Porcellanschafffeuer. *Sprechsaal* 18 S. 340. — SCHUMACHER, die Brennnäthe der Thonwaren. *Desgl.* S. 183.

4. Porcellan. V. FALKE, zur Erfindungsgeschichte des europäischen Porcellans. *Hann. Gew. Bl.* S. 33. — LAUTH, Porcellangufs. *Ind. Bl.* 22 S. 92; *Desgl.* 26 S. 27; *Thonind.* 9 S. 44; *Rev. ind.* 16 S. 48; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7726. — MIN-TON'S Verfahren zum Giefsen von Porcellangegegenständen mittelst Prefsluft. *Dingl.* 258 S. 439. — WOLSH'S porcelain coffin. *Plumber* 12 S. 352. — Zur Erfindungs-Geschichte des europäischen Porcellans. *Thonind.* 9 S. 290; *Ind. Ztg.* 26 S. 372. — Das Porcellan unter dem Mikroskop. *Sprechsaal* 18 S. 696. — Das Giefsen von Porcellangegegenständen. *Techn. Cbl.* 3 S. 35. — Das Giefsen grofser Porcellanvasen. *Sprechsaal* 18 S. 225. — Das Pressen kleiner, massiver Porcellan-Gegenstände. *Desgl.* S. 291. — Manufacture of porcelain, R. Works, Dresden. *Sc. Am.* 52 S. 20. — Porcelain casting. *Iron A.* 36 No. 3. — Les flammés. *Mon. ind.* 12 S. 6.

5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaren. BÖHME, Untersuchung von Thon- und

Steinzeug-Röhren. *Mitth. Versuch.* 3 S. 26. — GLOBECK, Stutzenbefestigung an Thongefässen. *Verh. polyt. G.* 46 S. 226. — HÖHNA, die Bunzlauer Töpferei. *Thonind.* 9 S. 299. — HOUZÉ DE L'AULNOIT, die Steingutfabrikation zu Douai gegen Ende des vorigen Jahrhunderts. *Sprechsaal* 18 S. 435. — OTTO, über das Verhalten feuerfester Steine gegen Salze. *Dingl.* 256 S. 329. — SCHMIDT, die Terracotta von Villeroy & Boch in Merzig a. Saar. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 167; *Thonind.* 9 S. 163, 205. — SONNTAG und BÄCHER, die Fabrikation der ächten Majolica in Znaim. *Sprechsaal* 18 S. 549. — Die spanisch-maurischen Fliesen im Kunstgewerbe-Museum in Berlin. *Desgl.* S. 169. — Rotirende Bürsten zum Reinigen des gebrannten Steingutes vom Staub. *Desgl.* S. 566. — Thonwarenfabrik in Rybinok (Rußland). *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 451. — Farbige Emails für Steingut im Muffelfeuer. *Sprechsaal* 18 S. 711. — Säurefestes Steinzeug für Gloverthürme. *Desgl.* 51 S. 779.

6. Glasuren und Farben. BODINEAU, Brillant-Lüster-Farben für Glas und keramische Waaren. *Sprechsaal* 18 S. 244. — GANTTER, Nothwendigkeit der Verbesserung der Glasur. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 153. — KOZEN, Verfahren zum Rohglasiren von Ofenkacheln. *Dingl.* 256 S. 191; *Sprechsaal* 18 S. 155; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 143. — MÜLLER, Goldpurpur. *Sprechsaal* 18 S. 70. — ROESLER und EHRLICH, die Verwendung von Metalllösungen in der Keramik. *Thonind.* 9 S. 269. — Rohglasiren von Ofenkacheln. *Ind. Bl.* 22 S. 118. — Töpferglasur. *Desgl.* S. 270. — Bläschenbildung bei Unterglasur-Malereien. *Sprechsaal* 18 S. 273. — Wollstaub zur Verzierung von Thonwaren. *Ind. Bl.* 22 S. 245.

7. Allgemeines. GMELIN, keramische Urformen und Gestaltungs-Principien. *Sprechsaal* 18 S. 140. — KARABACEK, die muslimische Keramik. *Desgl.* S. 449. — Elektromagnetische Controlluhr und elektromagnetischer Zählapparat von WENTZKE im Dienste der Thonindustrie. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 135. — Keramische Briefe aus Paris. *Sprechsaal* 18 S. 2, 43, 85. — Thonwarenfabrikation im Westerwald. *Thonind.* 9 S. 333. — Neue Artikel der keramischen Industrie (Bein- und Hornimitation aus Porcellan). *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 52 S. 518.

Thorium. TROOST, sur la densité de vapeur du chlorure de thorium et la formule de la thorine. *Compt. r.* 101 S. 360.

Thür- und Fensterverschlüsse. CHRIST'S sash fastener. *Sc. Am.* 52 S. 306. — CLARK'S door spring. *Desgl.* S. 34. — COULTAUSS' door holder. *Iron A.* 36 No. 3. — DUPUIS, fermeture de sûreté pour portes. *Semaine* 10 S. 32. — Verschluss von Scheunenthoren nach ENGEL. *Landw. W.* 11 S. 329. — JOHNSON'S window bead fastener and sash lock. *Sc. Am.* 52 S. 258. — MAURER'S door check. *Desgl.* 53 S. 372. — Ferme-porte NORTON. *Chron. ind.* 8 S. 622. — PALAN, fermeture de sûreté. *Desgl.* 8 S. 5. — PÉRILLE, arrêt de sûreté. *Nat.* 13, 1 S. 416. — POPE'S burglar sash lock. *Inv.* 7 S. 1171. — RACEY'S check for blind shuts. *Sc. Am.* 53 S. 68. — ROLLIN, butoir à bascule. *Chron. ind.* 8 S. 369. — The SHAW door-check. *Inv.* 6 S. 618. — SMITH, door spring. *Railw. eng.* 6 S. 23. — STEARNS, door hanger. *Am. Mail.* 16 S. 4. — STEVENS, hydraulic door spring. *Engng.* 39 S. 251. — STEVENS, appareils hydrauliques pour la fermeture automatique des portes. *Rev. ind.* 16 S. 155. — TAYLOR'S door bolt. *Sc. Am.* 53 S. 83. — VARRICLÉ, arrêt de sûreté. *Chron. ind.* 8 S. 152. — WILES' spring hinge. *Eng.* 59 S. 141. — WAR-

LEY's door opener. *Sc. Am.* 52 S. 210. — Neue Fensterverschlüsse. *Cbl. Bauw.* 5 S. 492. — Neue Laden- und Fenster-Verschlüsse. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 145. — Automatische Thürhemme. *Baugew.* 27 S. 3. — Window sash compressor. *Inv.* 6 S. 519.

Tinte. KAYSER, Wäschezeichenpasta. *Ind. Bl.* 22 S. 135. — Ueber Tinten. *Verh. V. f. Gew. ; Sitz. Ber.* S. 172. — Unauslöschliche Tinte (für Etiketten). *Pol. Not. Bl.* 24 S. 417. — Tinte für Stempel. *Z. landw. Gew.* 13 S. 101. — Tinte für Zinkblech-Etiketten. *Ind. Bl.* 22 S. 127. — Zeichen-tinte für Packete. *Z. landw. Gew.* 13 S. 102. — Wäschezeichenpasta. *Färberztg.* 21 S. 248. — Wäschezeichentinte. *Reimann's Ztg.* 16 S. 316. — Copirtinte. *Desgl.* S. 115.

Tischlerel, s. Holz. 3. — AVERY's box-nailing machine. *Am. Mach.* 8 No. 42. — KIEFHABER, die Farbenanwendung in der Möbel-Industrie. *Tischler-Ztg.* S. 304, 312. — KRUMREIN, Universal-tischlermaschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 117. — LINES-BRIDGMAN bezw. MYER, Kisten-Nagelmaschine. *Dingl.* 258 S. 348; *Eng.* 60 S. 117. — POWELL's mitre box. *Sc. Am.* 52 S. 114. — Holzindustrie und Holzhandel in den deutschen Großstädten. Die Tischlerei *Cbl. Holz.* 51 S. 493. — Möbelpolitur. *Ind. Bl.* 22 S. 223. — Politur ohne Leinöl für Schreinerarbeiten. *Desgl.* S. 158. — Neue Einrichtung, gebogene Stuhlfüße zu drehen. *Zt. f. Drechsler* 24 S. 235. — Polieren von Holzarbeiten (Flüssiges Paraffin statt Leinöl.) *Pol. Not. Bl.* 23 S. 396. — Neue Holzpulitur. *Gew. Bl.* 49 S. 394. — Menuiserie mixte fer et bois. *Semaine* 10 S. 53.

Titan. DEMARÇAY, sur la séparation du titane d'avec le niobium et le zirconium. *Compt. r.* 100 S. 740. — FRESENIUS, neue Reaction auf Titansäure. *Z. anal. chem.* 24 S. 410. — GROCH, on the separation of titanium and aluminium, with a note on the separation of titanium and iron. *Chem. News* 52 S. 55, 68. — LEDEBUR, Titanbestimmung im Eisen und in Eisenerzen. *Stahl* 5 S. 274. — THORPE, on the atomic weight of titanium. *J. chem. soc.* 47 S. 108, 129.

Toluol und Derivate desselben. DUISBERG, Bildung von *p*-Toluyll-*p*-methylimesatin aus Dichloressigsäure und *p*-Toluidin. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 190. — ELBS und WITTICH, Einwirkung des Chlorpikrins und Chloroforms auf Toluol bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. *Desgl.* S. 347. — GATTERMANN, Derivate des *m*-Nitro-*p*-Toluidins. *Desgl.* S. 1482. — GATTERMANN und KAISER, *p*-Chlor-*m*-nitrotoluol und dessen Reductionsproduct. *Desgl.* S. 2599. — GRAEFF, Verhalten einiger Nitrotoluidine gegen reduzierende Substanzen. *Liebig's Ann.* 229 S. 340. — LELLMANN, neues Toluylendiamin. *Desgl.* 228 S. 243. — LELLMANN und KLOTZ, über Dichlor-toluole und Dichlorbenzoesäuren. *Desgl.* 231 S. 308. — LELLMANN und WÜRTNER, neues Nitrotoluidin. *Desgl.* 228 S. 239. — LIMPRICHT, Nitrotoluidine. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1400. — LUNGE, zur Untersuchung von Toluidin. *Dingl.* 256 S. 233. — LUNGE, Bestimmung von Orthotoluidin und Paratoluidin neben einander durch das spezifische Gewicht. *Chem. Ind.* 8 S. 74. — NÖLTING und WITT, flüssiges Nebenproduct des 1.2.4 Dinitrotoluols. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1336. — NÖLTING, produit secondaire liquide du dinitrotoluène. *Bull. Mulhouse* 55 S. 442. — NÖLTING, la nitroorthotoluidine fusible. *Desgl.* S. 193. — PERL, Thiosulfonsäuren und Sulfinsäuren des Toluols. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 67. — ROMBURGH, sur les nitramines dérivant des dialkyltoluidines isomères. *Bull. Soc. chim.* 44 11 S. 545. — SEELIG, Trichlortoluole. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 420. — ZIMMERMANN, zur Her-

stellung von Paranitrobenzylidenchlorid. *Dingl.* 256 S. 568; *Ber. chem. Ges.* 18 S. 996.

Torf, s. Brennstoffe. — Dampftorfpresse von AHLBORN. *Presse* 12 S. 34. — HORNING, Torfmüll. *Apoth. Z.* 5 S. 654. — STREBEL, Versuche mit württembergischer Torfstreu. *Organ Rüb. Z.* Beilage S. 152; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 609. — Fortschritte in der Verwendung des Torfes. — *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 33. — Gefäße aus Torf zur Eis Aufbewahrung. *Hann. Gew. Bl.* S. 235. — Torf-Briquettes-Anlage. *Masch. Constr.* 18 S. 371.

Torpedos. The BERDAN twin torpedo. *Sc. Am.* 53 S. 192; *Mondes* IV, 2 S. 344. — Torpille dirigeable BRENNAN. *Nat.* 13, 2 S. 198. — CHABAUD-ARNAULT, Verwendung von Torpedos bei Kriegsschiffen. *Mitth. Seew.* 13 S. 69. — GALLWEY, use of torpedoes in war. *Engng.* 39 S. 268; *United Service* 29 S. 471. — Das unterseeische Torpedoboot, System GOUBET. *Mitth. Seew.* 12 S. 760; *Ann. ind.* 17, 2 S. 579. — GOWER, air torpedos. *United Service* 29 S. 857. — NORDENFELDT's submarines Torpedo-Boot. *Rundsch. Maschinent.* 23 S. 270; *Mitth. Art.* 11 S. 187. — PAULSON's self-propelling torpedo. *Mech. World* 18 S. 92; *El. Rev.* 16 S. 213; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7673; *Engng.* 39 S. 145. — RIEGER, der Landtorpedo im Auslande. *Mitth. Art.* 16 S. 139. — Torpedokreuzer *Scout.* *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 898. — The SIMS torpedo. *Iron A.* 39 No. 27. — SOULAGES, défense des ports au moyen de torpilles électriques. *Lum. él.* 15 S. 124. — THORMYCROFT's torpedo with hydraulic propulsion. *Engng.* 40 S. 26. — TUCK's submarine torpedo boat. *Sc. Am.* 53 S. 406. — Torpedobootsjäger von WHITE. *Mitth. Seew.* 12 S. 764. — The autobiography of a WHITEHEAD torpedo. *Engng.* 39 S. 127. — WILLIAMS, defense of ports by means of electric torpedoes. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7655. — Torpedini WILLIAMS. *Rev. d'art.* S. 373. — YARROW's torpedo boats. *Mar. E.* 7 S. 143. — Ein neuer Torpedo. *Mitth. Seew.* 13 S. 175, 766. — Lancirungsarten der Torpedos. *Desgl.* S. 166. — Deutsche Fisch-Torpedos. *Masch. Constr.* 18 S. 267. — Das englische Torpedo-Rammschiff „Polyphemus“. *Mitth. Art.* 11 S. 184. — Reservation of torpedo boats. *Sc. Am.* 53 S. 329. — The new torpedo-boats. *Engng.* 40 S. 616. — British experimental evolutions with torpedoes. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8008. — Torpedoes as sole means of defense for seaboard cities. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8010. — Torpedoes of the Austrian navy. *Sc. Am.* 52 S. 134. — Torpedo observing station. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7657. — Torpedo boats in war. *Engng.* 39 S. 425; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7896. — Torpedo boats. *Eng.* 60 S. 53. — The camera obscura in torpedo work. *Nature* 31 S. 389. — French torpedo boat No. 68. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7960. — Torpedo warfare. *Engng.* 39 S. 677. — Foreign torpedo vessels. *Eng.* 59 S. 100. — Les torpilleurs. *Rev. ind.* 16 S. 302; *Yacht* 8 S. 62. — Le torpilleur 68. *Nat.* 13, 1 S. 381. — Les bateaux torpilleurs. *Yacht* 8 S. 69. — Expériences de la flotte anglaise, baie de Bantry. *Gén. civ.* 7 S. 312. — Torpilleurs garde-côtes ottomans. *Yacht* 8 S. 161; *Nat.* 13, 2 S. 69. — Les torpilleurs en Angleterre. *Yacht* 8 S. 339. — Torpilleurs de I. classe. *Desgl.* S. 126.

Toxikologie. BOKAL, über Paraldehyd als Strychnin-Antidot. *Apoth. Z.* 6 S. 594. — BRUNDAGE, Opiumvergiftung mit Atropin behandelt. *Desgl.* 6 S. 301. — CHANDELON, Aufsuchung von Strychnin und einigen anderen Alkaloiden in Fällen von Vergiftung. *Z. phys. Chem.* 9 S. 40. — HOGG, arsenical poisoning by wall-papers. *J. of sc. Ill.* 2 S. 522. — KOBERT, über Käsegift. *Landw. W.* 49 S. 430. — LEO, Fettbildung und Fetttransport bei Phos-

phorintoxication. *Z. phys. Chem.* 9 S. 469. — MONIN, empoisonnement par le gaz de l'éclairage. *Gaz.* 29 S. 25. — NICHOL's Vergiftung durch Conserven in Blechbüchsen. *Gesundheit* 10 S. 10. — POLECK, Kohlendunst- und Leuchtgasvergiftung. *Rep. an. Chem.* 5 S. 225. — RUBOT, Nicotin-Vergiftung. *Apoth. Z.* 5 S. 664; *Desgl.* 6 S. 364. — REGNARD, la morphine et l'éther. *Rev. scient.* 35 S. 545. — SALMON, Vergiftungen des Rindviehes durch Mutterkorn (Ergotismus). *Apoth. Z.* 6 S. 145. — SCHULTZ, Giftigkeit der Phosphor-Sauerstoffverbindungen und Chemismus der Wirkung anorganischer Gifte. *Desgl.* S. 395. — SPEIER, Vergiftung durch Ol. Tanacet. *Desgl.* S. 83. — SULLIVAN, acute Vergiftung mit Digitalis — ein neues Antidot (Milch). *Desgl.* 17 S. 532. — WAGNER, Kohlendunst- und Leuchtgasvergiftung. *Rep. an. Chem.* 5 S. 280. — Gift der Morcheln. *Gesundheit* 10 S. 347. — Fleisch- und Käsegift. *Apoth. Z.* 6 S. 367. — Strychninvergiftung. *Desgl.* S. 207. — Ueber eine Vergiftung durch Käse. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 792. — Cocainvergiftung. *Apoth. Z.* 19 S. 591. — Giftiger Caviar. *Desgl.* 18 S. 565. — Das Gift der Morcheln (Helvellensäure). *Gesundheit* 22 S. 347. — Paraldehyd gegen Strychninvergiftung. *Chem. Ztg.* 9 S. 960. — Ammoniak und Alkohol gegen Schlangenbisse. *Apoth. Z.* 18 S. 564. — Use of arsenic in wall papers. *Carp.* 16 S. 90. — Conduite du médecin-legiste dans les empoisonnements par le gaz d'éclairage. *Gaz.* 29 S. 45.

Transmission. H. V. und N. J. A. ETIENNE's System von stellbaren Leitrollen. *Maschinenb.* 20 S. 41. — GRANT, efficiency of gear teeth. *Am. Mach.* 8 No. 52. — IBEN, Vorzüge der hydraulischen Kraftübertragung. *Bauztg.* 100 S. 602. — KELLER, Seiltransmissionen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 669. — KORTUM's Seilverbindung für Drahtseiltransmissionen. *Z. Spiritusind.* 8 S. 122. — LARTIGE, distribution de force par l'air raréfié. *Mondes IV*, 1 S. 659. — PICHIAULT, transmissions par câbles métalliques. *Gén. civ.* 6 S. 282. — REULEAUX, über Neuerungen in Ferntriebwerken (Riemen-Seil-Drahtseil, Wasserhochdruck). *Ann. f. Gew.* 204 S. 226; *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 251. — RÜHLMANN, Ausstellung von Transmissionselementen in Karlsruhe. *Hann. Gew. Bl.* S. 225. — RUSSON's revering countershaft. *Am. Mach.* 8 No. 9. — SCOTT, Amerikanischer ausdrückbarer Riemenbetrieb. *Dingl.* 257 S. 5. — Praktische Winke über die Behandlung von Transmissionen. *Cbl. Holz* 52 S. 503. — Kraftübertragung von einer Centralstelle mittelst endlosen Seiltriebes. *Schw. Bauztg.* 5 S. 131; *Erfind.* 12 S. 313. — Comprimierte Luft als Betriebskraft. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 173. — Kraftübertragung durch comprimerte Luft. *Eisen. Ztg.* 50 S. 948. — Ab-drehen von Transmissionswellen. *Ind. Ztg.* 26 S. 236. — Centrifugal action in ropes on belts. *Mech. World* 19 S. 384. — The transmission of power. *Engl. Mech.* 40 S. 353. — Transmission of power to short distances. *Eng.* 60 S. 419. — Transmission of power by gearing. *Engng.* 40 S. 606. — Poulies de transmission en fer forgé. *Cron. ind.* 8 S. 514. — Adhérence des câbles métalliques sur les poulies à gorge. *Rev. ind.* 16 S. 148. — Transport de la force par la vapeur, mines de St. BERAÏN, *Compt. r. min.* 15 S. 73. — Transmissions par corde dans les imprimeries. *Impr.* 22 S. 559.

Transport- und Verkehrswesen. 1. Verschiedenes. — BARNHART, ballast unloader. *Eng.* 59 S. 21. — BERLIER, transmission pneumatique entre Paris et Londres. *Publ. ind.* 30 S. 321. — BURTON, Transportapparate aus zerlegbaren Ketten, System EWART. *Masch. Constr.* 24 S. 475. — Die Kasseneisenbahn von der CASH RAILWAY CO. *Desgl.* 18 S. 125. — Düngeraufladeapparat von DAVIS. *Landw. W.* 11

S. 3. — DENYS, fardier à vérons. *Rev. ind.* 16 S. 4. — FIEBICH, Brieftauben in Italien. *Mitth. Art.* 16 Not. S. 42. — FOY, les Halles centrales et le Métropolitain. *Ann. ind.* 17, 2 S. 426 — Sackhalter mit Fahrgestell von HATZ. *Landw. W.* 11 S. 399; *Sc. Am.* 53 S. 115. — HETHERINGTON's self-landing and delivering bale hoist. *Mech. World* 19 S. 456. — Fahrbarer und feststehender Sackstuhl von KLINKHARDT. *Landw. W.* 11 S. 59. — KRAFFT, Transport von Wirtschaftswagen auf Feldbahnen. *Desgl.* 50 S. 437. — LARTIGE, communication pneumatique entre Paris et Londres. *Mondes IV*, 1 S. 681. — LE VAN, transportation facilities of the past and present. *Frankl. J.* 120 S. 80. — MAMY, transmission pneumatique entre Paris et Londres. *Gén. civ.* 6 S. 303. — MAROLLE, transporteur de déblais. *Rev. ind.* 16 S. 134. — PESTALOZZI, Verkehr auf Flüssen und Kanälen, 2. Wasserstraßen, 3. Schleusen. *Schw. Bauztg.* 25 S. 145. — PFANHAUSER's Milchtransportkannen mit hermetischem Verschluss. *Landw. W.* 11 S. 371. — RECLAM, Milchkanen. *Gesundheit* 10 S. 252. — REIMHERR, Transportkasten auf Eisenbahnen und Kanälen. *Ann. f. Gew.* 17 S. 201. — Kippkarren von RIBON & MARCH. *Masch. Constr.* 18 S. 280. — RICHOU, la correspondance par pigeons. *Gén. civ.* 7 S. 411. — SCHEMMANN, Eisenbahntransport-Selbstkosten der preussischen Staatsbahnen im Jahre 1882/83. *Stahl* 5, S. 212. — SCHIRMER, Antrag, den Transport lebender Fische auf Eisenbahnen zu beschleunigen. *Landw. Z.* 52 S. 414. — SCHWEDER, der Flachroller von RACHFALL. *Presse* 12 S. 233. — TATUM's Fafsverschieber für Läden (Fafskarre). *Techniker* 4 S. 45. — WILLMOT, development of the pneumatic system as applied to telegraph purposes. *Electr.* 15 S. 371. — Heufführer von WOODWARD; Deckenbahn in der Scheune. *Landw. W.* 11 S. 389. — Verschiffung von Petroleum (in Tanks-Schiffen). *Ann. f. Gew.* 204 S. 240. — Die Trajectanstalt über den Boden zwischen Stralsund und der Insel Rügen. *Erbkam's Z.* 35 S. 357. — Korb für den Versand von Hühnern. *Am. Agr.* 44 S. 179. — Eisenbahnen und Wasserstraßen in Canada. *Cbl. Bauw.* 5 S. 291. — Schellfischtransport. *Fisch. Ztg.* 49 S. 389. — Beförderung des Floßholzes, Norwegen. *Cbl. Bauw.* 5 S. 317. — Kanne mit Füllrichter. *Landw. W.* 11 S. 38. — Transportwagen für Flaschen. *Weinlaube* 17 S. 272. — The pneumatic system of the Western Union Telegraph Co. *Sc. Am.* 52 S. 95. — Pipe lines for the transportation of petroleum. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7932; *Can. Mag.* 13 S. 95. — Transportation of petroleum to the seaboard. *Iron A.* 36 No. 1. — Shidding and loading logs by steam power. *Mau. Build.* 17 S. 104. — Transport of a marine boiler by road. *Eng.* 59 S. 279. — Transportation of petroleum. *Engng.* 40 S. 108. — Wheel barrows. *Am. Mail.* 15 S. 166. — Réseau pneumatique de Paris. *Ann. tél.* 12 S. 91. — Transport du pétrole en Amérique. *Ingén.* 8 S. 22; *Rev. ind.* 16 S. 314. — Distribution postale par trains directs. *Nat.* 13, 1 S. 352.

2. Telferage. Le telférage. *Bull. d'enc.* 84 S. 510. — La telfer-line de Glynde. *Nat.* 13, 2 S. 353. — JENKIN, telferage. *Nostrand's M.* 32 S. 353. — Telfer-line, Glynde. *Nature* 33 S. 12. — Telfer-line de Glynde. *Electricien* 9 S. 793. — Telfer-line, Glynde. *Sc. Am.* 53 S. 326. — Les telférages JENKIN et ELLIOT. *Lum. él.* 16 S. 507. — La telfer-line de Glynde. *Desgl.* 18 S. 228. — Le telférage. *Desgl.* 15 S. 318.

Traubenzucker. GRIESSMAYER, neuer Nachweis von Trauben- und Milchezucker. *Hoffen Z.* 25 S. 201. — HERZFELD, Bedeutung des Invertzuckers in der Honigkuchenbäckerei. *Zuckerind.* 10 S. 1120. — KOHNSTEIN, zur Bestimmung des Traubenzuckers.

Gerber 11 S. 229. — MARKL, kritische Betrachtungen über neue Erfindungen in der Traubenzuckerfabrikation. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 220. — MARKL, über KUNHEIM's Verfahren zur Entfernung des Gypses aus Lösungen von Stärkezucker. *Desgl.* 22 S. 54. — MAUMENE, fabrication du glucose. *Mon. ind.* 12 S. 350. — ROSS, Darstellung von kristallisiertem Traubenzuckerhydrat. *Z. V. Rüb. Ind. S.* 58. — RUBNER, Reaction auf Traubenzucker und Milchsücker (Bleilösung). *Wschr. Brauerei* 2 S. 62; *Z. Spiritusind.* 8 S. 200. — SCHULER, Bleivergiftung von Jacquardwebern. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 274. — TANRET, alcaloïdes produits par l'action de l'ammoniaque sur le glucose. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 102. — Bericht über Glucose. *Z. V. Rüb. Ind. S.* 63. — Kritische Bemerkungen über das Verfahren zur Entfernung des Gypses aus mit Hilfe von Schwefelsäure erzeugten Lösungen des Stärkezuckers. *Z. landw. Gew.* 21 S. 161.

Treibhäuser. Serre économique. *Semaine* 10 S. 41. — Serre hollandaise. *Desgl.* 10 S. 125. — Chauffage des serres. *Desgl.* 10 S. 184.

Treibriemen. ADIE's steel-toothed belting. *El. Rev.* 17 S. 217. — HAUPTVOGEL's baumwollene Treibriemen. *Bierbr.* 16 S. 374. — HOLMAN, friction of leather belts. *Frankl. J.* 120 S. 189. — Doppel-Kern-Hanfriemen von J. A. HUBER's SÖHNE. *Masch. Constr.* 18 S. 256. — KELL's belt fastener. *Sc. Am.* 52 S. 66. — NARRIS' wooden driving belt. *Sc. Am. Suppl.* 29 S. 8026. — NOYE, new belt drive. *Am. Miller* 13 S. 17. — OAKLEY's belt fastener. *Railw. eng.* 6 S. 287. — OLDENBURGER, Behandlung von Treibriemen. *Z. Spiritusind.* 9 S. 58. — REIFER, über die Reibung von Lederriemen auf Eisenrollen. *Schw. Bauztg.* 6 S. 85. — RUSSOM's belt reversing counter-shaft. *J. railw. appl.* 5 S. 372. — SAWTELL's belt stretcher. *Desgl.* S. 372. — TULLIS, driving belts and ropes. *Iron A.* 36 No. 3; *Engng.* 39 S. 694; *Eng.* 59 S. 507; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8017. — VOIGT, Behandlung von Treibriemen. *Mühle* 22 S. 424; *Techn. Cbl.* 2 S. 140; *Ind. Bl.* 22 S. 164; *Hann. Gew. Bl.* S. 186; *Musl. Z.* 34 S. 190; *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 73; *Baugew. Bl.* 4 S. 170; *Zt. f. Drechsler* 8, 39. — WEBB, Riemenleitung auf geschränkten Achsen. *Verh. V. f. Gew. S.* 133. — Schwedische Baumwoll-Treibriemen. *Z. Zuckerind.* 10 S. 536. — Belederung der Riemscheiben als Mittel gegen das Rutschen der Treibriemen. *Milth. Techn. G. M.* 11 S. 171. — Belt holding apparatus. *Mech. World* 18 S. 39. — Velocity in belt and rope gearing. *Eng.* 60 S. 367. — The grip belt fastener. *Mech. World* 19 S. 129. — Belts versus ropes. *Engl. Mech.* 41 S. 443. — Courroie en coton simplex. *Technol.* 47 S. 100.

Trockenvorrichtungen. BETCHE's Trockenapparate. *Z. Spiritusind.* 8 S. 42. — BROADBENT's hydro-extractor. *Mech. World* 19 S. 96. — CHAVANNE's hydro-extractor. *Man. Rev.* 18 S. 212. — DELARGE, drying frame for woven fabrics. *Text. Col.* 7 S. 112. — Trockenmaschine für Baumwollgewebe von der DESSAU-COTTBUSER M. A. G. *Masch. Constr.* 18 S. 220. — FILLER, Trocken-Apparat. *Eisen Ztg.* 6 S. 357. — HAWTHORN's steam drying cylinder. *T. Recorder* 3 S. 39. — HECKING's Biertreiber-Trockenapparat. *Hopsen Z.* 25 S. 783; *Landw. W.* 11 S. 258. — HORNBASTEL's process of seasoning timber. *Harness J.* 31 S. 165. — Amerikanische Obstdörre, Construction JABLANCZY. *Landw. W.* 11 S. 365. — JENNING's drying process. *Inv.* 6 S. 686. — KEIDEL's Schnell-trockner (verbesserter Cokskorb). *Baugew. Z.* 17 S. 699; *Ind. Bl.* 22 S. 341; *Ind. Ztg.* 50 S. 506. — PARKINSON's grain dryer. *Corn trade* 8 S. 454. — PELZER's Darreinrichtung. *Wschr. Brauerei* 2 S.

350. — PIERRON, DEHAÏTRE, séchage par contact et air chaud. *Rev. ind.* 16 S. 43; *Chron ind.* 8 S. 67. — RILEY's valve motion for drying motion. *Text. Man.* 11 S. 603. — RÖDER's Obst-Dörreapparat. *Ind. Ztg.* 26 S. 466. — ROHRBECK, Trockenapparat für Laboratorien mit Ventilation. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 102. — SULZER, neue Garntrocken-Maschine. *Ind. Ztg.* 51 S. 516. — ESSOREUSE VLASTO. *Gén. civ.* 8 S. 62. — WILLIAM's evaporator for drying fruits. *Sc. Am.* 52 S. 243. — Transportabler Obst-Dörre- und Trockenapparat. *Landw. W.* 11 S. 380. — Trockenapparate für Biertreiber. *Fühling's Ztg.* 34 S. 114. — Vorrichtungen zum Trocknen der Korinthen in Patras. *Weinlaube* 17 S. 416. — Trocknen von Holz mittelst Wasser entziehender Stoffe. *Gew. Z.* 50 S. 81 u. 88. — Desiccating apparatus. *Iron* 26 S. 561. — The common sense timber drying apparatus. *Builder* 49 S. 624. — Combined grain drier and cooler. *Sc. Am.* 52 S. 211. — Drying machine for yarn in the hank. *Text. Man.* 11 S. 90. — Stoves for drying wood. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7649. — The Philadelphia grain dryer. *Sc. Am.* 53 S. 199; *Can. Mag.* 13 S. 344; *Am. Miller* 13 S. 390. — Rame à air chaud pour sécher les tissus. *Publ. ind.* 30 S. 419. — Séchage par contact et air chaud. *Teint.* 14 S. 143. — Etuve à sécher le bois. *Chron. ind.* 8 S. 6. — Etablissement d'un séchoir. *Semaine* 9 S. 349.

Tunnel. BASSEL, die Ausführung des Severn-Tunnels. *Ann. f. Gew.* 16 S. 91. — BENOCH, DUPORTAIL, tunnel sous l'Hudson. *Semaine* 10 S. 152. — COLLADON, considération sur les forces motrices hydrauliques aux extrémités du tunnel du Saint-Gothard. *Schw. Bauztg.* 5 S. 116, 122, 128. — HALL's subaqueous tunneling caisson. *Railw. G.* 17 S. 244. — VAN HARLINGEN, railroad tunnel, Phoenixville. *Eng. Club* 5 S. 3. — LANG, Gefrier-Verfahren beim Bau eines Tunnels in Stockholm. *Ind. Z. Rig.* 23 S. 281. — MAYNARD's method of constructing river tunnels. *Engng.* 40 S. 153. — READE, the Mersey tunnel. *Eng.* 60 S. 134. — STOCKALPER, Alpentunnels und deren Temperatur. *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 101. — TAYLOR, enlargement of the East Mahanoy Tunnel. *Eng. Club* 4 S. 380. — Die großen Tunnels und die unterirdische Wärme. *Ind. Ztg.* 26 S. 331. — Gefrier-Verfahren beim Bau eines Tunnels, Stockholm. *Cbl. Bauw.* 5 S. 537. — Durchtunnelung der Alpen insbesondere des Arlberges. *Berg. Ztg.* 44 S. 305, 320. — Projectirter Themse-Tunnel. *Techniker* 4 S. 45. — Die Temperaturzunahme in großen Tunnels. *Ind. Z. Rig.* 21 S. 257. — Project eines hochgelegenen Themse-Tunnels. *Wbl. Bauk.* 103 S. 512. — Der Bau des Tunnels unter dem Hudsonflusse. *Wschr. östr. Ing. Ver.* 48 S. 348. — Subaqueous tunneling simplified. *Man. Build.* 17 S. 145. — Subsidence of the metropolitan railway tunnel. *Builder* 49 S. 885. — Railway across Northumberland straits. *J. railw. appl.* 5 S. 351. — Railroad tunnel, Phoenixville. *Railw. eng.* 6 S. 315. — The Channel tunnel. *Desgl.* S. 65. — The Marot tunnel. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7595. — Le tunnel de l'Arlberg. *Ann. d. Constr.* 31 S. 81. — Le tunnel sous l'Hudson. *Ann. ind.* 17, 2 S. 775. — Tunnels sous la Tamise. *Ann. d. Constr.* 31 S. 191.

Turbinen, s. Wasserräder. — BELL, turbine à vanne régulateur. *Publ. ind.* 30 S. 303. — BILFINGER's Turbinenregulierung. *Dingl.* 258 S. 389. — CONRADI, Turbinen aus Holz für die Landwirthschaft und Kleinindustrie. *Masch. Constr.* 18 S. 174. — FLIEGNER, Beiträge zur Theorie der Turbinen. *Schw. Bauztg.* 5 S. 124, 129. — GIRARD turbines. *Engng.* 39 S. 388. — HERRMANN, die graphische Theorie der Turbinen und Kreiselpumpen. *Dingl.* 255 S. 351. — HOPPE, JOUVAL'sche Turbinen für

große Wassermengen und kleine Gefälle. *Ann. f. Géw.* 16 S. 71. — The HUMPHREY turbine. *Mech.* 6 S. 17. — Turbines JOLY. *Chron. ind.* 8 S. 174; *Mondes* IV, 1 S. 446. — Turbine JOUVAL. *Publ. ind.* 30 S. 241. — KECK, über Turbinen. *Maschinenb.* 20 S. 275. — KEYSTONE turbine. *Am. Mail.* 15 S. 85; *Man. Rev.* 18 S. 82; *Text. Rec.* 6 S. 107. — KNOP-Turbinen. *Ind. Ztg.* 26 S. 36. — The MERCER turbine. *Man. Rev.* 18 S. 83. — MILLER's turbine. *Desgl.* S. 401. — PICKON, roue aérohydraulique. *Rev. ind.* 16 S. 224. — POOLE and HUNT, LEFFEL turbine. *Man. Build.* 17 S. 1. — RIDGEWAY's perfection turbines. *Am. Miller* 13 S. 181. — RISDON turbine. *Text. Rec.* 6 S. 285. — SCHABAUER, turbine et pompe horizontale. *Publ. ind.* 30 S. 303. — SMITH, the horse power of turbines. *Eng.* 60 S. 175. — The SWARTAURT turbine. *Am. Miller* 13 S. 176. — WAVERLEY turbine. *Eng.* 40 S. 308. — WERNIGH's Wasserlocomotive. *Cbl. Bauv.* 5 S. 547. — ZAHIKJANZ, kinetische Analyse der Actionsturbinen mit freiem Strahl. *Civiling.* 31 S. 423. — Ueber Turbinen. *Maschinenb.* 21 S. 4. — The reliance turbine. *Text. Rec.* 6 S. 139.

U.

Uhren. 1. Gesamtanordnungen. ANDEMARS, quantième perpétuel. *J. d'horl.* 10 S. 8. — BECHER's BISMARCK-Uhr. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 175. — FÉNON, astronomische Pendeluhr. *Dingl.* 255 S. 537; *Rev. chron.* 31 S. 233. — DE GRUYTER, Jahresuhr mit einmal im Jahr aufziehendem Geh- u. Schlagwerk. *Gew. Z.* 50 S. 4; *Ann. f. Gew.* 16 S. 53. — MAGNUS, water clock. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7673. — MARAFIN, montre à secondes indépendantes. *Rev. chron.* S. 366. — MAYRHOFFER's Uhrensystem. *Ind. Ztg.* 26 S. 317. — OSBORNE's 24 Stundenuhr. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 110; *Mondes* IV, 2 S. 74. — PHILIPPE, Uhr mit unabhängiger springender Secunde bei einem Federhaus und einem einzigen Räderwerk. *J. Uhrmk.* 10 S. 140; *J. d'horl.* 9 S. 266. — SPECKHARDT, Perpetuale des vor. Jahrh. *J. Uhrmk.* 10 S. 284. — The WALTHAM watch. *Engng.* 40 S. 15. — WEISE, Weckeruhr mit Minuten-Einstellung für chemische Laboratorien. *Dingl.* 256 S. 422. — WIGAND's Weltuhr. *Baugew. Bl.* 4 S. 169. — Klepsydra, die Wasseruhr der Alten. *J. Uhrmk.* 10 S. 188. — Verbessertes Chronoskop für Eisenbahnzwecke. *Dingl.* 255 S. 461. — New american clock. *Nature* 31 S. 438. — Combined 12 and 24 hour watch. *Horol.* J. 27 S. 75. — Great clock, Lucknow. *Engng.* 40 S. 199; *Can. Mag.* 13 S. 324. — Pendule américaine. *Nat.* 13, 1 S. 83.

2. Elektrische Uhren. Elektrische Uhren von BOHMEIER. *Masch. Constr.* 23 S. 460. — KAPPAUN, über elektrische Uhren. *Maschinenb.* 20 S. 461. — NAPOLI, horloges électriques, exposition de Philadelphie. *Lum. él.* 16 S. 314. — V. WURSTEMBERGER, Kraftverbrauch in den elektrischen Uhren. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 1. *Cbl. Elektr.* 7 S. 281; *Desgl.* 3 S. 146. — Electric time. *El. Rev. N. Y.* 6 No. 20 S. 1.

3. Details. ANTOINE, grandeurs relatives du cylindre et de la roue d'échappement. *J. d'horl.* 10 S. 29. — ANTOINE, arrêtages à croix de Malte. *Desgl.* S. 89. — ARNOLD, progression of the force of the balance spring. *Horol. J.* 28 S. 38. — Pendule électrique ARON. *Lum. él.* 18 S. 34. — BATAVOINE, Ankergabeln und deren Hebestifte. *J. Uhrmk.* 10 S. 100. — GARDNER, going barrel. *Horol. J.* 27 S. 113. — GILLET's winding work. *Desgl.* 28 S. 45. — GRANGER, mercurial pendulum. *Desgl.* 27 S. 121. — GROSCLAUDE, dimensions et

effort de traction d'un ressort-moteur. *J. d'horl.* 10 S. 39. — HART's pendulum escapement. *Engl. Mech.* 41 S. 320; *Mondes* 4, 2 S. 19; *Rev. chron.* 32 S. 347. — HILLGREN's keyless mechanism for fusee watches. *Horol. J.* 28 S. 38. — HOUGH's fusee keyless winding. *Desgl.* 27 S. 150. — HOUDE, sonnerie se remontant automatiquement. *Rev. chron.* 32 S. 377. — PLAYER, Sperrvorrichtung für Taschenuhren. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 26. — PLAYER, recoiling disc. *Horol. J.* 27 S. 121. — PLOSE, the going barrel. *Desgl.* 28 S. 20. — RÜFFERT, HART's Pendelhemmung. *Lt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 167. — SCHOOF's lever escapement for chronometers. *Horol. J.* 27 S. 86. — STAUFFER, Bügelaufzug. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 32. — STURROCK, automatic 24-hour dial. *Horol. J.* 27 S. 149. — Radschützer. *J. Uhrmk.* 10 S. 349. — Ueber die Unruhe der Taschenuhren. *Desgl.* 51 S. 404. — Kapitel über Hemmungen. *Desgl.* 10 S. 84. — Größe und Gewicht der Unruhen. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 64. — Flying pendulum clock. *Sc. Am.* 53 S. 197. — Progression of the force of the balance spring. *Horol. J.* 28 S. 50. — Potence pliante pour pendules. *J. d'horl.* 10 S. 145. — Coquet avec contre-pivot à coulisse. *Desgl.* S. 141. — Levier mobile pour étoile de quantième. *Desgl.* 8 S. 188.

4. Werkzeuge, Apparate, Arbeitsmethoden.

BJERRING, Vorrichtung zum Nachschleifen der Ankerpaletten von Taschenuhren. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 95. — BOLEY's Drehstuhl. *Desgl.* S. 176, 182. — BUSCH's Ankerrolle-Abheber. *J. Uhrmk.* 51 S. 404. — FELSZ, Mitnehmer. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 33. — SCHÜTZ, Mitnehmer mit verstellbaren Führungsstiften. *Desgl.* S. 18. — Werkzeug zum Befestigen der Zeiger. *J. Uhrmk.* 10 S. 6. — Steinfafs-Maschine. *Desgl.* 9 S. 12. — Unruhwaage mit Rundlaufzirkel. *Desgl.* S. 90. — Stiftenklöbchen. *Desgl.* S. 6. — Réduction d'un calibrer. *J. d'horl.* 10 S. 113.

5. Verschiedenes. FLAMACHE, comparateur, régulateur pour la vérification des chronographes. *Lum. él.* 17 S. 583. — FOERSTER, Ergebnisse der Konferenz zu Washington in Betreff der Weltzeit. *J. Uhrmk.* 10 S. 60; *Elekt. ot. Z.* 6 S. 2. — GAUTIER, Bericht über die Preisbewerbung von Chronometern zu Genf 1884. *J. Uhrmk.* 10 S. 161. — GELCICH, Skizze einer Geschichte der Chronometer nebst einer Revue der letztjährigen Erfahrungen und Beobachtungen über die Ursachen der Gangveränderungen. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 45, 181. — HIRSCH, Universalzeit und Decimal-Theilung der Zeit. *Desgl.* S. 30. — LOCKYER, universal time. *J. of arts* 33 S. 172. — MADER, über Weltzeit. *J. Uhrmk.* 49 S. 385. — MEYER, Uhr und Zeit. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 31. — MOORE, trial of chronometers, U. S. naval Observatory. *Proc. Nav. Inst.* 11 S. 137. — RITCHIE, contrôleur électrique de la marche des horloges. *Lum. él.* 18 S. 369. — VALENTINER, Geschichtliche Notizen über die Uhrmacherkunst und Astronomie etc. *J. Uhrmk.* 49 S. 387. — VOGEL, Repassage einer viersteinigen Cylinderuhr. *Desgl.* S. 3. — WAGNER, Stimmen und Reparieren der Musikuhren. *Dt. Uhrm. Ztg.* 9 S. 3. — WEBER, Alte merkwürdige Taschenuhren. *Desgl.* 9 S. 112. — Sicherheitsvorrichtung gegen das Entwerden von Taschenuhren. *Desgl.* 24 S. 183. — Auszüge aus Consularberichten. *J. Uhrmk.* 10 S. 11. — Ueber das in der Uhrmacherei verwendete Oel. *Desgl.* S. 116. — Untersuchung der Chronometer auf dem Marine-Observatorium der Vereinigten Staaten. *Desgl.* S. 325. — Uhrensammlung in der Schatzkammer zu Wien. *Desgl.* S. 377. — Observations-Bureau in Chaux-de-fonds. *Desgl.* S. 169. — Temperatur-Coëfficienten der 1883/84 zu Wilhelmshaven geprüften Chronometer. *Desgl.* S. 66. — Ergeb-

nisse der Chronometerprüfung in Bezug auf Compensation zu Genf. *Desgl.* S. 25. — Uhrenindustrie auf der Londoner Erfindungs-Ausstellung. *DI. Uhrm.* Zlg. 9 S. 95. — American time. *Engng.* 39 S. 398. — Clocks in relation to architecture. *Builder* 49 S. 246. — Clocks, Inventions exhibition. *J. of arts* 33 S. 1065. — Horology, Inventions exhibition. *Eng.* 59 S. 451; *Horol. J.* 27 S. 127. — Protection for watches. *El. Rev. N. Y.* 6 No. 10 S. 1. — Distribution de l'heure à la Cie La New-York. *L'Electr.* 9 S. 219.

Ungeziefer-Vertilgung, s. Landwirtschaft 9 c. — Giftcircen von ENGELBRECHT, Mittheilung der Prüfungsstation Halle. *Presse* 12 S. 463. — Flambeur GAILLOT. *J. de l'agr.* 1 S. 738; *Desgl.* 49, 1 S. 639. — Mäuse-Tödtungs-Apparat von PLATZ & SOHN. *Landw. Z.* S. 131. — Die WEBER'sche Raubthierfalle. *Presse* 12 S. 536. — Ueber Maikäfer, Vertilgung und Verwendung. *Desgl.* S. 212. — Eisevogelfalle. *Desgl.* S. 608. — Naphtalin zur Mottenvertilgung. *Färberztg.* 21 S. 185. — Giftstreuer. *Fühling's Zlg.* 34 S. 697. — Ratten-Vertilgungsmittel. *Desgl.* S. 699. — Wie schützt man Polsterwaaren etc. gegen Motten? *Cbl. Wagen* 2 S. 155. — Wirksame Rattenfalle. *Am. Agr.* 44 S. 79. — Insectenvertreibende Pflanzen (*Chrysanthemum cinerariae folium*). *Weinlanbe* 48 S. 570. — Le sulfure de carbone pour la destruction des fourmis. *J. d'agr.* 49, 1 S. 607.

Unterrichtswesen, s. Lehrmittel. — BAGINSKY, hygienische Beaufsichtigung der Schule durch den Schularzt. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 28. — CUNYNGHAME, technical education. *J. of arts* 33 S. 626; *Nostrand's M.* 33 S. 134. — DETLEFSEN, die experimentelle Behandlung der Diffusion der Flüssigkeiten im elementaren physikalischen Unterricht. *Z. phys. Unt.* 11 S. 249. — DOBERT, Zeichenunterricht in der Volksschule. *Mag. Lehrm.* 9 S. 152. — ELDER, scientific study of naval architecture. *Nostrand's M.* 32 S. 201. — FLÜGGE, Förderung des hygienischen Unterrichts. *Viertelj. Schr. G.* 17, S. 7. — HAEDIGKE, praktische Vorbildung in den Lehrwerkstätten. *Schlosser Z.* 3 S. 206, 217, 239, 249, 261. — HAMEL's school desk. *Sc. Am.* 52 S. 402. — HANAUSEK, die Drechslergenossenschaftsschule in Wien. *Zt. f. Drechsler* 24 S. 233. — HARTMANN, hygienischer Unterricht an den technischen Hochschulen. *Ges. Ing.* 8 S. 153, 191. — HERRMANN, Fachschule für Drechsler und Bildschnitzer in Leisnig. *Gew. Z.* 50 S. 230. — HALME, technical art teaching. *J. of arts* 34 S. 55. — KRUMME, der Berechnungsnachweis und die Lateinschulen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 941. — KRUMME, über die durch den Besuch höherer Schulen zu erwerbenden Berechtigungen. *Z. phys. Unt.* 8 S. 616. — LITTLE, on agricultural education. *J. agr. soc.* 21 S. 126, 518. — LUNGE, die Vorbildung auf Gymnasien und Realschulen zu wissenschaftlichen und technischen Studien. *Z. phys. Unt.* 8 S. 626; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 854. — REULEAUX, Cultur und Technik. *Gew. Zg.* 50 S. 101, 109. — ROBERTS, on the development of the technical instruction in metallurgy. *Chem. News* 52 S. 179. — SONNTAG, zur Frage des Handfertigkeiten-Unterrichts in der Volksschule. *Zlg. Blechind.* 14, S. 319. — SPIESS, zur praktischen Lösung der Subsellienfrage. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 285. — STAMMEK, über den Unterricht in der darstellenden Geometrie an den Realgymnasien. *Z. phys. Unt.* 8 S. 561. — STUHT, Verhältniß des botanischen Gartens zur Schule. *Mag. Lehrm.* 9 S. 65. — TEMPLETON, technical education in photography. *Phot. News* 29 S. 810; *J. of phot.* 32 S. 809. — WACHLOWSKI, Bemerkungen zu den Instructionen des K. K. österr. Unterrichts-Ministeriums über den physi-

kalischen Unterricht. *Z. phys. Unt.* 11 S. 241. *Desgl.* 12 S. 265. — WIEDEMANN, Beitrag zur Ueberbürdungsfrage. *Cbl. Ges.* 4 S. 49. — ZÖLLER, die technischen Schulen in Dänemark. *Cbl. Bauw.* 5 S. 449. — ZWICK, Linsenapparat. *Mag. Lehrm.* 23 S. 177. — Die Vorbildung auf Gymnasien und Realschulen zu wissenschaftlichen technischen Studien. *Baugew. Z.* 97 S. 911. — Ueber einen Apparat zur Erzeugung der Winde. *Naturforscher* 50 S. 470. — Aus den Jahresberichten der k. k. Staatsgewerbe- und Fachschulen für Holzindustrie. *Milth. Techn. G. M.* 71 S. 169. — Die Photographie in der Schule. *Mag. Lehrm.* 23 S. 178. — Königliche Baugewerkschule zu Breslau (statistische Schulnachricht). *Baugew. Z.* 96 S. 906. — Die Fachschule für Seifensiederei zu Chemnitz. *Seifenfabr.* 50 S. 589. — Eisenbahnschulen (für Beamtenkinder) in Rußland. *Ind. Z. Rig.* 20 S. 244. — Fachschulen für Maurer und Zimmerer. *Baugew. Z.* 97 S. 911. — Unterricht für Mechaniker an der Berliner Handwerkerschule. *Hann. Gew. Bl.* S. 97. — Praktische Ausbildung der Techniker. *Cbl. Bauw.* 5 S. 541. — Handfertigkeitenunterricht und Volksschule. *Gew. Z.* 50 S. 14. — Das Lehrlingswesen der Staatseisenbahnwerkstätten. *Verh. V. f. Gew. Sits. Ber.* S. 140. — Vorbildung der Architekten in Frankreich. *Cbl. Bauw.* 5 S. 162. — Grundsätze für den Zeichenunterricht. *Mag. Lehrm.* 2 S. 68. — Zur Lehrlingsfrage. — *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 93. — Ueber Lehrwerkstätten. *Desgl.* S. 3. — Preisausschreiben über die zweckmäßigste Einrichtung einer Uhrmacherschule. *J. Uhrmk.* 10 S. 130. — Uhrmacherschule zu Karlstein (Nied.-Oesterr.). *Desgl.* S. 1. — Betrachtungen über die Errichtung einer Uhrmacherschule in den Ver. Staaten. *Desgl.* 50 S. 393. — Die Fachschule für Seifensiederei zu Chemnitz (Schluß). *Seifenfabr.* 51 S. 601. — Ueber den Zeichenunterricht im Alterthume. *J. Uhrmk.* 51 S. 406. — Zur Fachschulfrage. *Cbl. Wagen* 21 S. 201. — Landwirthschaftliche Schulen in Griechenland. *Z. landw. Gew.* 21 S. 166. — The teaching of dynamics. *Eng.* 59 S. 189, 208. — Engineering schools and practice. *El. Rev.* 17 S. 369. — The New York trade schools. *Sc. Am.* 52 S. 196. — School training for engineers. *Eng.* 60 S. 183. — Enseignement des industries textiles. *Gen. civ.* 6 S. 222.

Uran. BLOMSTRAND, uranates natifs. *Ann. d. Chim.* 6, 4 S. 120. — RAMMELSBERG, über die essigsauren Doppelsalze des Urans. *Pogg. Ann.* 24 S. 293. — REGELSBERGER, ammoniakalische Verbindungen des Uranylchlorids. *Liebig's Ann.* 227 S. 119.

V.

Vanadium. BAKER, Natriumorthovanadate und deren Analoge. *Liebig's Ann.* 229 S. 286. — DITTE, recherches sur le vanadium; propriétés de l'acide vanadique. *Compt. r.* 101 S. 698. — L'HÔTE, sur un procédé de préparation du chlorure de vanadyle. *Desgl.* 23 S. 1151. — WEBSKY, Vanadinsäure in Bleierzen. *Milth. Ber. Ak.* S. 37.

Vanillin. HAMILTON, Darstellung des Vanillins aus Vanilleschoten. *Z. landw. Gew.* 5 S. 153. — TIEMANN, Glucovanillin und Glucovanillylalkohol. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1595. — ULRICH, Synthese des Vanillins. *Desgl.* S. 2571.

Vaseline. La vaseline. *G. n. civ.* 6 S. 161. — Vaseline, petroleum, neutraline. *Sc. Am.* 19 S. 7740.

Velocipede. BOLLÉE's aquatic velocipede. *Sc. Am.* 52 S. 103. — BOYS, Bicycles, tricycles, Inventions exhibition. *J. of arts* 33 S. 889. — DIL-

LON's tricycle. *Sc. am.* 53 S. 403. — HEILMAN's tricycle hobby horse. *Desgl.* S. 210. — HENNING's six-seat tricycle. *Sc. Am.* 52 S. 370. — HUSSONG's ice velocipede. *Desgl.* S. 403. — RUDGE's phototricycle. *Desgl.* S. 178. — SPEED's hansom tricycle. *Inv.* 6 S. 486. — STARBUCK's bicycle saddle. *Sc. Am.* S. 307. — STARLEY's tricycles. *Inv.* 6 S. 473. — TAYLOR's chainless bicycle. *Desgl.* S. 502. — VOSSMER's tricycle. *Sc. Am.* 52 S. 98. — Ein dreiräderiges Velociped für Krüppel. *Gesundheit* 22 S. 349. — Dreiräderiges Velociped für Krüppel. *Desgl.* 10 S. 349. — Ein Bicycle mit Dampftrieb. *Schlosser Z.* 23 S. 304. — Dampf-Velociped. *Dampf.* 27 S. 331. — Aquatic velocipede of 1822. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7717. — The Columbia two track tricycle. *Iron A.* 35 No. 13. — Combination tandem. *Inv.* 6 S. 671. — The Ranelagh club tricycle. *Field* 65 S. 414. — Method of rubber insulation adopted for hind wheel of matchless bicycle. *Desgl.* S. 585. — The club tandem tricycle. *Desgl.* S. 62. — Cycles. *Nature* 33 S. 132. — Cycles, variable speed-gear. *Desgl.* S. 177. — Two-speed gear for velocipedes. *Inv.* 6 S. 571. — Columbia two track tricycle. *Sc. Am.* 52 S. 200. — Carouche tricycles Co drivers. *Inv.* 6 S. 491. — Cycles at the inventions exhibition. *Iron* 25 S. 555. — Vélocipède aquatique pour la chasse aux canards. *Nat.* 13, 1 S. 128. — Tricycle photographique pour touristes. *Desgl.* 2 S. 128.

Ventilation, s. Heizung. — 1. Ventilations-Anlagen und Allgemeines. Heizungs- und Lüftungs-Anlage nach System BECHEM & POST für den Neubau einer Volksschule in Frankfurt a. M. *Bausig.* 102 S. 613. — BOYLE, Lüftung von Eisenbahnwagen. *Dingl.* 258 S. 334. — DENEY, über Kühlung geschlossener Räume. *Desgl.* S. 373. — FARROW, ventilation of public buildings. *Carp.* 16 S. 86. — GREENLEAF, how much ventilation. *Nostrand's M.* 33 S. 416. — HARDY, ventilation. *Carp.* 16 S. 131. — HARTFORD, quantity of air required in the ventilation of buildings. *Eng.* 60 S. 371. — LESNE, ventilation des écuries. *J. d'agric.* 49, 2 S. 239. — Abführung von Dämpfen und Gasen aus einem Laboratorium, System LÖNHOLDT. *Baugew. Z.* 17 S. 18. — MUNDAY, ventilation of sitting rooms. *Carp.* 16 S. 198. — PORTER, ventilation of buildings. *Nostrand's M.* 22 S. 10. — RECKNAGEL, Ventilation von Fabrikräumen. *Ind. Gew. Bl.* 49 S. 385. — SHAW, council house ventilator, Bristol. *Eng.* 60 S. 380. — SMITH, testing of fans. *Desgl.* S. 66. — STUART, ventilating laboratories. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8281. — SUGG, lighting and ventilating by gas. *Desgl.* S. 8210. — WRIGHT, ventilation of stables. *Plumber* 11 S. 375. — Ventilation öffentlicher Gebäude. *Baugew. Bl.* 4 S. 567. — Apparate für Gas und Wasser auf der Ausstellung Salzburg: Ventilationsapparate. *J. f. Gasbel.* 36 S. 1002. — Drucklüftung im Wilhelms-Gymnasium, Berlin. *Cbl. Bauv.* 5 S. 47, 79. — Wie man das Zimmer lüftet. *Gesundheit* 10 S. 315, 332. — Ventilation von Zündholzfabriken. *Ind. Bl.* 22 S. 278. — Luftverhältnisse im Odeon, München. *Elektrot. Z.* 6 S. 165. — Ventilation von Fabrikräumen. *Baugew. Bl.* 44 S. 698. — Ventilationsvorrichtung für Fabrikräume. *Z. f. Bauhandw.* 24 S. 185. — Wrasenabführung aus Färbereien. *Baugew. Z.* 17 S. 116. — Ventilation of cotton mills. *Man. Rev.* 18 S. 701. — Ventilation. *Nature* 33 S. 129. — Tests of ventilating fans. *Coll. guard* 50 S. 53. — Ventilation and heating, National home for soldiers, Hampton. *Plumber* 12 S. 270. — Ventilation of the theatre at Nice. *Builder* 49 S. 387. — Ventilation of private dwellings. *Desgl.* S. 839. — Ventilation of mills and weaving sheds. *Text. Man.* 11 S. 184. — Ventilation of public buildings. *Builder* 48 S. 129.

2. Besondere Apparate und Mittel. The DE BAY ventilating fan. *Coll. Guard* 50 S. 12. — Poêle-ventilateur BESSON. *Rev. ind.* 16 S. 106. — BLACKMANN's air propeller. *Text. Man.* 11 S. 453; *Inv.* 7 S. 1043; *Text. Man.* 11 S. 92. — Ventilateur BLACKMAN. *Ingén.* 8 S. 56. — Ventilationsaufsatz von BÖHME. *Presse* 12 S. 193. — DELY, moyens de combattre l'excès de chaleur dans les ateliers. *Bull. Mulhouse* 55 S. 5. — Ventilateur FARCOT. *Nat.* 13, 1 S. 165. — FISCHER, Heizung und Lüftung (MOSEK'scher Qualmsauger). *Z. V. dt. Ing.* 51 S. 999. — Ventilatoren von A. GEISLER u. von G. SCHIELE. *Masch. Constr.* 18 S. 307. — HOLLAND's ventilators for chimneys and railway carriages. *Inv.* 6 S. 602. — HUBER's Windhut. *Baugew. Bl.* 4 S. 428. — KEIDEL's Schornsteinaufsatz und selbstthätiger Ventilator. *Ind. Bl.* 22 S. 81; *Z. f. Bauhandw.* 20 S. 33; *Ind. Bl.* 22 S. 5; *Erfind.* 12 S. 210. — KEIDEL's Hydro-Ventilator. *Maschinenb.* 20 S. 414. — KÖRTING's jet ventilator. *Mech. World* 18 S. 132; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7706. — MARTIN's induced draught apparatus. *Inv.* 7 S. 1201. — RAUSCHER, SER's Ventilator. *Z. O. f. Bergw.* 52 S. 800. — ROUGERIE, sur un appareil producteur du vent. *Compt. r.* 101 S. 268. — The SMITH ventilator fan. *Can. Mag.* 13 S. 308. — TISSANDIER, ventilateurs actionnés par l'électricité, restaurant Marguery. *Nat.* 13, 2 S. 209. — Ausstellung Salzburg: Ventilationsapparate, Kosmosventilator, Excelsiorventilator, Aërophor. *J. f. Gasbel.* 35 S. 979. — Neue Lüfter. *Mel. Arb.* XI. S. 20. — Kosmos-Ventilator. *Ind. Ztg.* 26 S. 336. — Airpump ventilator. *Iron* 25 S. 554. — Induced draught apparatus. *Desgl.* 26 S. 412. — The capell double-power fan. *Desgl.* 25 S. 291. — Exhaust-fan. *Text. Rec.* 6 S. 324; *Man. Build* 18 S. 704. — The wing exhauster. *Text. Man.* 11 S. 554.

Verbindungen, chemische n. gen. BARTOLI e PASOGLI, elettro-sintesi di alcuni nuovi interessanti composti derivati dal mellogeno ($C_{11}H_2O_4$) per incompleta ossidazione. *Gas. chim. it.* 9 S. 461. — BEILSTEIN und WIEGAND, ungesättigte Verbindungen der Fettreihe. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 481. — KOSSEL, Adenin. *Desgl.* S. 1928. — KRIPPENDORFF, über das Oxykomazin. *J. prakt. Chem.* [2] 32 S. 153. — TANRET, de la vincétoxine. *Compt. r.* 100 S. 277. — TESMER, Einwirkung von Phenylcyanat auf Polyhydroxylverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2606. — WAGNER, über *m*-Phenetidin. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 70.

Verbrennungen, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Heizung. — VAN ATTA, analyse of chimney gases. *Iron A.* 35 No. 6. — DIDON, über die Bildung von Wasserstoffsperoxyd bei der Verbrennung. *Dingl.* 258 S. 46. — FLIMMER, die Untersuchung der Feuerungsgase. *Masch. Constr.* 18 S. 79. — GADD, effects of heating air upon combustion. *J. gas l.* 45 S. 1182. — HOWDEN's system of forced combustion. *Eng.* 60 S. 28. — MALLARD u. LE CHATELIER, über die Entzündungstemperatur explosiver Gasgemische. *J. f. Gasbel.* 28 S. 461, 485. — PALMIERI, développement de l'électricité dans la combustion des corps. *Lum. él.* 18 S. 489. — SCHLEGEL, zur Kenntniss der Verbrennungserscheinungen. *Dingl.* 255 S. 175. — SIEMENS, über ein neues Verbrennungs- und Heizungs-System. *Eisen Ztg.* 6 S. 67; *J. f. Gasbel.* 28 S. 124, 147; *Ann. f. Gew.* 16 S. 120. — TRAUBE, Mitwirkung des Wassers bei der langsamen Verbrennung des Zinks, Bleis, Eisens und Palladiumwasserstoffs. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1877. — Selbstentzündung des Heues. *Z. Feuerw.* 14 S. 111. — Combustion under pressure. *Eng.* 59 S. 421; *Nostrand's M.* 33 S. 251.

Verfälschungen, s. Nahrungs- und Genußmittel. — HEPPE, Nachweis der Verfälschung von Citronenöl

durch Terpentinöl. *Ind. Bl.* 22 S. 206. — ZIUREK, Weinsteinverfälschung. *Must. Z.* 34 S. 302; *Reimann's Ztg.* 16 S. 51. — Nahrungsmittelverfälschung und Nahrungsmittelbetrug. *Chem. Ztg.* 9 S. 229. — Ueber Verfälschungen (Illustriertes Lexikon der Verfälschungen etc. von DAMMER). *Z. landw. Gew.* 15 S. 116. — Nahrungsmittelverfälschung (Biercouleur, Entscheidung der Gerichte). *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 626. — Verfälschung des echten bayerischen Bieres durch Färbung (Entscheidung der Gerichte). *Desgl.* S. 627. — Mit MARTINS-Gelb verfälschter Senf. *Z. landw. Gew.* 5 S. 22. — Gegen die Surrogate. *Hopfen Z.* 135 S. 1607. — Verfälschungen von Lebensmitteln. *Ind. Bl.* 22 S. 4, 13, 21, 28, 61, 77, 101, 117, 158, 181, 196, 229, 237, 245, 261, 284, 317, 381. *Mälzer* 4 S. 561.

Vergolden, Verkupfern u. dgl. FELLNER, das Verzinzen kupferner Geräthe. *Erfind.* 12 S. 241. — HERZOG, Verplatiniren von Metall-, Glas- und Porcellan-Gegenständen. *Gew. Z.* 50 S. 105; *Ind. Ztg.* 26 S. 116. — SCHWARTZE, Verkupferung von Gußeisen. *Erfind.* 12 S. 97. — SCHWARTZE, elektrochemische Vergoldung. *J. Goldschm.* 5, S. 75. — Vergoldungsverfahren (von Silber, Kupfer etc.). *Ind. Ztg.* 48 S. 488. — Galvanisches Vergolden mittelst Blutlaugensalz. *Ind. Bl.* 22 S. 110. — Das Verzinken von Schraubenbolzen. *Ind. Ztg.* 26 S. 87; *Erfind.* 12 S. 257.

Verladung, s. Transportwesen. — BUTLER's movable coal staiths. *Eng.* 59 S. 400; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7515; *Inv.* 7 S. 960; *Mech. World* 19 S. 206; *Engng.* 39 S. 506; *Can. Mag.* 13 S. 184. — BUTLER's staiths for loading coal. *Mar. E.* 7 S. 182. — COKER's grain shovel. *Am. Miller* 13 S. 557. — GERHARDT, Kohlenverladungen von Schiff zu Schiff. *Cbl. Bauw.* 5 S. 495. — GUYENET, appareil à décharger les rails. *Rev. ind.* 16 S. 381. — KELLER, Betriebsanlagen des neuen Packhofs Berlin. *Cbl. Bauw.* 5 S. 409. — YOTHER's bag holder for trucks. *Sc. Am.* 53 S. 290. — The RICHMOND flour packer. *Am. Miller* 13 S. 336. — Coal handling machinery. *Mech.* 6 S. 258; *Iron A.* 36 No. 15.

Vermessungswesen, s. Nivellirinstrumente. — Die BESSEL'schen Erddimensionen. *Z. Vermess. W.* 14 S. 22. — BISCHOFF, Beitrag zu den Untersuchungen über die Genauigkeit des Bayerischen Präcisions-Nivellements. *Desgl.* S. 12, 33. — BRÖNNIMANN, die schweizerische Landestriangulation. *Schw. Bauztg.* 5 S. 35. — COSTIESCO, l'équerre-graphomètre. *Nat.* 13, 2 S. 355. — DALRYMPLE-HAY, trigonometrical surveying. *Proc. Civ. Eng.* 80 S. 283. — DOERGENS, einfacher photogrammetrischer Apparat. *Phot. Mitth.* 22 S. 60. — EICHHOLTZ, Reduction schiefgemessener Längen auf den Horizont mittelst Höhenwinkelmessers und Ausgleichungsmaßstabes im Felde. *Z. Vermess. W.* 14 S. 277. — FILLMORE, making running surveys. *Proc. Nav. Inst.* 11 S. 269. — GAEBE, Beiträge zur Kenntniss von GAUSS' praktisch-geodätischen Arbeiten. *Z. Vermess. W.* 14 S. 113, 145, 161, 177, 193, 225. — GAUVIN, les arpentages du Nordouest canadien. *Gén. civ.* 7 S. 273. — GEHRKE, Nivellements, insbesondere über Eisenbahn-Nivellements. *Bauztg.* 100 S. 601. — GUIAN, swiss precision-leveling. *Nostrand's M.* 32 S. 166. — HAMMER, Verbindung von Messband-Profilen mit Aneroid-Höhen. *Z. Vermess. W.* 14 S. 305. — HELMERT, Ausgleichung von symmetrisch angeordneten Richtungsbeobachtungen einer Station. *Desgl.* S. 263. — JAEDERIN, Geodätische Längenmessung mit Stahlbändern und Metalldrähten. *Instrum. Kunde* 5 S. 362. — JORDAN, Bemerkung zur Fehlertrennung in Nivellements-Polygonen. *Z. Vermess. W.* 14 S. 44. — KERSCHBAUM, Basis-

Apparat mit Eis-Temperatur von WRIGHT. *Desgl.* S. 251. — KÖPCKE, über Reliefs und Relief-Photogramme. *Civiling.* 31 S. 1. — LEHRKE, Signale für Polygonwinkelmessung. *Z. Vermess. W.* 14 S. 30. — MILLER, Winkelmess-Instrumente mit Boussole. *Central Ztg.* 6 S. 50. — NAGEL, Stadtvermessungen: Berlin, Riga, M.-Gladbach. *Civiling* 31 S. 129. — NAGEL, Précisionsnivellement. *Desgl.* S. 385, 511. — PERRIER et BASSOT, détermination des différences de longitude entre Paris, Milan et Nice. *Compt. r.* 23 S. 1095. — RANZINI metodo per livellare su terreni accidentali. *Polit.* 33 S. 544. — SCHLEBACH, die württembergische Landesvermessung. *Z. Vermess. W.* 14 S. 401, 417, 423, 433. — SCHOLS, emploi de la projection de Mercator pour le calcul d'une triangulation dans le voisinage de l'équateur. *Ann. Delft.* 1 S. 1. — SCHOTT, der neue Basisapparat der nordamerikanischen Landesvermessung. *Instrum. Kunde* 5 S. 315. — STEPPER, allgemeine Normen für die Herstellung hydrographischer Karten und Profile. *Z. Vermess. W.* 14 S. 353, 385. — VOGEL, einfacher photogrammetrischer Apparat. *Phot. M.* 22 S. 22. — VOGLER, über Stationsbeobachtungen in symmetrischer Anordnung. *Z. Vermess. W.* 14 S. 49. — WESTPHAL, Basisapparate und Basismessungen. *Instrum. Kunde* 5 S. 257, 373, 420. — WILSKI, die Flächeninhaltsberechnung und Flächentheilung des Vierecks nach der Coordinatenmethode in den gewöhnlichen Fällen der Feldmesserpraxis. *Z. Vermess. W.* 14 S. 289. — WRIGHT, Vorschlag zu einem neuen Basisapparat. *Instrum. Kunde* 5 S. 65. — Zur Theorie und praktischen Verwendbarkeit der Tachygraphometer. *Wbl. Bauk.* 99 S. 491. — Ausführung von Eisenbahn-Nivellements. *Desgl.* 103 S. 516. — Surveying by the aid of photography. *Phot. News* 29 S. 321. — Application de la photographie à la topographie. *Mondes* 4, 1 S. 497.

Vernickelung, s. Nickel, Rostschutz. — GIESSLER, Vernickelung. *Gew. Z.* 50 S. 5. — HERMANN, Vernickelung. *Gew. Bl. Würt.* 37, S. 60. — Vernickelung. *Masch. Constr.* 18 S. 356; *Ind. Bl.* 22 S. 371. — Vernickelung von Eisentheilen. *Pol. Not.* Bl. 24 S. 416. — Vernickelung der Legirungen von Zinn und Blei. *Ind. Bl.* 22 S. 190. — Die Vernickelung in Deutschland bei Beginn des Jahres 1885. *Eisen Ztg.* 6 S. 54. — Préparation des surfaces métalliques pour le nickelage. *Rev. él.* 1 S. 452.

Verpackung. AVERY, machine à clouer les caisses. *Gén. civ.* 8 S. 62; *Man. Build.* 17 S. 245. — KOELLNER, apparatus for packing flour in bags. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8271. — MITRUCKER's shipping case. *Sc. Am.* 52 S. 131. — ROSENTHAL, das Verpacken von Bäumen. *Landw. W.* 11 S. 118. — WATSON's balling machine. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8272. — Amerikanische Obstemballagen. *Landw. W.* 11 S. 357.

Veterinärwesen. Wirksamkeit der gebräuchlichsten Kältemittel. *Huf* 3 S. 116. — Kühlapparat, LEITER's Patent. *Presse* 12 S. 153. — RIMPAU, nachträgliche Mittheilungen über den im Sommer 1877 auf der Domäne Schlemstedt ausgeführten Versuch, betreffend die Lungenseuche-Impfung. *Landw. Jahrb.* 14 S. 449. — SCHULTZ's Sireichring mit Federn. *Cbl. Wagen* 2 S. 235. — SCHWENTZKY, Vorbrandeisen für operirte Hufe. *Huf* 3 S. 39. — SCHWENTZKY, Versuche mit den LACOMBE'sche Gummi-Einlagen gegen das Streichen von Pferden. *Huf* 3 S. 176. — ZSCHOKKE, Absorptionsvermögen des Hufes und der Hufsalben. *Desgl.* S. 160. — Erprobte Hufsalben. *Fühling's Z.* 12 S. 757. — Mittel um Pferden das Schlagen und Beißen abzugewöhnen. *Huf* 3 S. 27.

W.

Waagen. 1. Größere Waagen. BEAUME, balance hydromotrice. *J. de l'agr.* 1 S. 141. — Peseur BRIART. *Publ. Hainaut* 16 S. 74. — CHAUVIN, appareil du pesage pour betteraves. *Rev. ind.* 16 S. 94. — DAPRAT, balance enregistreuse. *Technol.* 47 S. 143. — ENDLWEBER, zur Theorie der Brückenwaagen. *Rep. Phys.* 21 S. 637. — EVERITT, bascule à tire-lire. *Nat.* 14, 1 S. 21. — GUILD's yarn scale. *Man. Rev.* 18 S. 642. — The HILL grain scale. *Am. Miller* 13 S. 69. — Laufgewichtswaage für Milch von SCHENK. *Landw. W.* 11 S. 58. — Waagen mit Control- und Registrirapparaten von C. SCHENCK. *Masch. Constr.* 18 S. 394. — SPRINGER, the torsion-balance. *Trans. min. eng.* 12 S. 560. — ZIMMERMANN, the torsion-balance. *Mech. World* 18 S. 411. — Neue Wirthschafts-Schnellwaage. *Eisen Ztg.* 50 S. 938. — The Michigan scale. *Am. Mail.* 15 S. 7. — Matériel de pesage des betteraves. *Rev. ind.* 16 S. 118. — Pont à bascule pour le pesage des wagons. *Portef. éc.* 30 S. 55.

2. Chemische und physikalische Waagen. Allgemeines. GUILD, yarn beam and laboratory scale. *Man. Rev.* 18 S. 281. — HENNIG, über einige Fehlerquellen der Waage. *Ins. rum. Kunde* 5 S. 161. — REULEAUX, amerikanische Fortschritte im Bau der Waagen. *Ann. f. Gew.* 16 S. 21. — Instruments de pesage, Exposition de meunerie. *Technol.* 47 S. 154.

Wachs. BARNOUVIN, Bleichen des gelben Waxes. *Apoth. Z.* 6 S. 19. — LIEBERMANN, Wachs und die Fette der Cochenille. *B. r. chem. Ges.* 18 S. 1975. — LONG, Prüfung von Bienenwachs. *Apoth. Z.* 6 S. 309. — Insect white wax. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8312. — La cire, ses qualités. *Chron. ind.* 8 S. 606. — Falsifications de la cire. *Corps gras* 11 S. 179.

Wagenbau s. Eisenbahnwagen, Transportwesen. — 1. Construction und Allgemeines. BRADFORD's two wheeled vehicle. *Sc. Am.* 53 S. 338. — The BRADLEY two-wheeler. *Am. Mail* 15 S. 39. — BREWER's vehicle. *Inv.* 6 S. 454. — JACKSON's farm wagon. *Am. Mail* 16 S. 176. — KNAPP's Zugwagen für zwei und vier Pferde. *Landw. W.* 11 S. 379. — POWELL's two-wheeled vehicles. *Inv.* 7 S. 754. — Vier-ädriger Kippwagen. *Cbl. Wagen* 2 S. 74. — Eine neue Dampfkutsche. *Z. Maschinenb.* 23 S. 327. — Der Wagenbau auf der Pariser Ausstellung. *Wagenbau* 54 S. 577. — 5-ton lorry. *Mech. World* 19 S. 390. — Demi-mail phaeton. *Coach.* 32 S. 140. — Transport wagon. *Desgl.* S. 172. — 4 seat hansom car. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7913. — Railroad barrow. *Am. Mail* 15 S. 8, 10. — Voiture à une seule roue. *Nat.* 12, 2 S. 416.

2. Theile von Wagen. Verzierung, s. Räder. — BAILLY, carriage head lift. *Inv.* S. 534. — E-sieu (AVOILLE) *Rev. ind.* 16 S. 444. — COLEMAN's vehicle seat. *Sc. Am.* 53 S. 104. — HALL's safety appliances for carriages. *Inv.* 7 S. 1167. — VAN HORN's spring seat. *Sc. Am.* 53 S. 404. — Trial of wheelpieces at Preston. KNAPP, KELL, MEATS & CO., BRENTON, DAVEY, SLERP & CO., RANSOMES, SIMS & JEFFERIES, CORBEIT, VIVON & HEADLEY. *J. agr. soc.* 21 S. 689. — MAYBACH's seat lock. *Sc. Am.* 52 S. 50. — PETTINGER's shaft and pole for vehicles. *Desgl.* 53 S. 276. — Radreifensicherung nach TYREE RODES. *Landw. W.* 11 S. 179. — WITZEL's support for buggy tops.

Sc. Am. 52 S. 146. — Achsschemel-Platten für Wagenkasten. *Am. Agr.* 44 S. 37. — Amerikanische Werkzeuge für den Wagenbau. *Erfind.* 12 S. 450. — Lackirarbeiten an Wagen. *Desgl.* S. 447. — Wegschaffen von altem Oel- und Lackfarben-Anstrich auf Wagen. *Cbl. Wagen* 24 S. 238. — Wie sollen gute Radpeichen beschaffen sein? *Cbl. Wagen* 2 S. 237. — Eine Augenblicksbremse. *Desgl.* 21 S. 203. — Ein neuer Fortbewegungs-Mechanismus für Gefährte. *Desgl.* S. 203. — Carriage axle and axle box. *Iron* 26 S. 371.

Walzwerke. BRINCK und HÜBNER, Doppelwalzwerke. *Ind. Ztg.* 26 S. 166. — CRANDELL's rolling mill. *Sc. Am.* 53 S. 4. — EHRHARD, Bedeutung der KREITZ'schen Versuche an einer Walzenzugmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 349. — ERDMANN's Trieb-Walzenständer. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 9. — VAN GELDER's roller mill. *Mech. World* 18 S. 319.

GJERS, rolling steel ingots with their own initial heat. *Trans. min. Eng.* 13 S. 119. — HOLLAND, das Blockwalzwerk der Ebbw Vale Works. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 656. — RUSHWORTH, plate-flattening machine. *Engng.* 40 S. 9. — RUSHWORTH's plate-straightening machine. *Iron A.* 36 No. 8. — STEVENSON's rolling mill engine. *Mech. World* 18 S. 424. — THIME, Indicator-Untersuchungen über den Arbeitsverbrauch beim Walzen von Schienen und Waggonträgern. *Stahl* 5, S. 246, 289. — THIME, the work developed in rail and girder rolling. *Iron* 26 S. 545. — Schienen-Walzenzugmaschine in Dowlais. *Stahl* 5, S. 141. — Fabrications-Methode bei Herstellung von Schienen, Trägern und anderen Walzfabrikaten. *Masch. Constr.* 22 S. 447. — Ueber neuere Blockwalzwerke. *Stahl* 12 S. 774. — Reversirmaschine von 1100 mm Cylinderdurchmesser. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 237. — Blooming mill. *Engng.* 40 S. 55. — Blooming mill for Bilbao. *Sc. Am.* 53 S. 182. — Rolls for rails. *J. railw. appl.* 5 S. 361. — Roller mill, Covinto, Chili. *Engng.* 39 S. 433. — Cogging mill with balanced top roll. *Desgl.* S. 421. — Reversing roll mill engine, Tredegar works. *Iron A.* 36 No. 19. — Blooming mill, Ebbw vale steel works. *Desgl.* 35 No. 25. — Rail mill engines, Dowlais iron works. *Desgl.* No. 5; *Engng.* 39 S. 32. — Rolling mills engines. *Can. Mag.* 13 S. 52. — 60-inch rail mill engine. *Sc. Am.* 52 S. 102.

Wärme. 1. Thermodynamik. Quellen der Wärme, s. Gase u. Dämpfe. — ANDERSON, conversion of heat into useful work. *J. of arts* 33 S. 543; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7955. — BARTOLI, die strahlende Wärme und der zweite Hauptsatz der mech. Wärmetheorie. *Rep. Phys.* XXI. S. 198. — DAHEM, application de la thermodynamique aux phénomènes capillaires. *Ann. Ec. norm.* 2 S. 207. — ERICSSON, Bestimmung der Temperatur an der Sonnenoberfläche. *Dingl.* 255 S. 534. — FLETSCHER, determination of the B. A. unit in terms of the mechanical equivalent of heat. *Phil. Mag.* V, 20 S. 1. — RAMSAY, thermodynamical relations. *Desgl.* S. 515. — REYNOLDS, theory of thermodynamics. *Nostrand's M.* 32 S. 450. — TELLIER, emploi de la chaleur atmosphérique, pour obtenir une force motrice capable d'élever l'eau à une certaine hauteur. *Compt. r.* 101 S. 455. — TOMMASI, lois des constantes thermiques. *Mon. ind.* 12 S. 329. — TROILUS, Tabellen zur Erleichterung der Wärmeberechnungen der CO₂, CO, CH₄, H und N enthaltenen Generatorgase. *Berg. Ztg.* 44, S. 49. — WILBB, second law of thermodynamics. *Nostrand's M.* 33 S. 337. — WEBSTER, détermination électrique de l'équivalent mécanique de la chaleur. *Lum. él.* 17 S. 545. — Zur Structur der Sonnenhülle. *Naturforscher* 50 S. 465. — Solar heat. *Engng.* 40 S. 531.

2. Thermometrie u. Temperatur-Regulirung. ABEL, Apparat zur selbstthätigen Meidung bestimmter

Temperaturen. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 430. — ANDRÉE, Hydropyrometer für Zwecke der Metallurgie. *Stahl* 5 S. 144; *Mech. World* 19 S. 271. — V. BAUMBACH, Thermoregulator von einfacher Einrichtung, auch als Registrirthermometer verwendbar. *Instrum. Kunde* 5 S. 172. — V. BAUMHAUER, Thermoregulator u. Registrirthermometer. *Z. anal. Chem.* 24 S. 42. — BROWNE, pyrometers. *Can. Mag.* 13 S. 75. — Thermomètre DERCKMANN. *Ann. ind.* 17, 1 S. 538. — FOCK, Thermoregulator. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1124. — FUESS, über eine anomale Erscheinung an Luftthermometern mit Metallgefäßen von großer Oberfläche. *Instrum. Kunde* 5 S. 274. — GUICHARD, thermomètre métallique. *Chron. ind.* 8 S. 67; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7761. — Régulateur électrique de température *perfect Hatcher. Lum. él.* 18 S. 602. — KAMMERMANN, thermomètre à boule mouillée. *Arch. sciences* 14 S. 425. — KNOPF, Nachtrag zu dem Aufsatz des Herrn R. FUESS über eine anomale Erscheinung an Luftthermometern. *Instrum. Kunde* 12 S. 432. — KNUDSEN, neuer Apparat für constante Temperaturen. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 64. — KRETZSCHMAR, einfacher Thermoregulator. *Chem. Ztg.* 9 S. 265. — KREUSLER, Thermoregulator. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 739. — MENDENHALL, differential resistance thermometer. *Phil. Mag.* V, 20 S. 384; *Am. Journ.* III, 30 S. 114. — NAUMANN, KAHLBAUM'sche sog. „spezifische Remission“ als Ausdruck der Abhängigkeit der Siedetemperatur vom Luftdruck. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 973. — NEUBERT, Temperaturmessung im Erdinnern. *Dingl.* 258 S. 428. — RAMSAY u. YOUNG, a method for obtaining constant temperatures. *J. chem. soc.* 47 S. 640. — RANDOLPH, VELEY, BAUMHAUER u. A. Apparat für Laboratorien zur Erzeugung gleichmäßiger Temperaturen. *Din. l.* 256 S. 452. — RANDOLFF, einfacher u. empfindl. Thermostat. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 770. — RICHARD's selbstregistrirendes Control-Thermometer. *Hopfen Z.* 25 S. 293; *Sc. Am.* 52 S. 86. — ROSTI, das Elektrocalorimeter im Vergleich mit dem Thermometer von RIESS. *Pogg. Ann.* Beibl. 12 S. 798; *Cimento* 18 S. 5. — SAINTIGNON, pyromètre différentiel à eau. *Mondes IV*, 1 S. 433; *Iron A.* 36 No. 20; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8154; *Mech.* 6 S. 335; *Can. Mag.* 13 S. 328; *Engng.* 40 S. 226. — SCHULZE, Thermoregulator. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 865. — SRGER, zur Bestimmung hoher Temperaturen. *Dingl.* 256 S. 191. — SEGER, Pyrometer und Messung hoher Temperaturen. *Thonind.* 9 S. 121; *D. Töpfer. u. Z. Ztg.* 16 S. 146. — SPOHR, der heutige Stand der Temperaturmessung. *Ind. Z. Rig.* XI S. 165. — SPOHR, Abänderung des SIEMENS'schen Pyrometers. *Dingl.* 257 S. 315. — Calorimètre THOMPSON. *Compt. r. min.* 15 S. 30. — WIEBE, über den Einfluß der Zusammensetzung des Glases auf die Nachwirkungs-Erscheinungen bei Thermometern. *Mitth. Ber. Ak.* 9 S. 629. — WHIPPLE, Untersuchungen über die Fehler von Radiations-Thermometern. *Instrum. Kunde* 5 S. 169. — WHITAKER's journal thermostat. *Mech. World* 18 S. 292; *Chron. ind.* 8 S. 245. — Einfluß der Zusammensetzung des Glases auf die Nachwirkungs-Erscheinungen bei Thermometern. *Instrum. Kunde* 5 S. 21. — Aus der Manufactur in Sèvres (unfehlbar sicheres Pyrometer). *Sprechsaal* 51 S. 775. — Messung der Temperaturen des Muffelfeuers. *Desgl.* 18 S. 113. — Prüfung von Thermometern in der Kaiserlichen Normal-Aichungs-Commission. *Hopfen Z.* 25 S. 1468. — Luftthermometer für Dairn. *Bierbr.* 16 S. 795. — Pyrometer. *Ind. Bl.* 22 S. 182. — Contactthermometer. *Gaea* 21 S. 633. — Thermometer in Drahthülsen. *Wsch. Brauerei* 2 S. 588. — Ueber eine Verbesserung der Flüssigkeits-Thermosiaten. *Pogg. Ann.* N. F. 25 S. 419. — A new pyrometer. *J. gas l.* 46 S. 966. — New inventions in

thermometry. *Desgl.* 45 S. 198. — The use of pyrometers. *Mech. World* 19 S. 264. — Thermometre avertisseur électrique. *Mondes IV*, 1 S. 122.

3. Aenderung des Aggregat-Zustandes. BARTOLI, punto di ebullizione dei composti di una stessa serie omologa. *Cimento* 18 S. 107. — BUEL, evaporation of water from and at 212° Fahrenheit. *Nostrand's M.* 32 S. 106. — KAHLBAUM, aus der Beziehung der Siedetemperatur zum Luftdruck abzuleitende Größen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2100. — LEHMANN, über den Schmelzpunkt in Contact befindlicher Körper und die Elektrolyse des festen Jodsilbers. *Pogg. Ann.* 24 S. 1. — LOVITON, sur une nouvelle méthode pour prendre le point de fusion et de solidification, spécialement des corps gras neutres et de leurs acides, etc. *Bull. Soc. chim.* 12 S. 613. — OLSZEWSKI, die Erzeugung der niedrigsten Temperaturen (— 225°). *Naturforscher* 18 S. 355. — RAMSAY, change of condition from the liquid to the solid state on vapour pressure. *Phil. Trans.* 175 S. 461. — RAMSAY und YOUNG, die sogenannte „spezifische Remission“ von KAHLBAUM und die wahre Beziehung zwischen Druck und Siedetemperatur der Flüssigkeiten. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2855. — RAOULT, sur les abaissements moléculaires limites de congélation des corps dissous dans l'eau. *Compt. r.* 100 S. 1535. — REYER, über Erstarren. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 120. — SCHALL, Relation der Ausdehnung einiger Substanzen im Gas-, Dampf- und Flüssigkeitszustand zur absoluten Temperatur. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2063. — SCHUMANN, Siedetemperatur und Druck. *Desgl.* S. 2085. — VINCENT et CHAPPUIS, sur les températures et les pressions critiques de quelques vapeurs. *Compt. r.* 101 S. 427. — WROBLEWSKI, siedender Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenoxyd als Kältemittel. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91 2, S. 667.

4. Spezifische Wärme und Calorimetrie, s. Chemie, allg. 5. — BERTHELOT et VIEILLE, chaleur spécifique des éléments gazeux à de très hautes températures. *Ann. d. Chim.* 6, 4 S. 66. — BERTHELOT et VIEILLE, chaleurs spécifiques de l'eau et de l'acide carbonique à de très-hautes températures. *Desgl.* S. 74. — BLÜMCKE, über die spezifische Wärme stark concentrirter Natronlaugen. *Pogg. Ann.* 25 S. 417. — BLÜMCKE, über die Bestimmung der beim BUNSEN'schen Eis calorimeter geschmolzenen Eismenge. *Desgl.* 26 S. 159. — BLÜMCKE, über die Abhängigkeit der spezifischen Wärme einiger Wasser-Aethylalkoholgemische von der Temperatur. *Desgl.* 25 S. 154. — BLÜMCKE, über die Bestimmung der spezifischen Wärme des Urans. *Desgl.* 24 S. 263. — BOUTY, chaleurs latentes de vaporisation, chaleurs spécifiques des vapeurs saturées. *J. d. phys.* 4 S. 26, 28. — CLARK, determination of the heat-capacity of a thermometer. *Phil. Mag.* V, 20 S. 48. — EHRHARDT, über die Bestimmung der spezifischen Wärme und der Schmelzwärme bei hohen Temperaturen. *Pogg. Ann.* 24, S. 215. — PERSON, über die Bestimmung der spezifischen und Schmelzwärme bei hohen Temperaturen. *Naturforscher* 18 S. 130. — PEUKERT, calorimetrische Messungen an Glühlampen. *Dingl.* 257 S. 434. — ROITI's electro-calorimetre. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8223. — ROITI, l'électro-calorimètre comparé au thermomètre de RIESS. *Lum. él.* 17 S. 547. — The SCHWARKHOFER, calorimeter. *Mech.* 6 S. 263; *Iron A.* 36 No. 11; *Eng.* 60 S. 34. — STRACCIATI, revisione di misure calorimetriche. *Cimento* 18 S. 97.

5. Verbreitung der Wärme. ANGSTRÖM, über die Diffusion der strahlenden Wärme von ebenen Flächen. *Pogg. Ann.* 26 S. 253. — BOTTLER, radiation of heat. *El. Rev.* 17 S. 468. — CROVA, sur un enregistreur de l'intensité calori-

fique de la radiation solaire. *Compt. r.* 101 S. 418; *Lum. él.* 17 S. 360. — GODARD, sur la diffusion de la chaleur. *Compt. r.* 24 S. 1260. — GRAETZ, über die Wärmeleitungsfähigkeit von Flüssigkeiten. *Pogg. Ann.* 25 S. 337; *Rep. Phys.* 11 S. 733. — LUCAS, über die Strahlung der glühenden Kohle. *Desgl.* 21 S. 633. — RÖNTGEN, über die Absorption von Wärmestrahlen durch Wasserdampf. *Dingl.* 255 S. 257. — SCHLEIERMACHER, über die Abhängigkeit der Wärmestrahlung von der Temperatur und das STEFAN'sche Gesetz. *Pogg. Ann.* 26 S. 287. — Die Diffusion der strahlenden Wärme von ebenen Flächen. *Naturforscher* 52 S. 482. — Radiant light and heat. *Nature* 32 S. 322.

Wärmeschutzmittel, s. Dampfkessel. — BERGK, Versuche mit Wärmeschutzmitteln. *Z. Rübenz.* 14 S. 326. — BRADLEY's steam pipe covering. *Man. Build.* 17 S. 206. — KNOX's Trockenmasse für Wärmeschutzbekleidung. *Wschr. Brauerei* 2 S. 509. — KÖHSEL's Kieselguhr-Schläuche oder Schnüre. *Desgl.* S. 355. — KÖHSEL, Kieselguhrschnüre als Wärmeschutzmasse. *Z. Spiritusind.* 8 S. 519. — MÜLLER, nicht leitende Umhüllungen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 881. — ORDWAY, Composition aus Kork, Wasserglas u. s. w. (am. Patent). *Am. Bierbr.* 18 S. 61. — RUSSNER, die KNOCH'sche Trockenmasse für Wärmeschutzbekleidung. *Z. Spiritusind.* 8 S. 750. — Ueber Wärmeschutzmassen. *Ind. Ztg.* 49 S. 496; *Dampf* 26 S. 310. — Ersparnis durch Wärmeschutzmassen. *Zuckerind.* 3 S. 1185. — Ueber Wärme bindende Ofenschirme. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 51. — Umhüllung der Dampfrohre mit Schlackenwolle. *Z. Spiritusind.* 9 S. 26. — Nichtleitende Umhüllungen zum Schutze gegen Wärmeverluste (Korkabfälle mit einem Bindemittel). *Gew. Z.* 49 S. 386. — Trockenmasse für Wärmeschutzbekleidung (für Dampfleitungen). *Ind. Z. Rig.* 20 S. 246. — Neuere Versuche mit Wärmeschutzmitteln. *Dingl.* 256 S. 43. — Masse zu Dampfrohrbekleidungen. *Mét. Arb.* 50 S. 394. — Wärme-Isolirstoff. — *Elsner's M.* III, 7 S. 41; *Techn. Cbl.* 3 S. 41. — Korksteine. *Hopfen Z.* 25 S. 330. — Non-conducting materials in steam cylinders. *Iron A.* 36 No. 22. — Non-conducting coatings for boilers. *Eng.* 59 S. 362. — Telluric cement for boiler covering. *Brew. J.* 21 S. 227. — Enveloppes des tuyaux de vapeur. *Chron. ind.* 8 S. 109. — Application de la farine fossile (Kieselguhr) au revêtement des appareils à vapeur. *Ingén.* 8 S. 83.

Wäscherel- und Wascheinrichtungen, s. Reinigung. — BALLO, über ein neues Waschverfahren mit Hilfe der Hygrothermanten. *Dingl.* 257 S. 205; *Ind. Bl.* 22 S. 335. — Lessiveuse BOZÉRIAN. *Semaine* 9 S. 558; *J. d'agric.* 49, 1 S. 460. — BOZÉRIAN, lessivage à température graduée. *Chron. ind.* 8 S. 146. — FALKENTHAL's washing machine. *Sc. Am.* 53 S. 136. — FRÄNCKEL, Erfahrungen über die Wäsche wollener Stoffe. *Tischler Ztg.* 51 S. 404. — GNEST's steam washer. *Inv.* 6 S. 502. — HAWTHORN's soaping and washing machine. *T. Recorder* 3 S. 61. — HOPKIN's cloth washer. *Man. Rev.* 18 S. 81. — JEFFERON's back-washing machine. *Text. Man.* 11 S. 43. — KHERN, Waschmaschine für Kartoffeln und Zuckerrüben. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 423. — RICHARDSON's washing machine. *Sc. Am.* 53 S. 338. — ROGERS' washing machine. *Desgl.* S. 356. — SCHIMMEL, Einrichtungen für Dampfwaschereien. *Maschinenb.* 20 S. 299. — TAYLOR's washing machine. *Inv.* 6 S. 518. — Die Fabrikation des Waschpulvers. *Seifenfabr.* 5 S. 472. — Waschtische, Militär-Waisenhaus, Potsdam. *Cbl. Bauw.* 5 S. 12. — New York laundries. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8315. — Washing machinery,

inventions exhibition. *Engng.* 40 S. 307. — The acme cloth washer. *Text. Rev.* 6 S. 119.

Wasser, s. Hydrologie, Eis, Kesselstein, Filter, Hydrodynamik. — 1. **Eigenschaften**. GRIMALDI, Sulla variazione di temperatura dell massimo di densità dell'acqua colla pressione. *Gas. chim. it.* 15 S. 297. — KURZ, eine Formel für die Ausdehnung des Wassers. *Rep. Phys.* 21 S. 515. — THOMSEN, Moleculargewicht des flüssigen Wassers. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1088. — Der Siedeverzug des Wassers. *Mälzer* 11 S. 879. — L'eau surchauffée. *Portef. éc.* 30 S. 11.

2. **Natürliche Wässer**. BERGLUND, Bromgehalt des Meerwassers. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2888. — CASPARI, Einfluss der industriellen Thätigkeit auf die Beschaffenheit des Fluswassers. *Elsner's M.* III 6 S. 33. — EMICH, Selbstreinigung natürlicher Wässer. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 91 II. S. 67; *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 292; *Ind. Bl.* 22 S. 204; *Z. V. Rüß. Ind.* S. 443. — GAUTRELET, *Stercogona tetrastoma* als Bodensatz von Brunnenwasser. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 506. — LUEGER, Klärung von trübem Fluswasser. *Z. Bauw.* 8 S. 309. — MÜLLER, Verunreinigung der Emscher bei Dortmund. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 655. — NEUHÖFFER, Verunreinigung von Brunnenwässer mit unterschweifigsauren Salzen. *Rep. an. Chem.* 5 S. 43. — REUK, Bacterien und Grundwasser. *Desgl.* S. 367. — ROBERT, rain water separator. *Inv.* 6 S. 389. — ROLLAND, sur le régime des eaux artésiennes de l'Oued Rir' et du bas Sahara en général. *Compt. r.* 101 S. 606. — SPRING und FROST, Untersuchungen über das Wasser der Maas. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 149. — STAMMER, die Reinhaltung der öffentlichen Wasserläufe, eine Lebensfrage für große und kleine Städte und deren Lösung. *Masch. Constr.* 22 S. 439; *Ind. Ztg.* 26 S. 432.

3. **Wasseruntersuchung im Allgemeinen**. BECKER, bacterioskopische Wasseruntersuchung. *Apoth. Z.* 6 S. 457. — COUCHE, les eaux de Londres et d'Amsterdam. *Ann. ponts et ch.* 10 S. 153. — DUPRÉ, analysis of water. *Eng.* 60 S. 397. — GRAHN, chemische Untersuchung und Temperaturbestimmung des Leitungswassers. *Cbl. Ges.* 4 S. 411. — HOEDL, technische Untersuchung des Wassers und Technologie desselben. *Hutm. Ztg.* 16 No. 30. — JACKSON, Bestimmung der Härte des Wassers. *Z. Rübenz.* 12 S. 299; *Bierbr.* 16 S. 155. — LOEWE, mikroskopische Untersuchung des Wassers. *Verh. polyt. G.* 6 S. 71. — ROQUES, Wasserprüfung. *Ind. Bl.* 22 S. 46. — THÖRNER, Apparat zum Auffangen und zur directen Analyse im Wasser gelöster Gase. *Rep. an. Chem.* 5 S. 14. — WARDEN, the biological examination of water. *Chem. News* 52 S. 52, 66, 73, 89, 101. — WOLFFHÜGEL, Beschaffenheit des Berliner Leitungswassers. *Cbl. Bauw.* 5 S. 381. — Untersuchung des Wassers auf organische Keime. *Bierbr.* 16 S. 262. — Untersuchung des Berliner Wasserleitungswassers. *Ges. Ing.* 383, 417. — Les eaux de Paris. *Semaine* 10 S. 97. — Apparatus for estimating the oxygen dissolved in water. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7513.

4. **Trinkwasser**. BRAUTLECHT, examination of potable waters for microbia. *Chem. News* 51 S. 30. — BKESLAUER, einfache Methode der Untersuchung des Trinkwassers für hygienische Zwecke. *Bierbr.* 16 S. 185; *Apoth. Z.* 5 S. 661. — FODOR, Wirkungen unreinen Trinkwassers. *Hopfen Z.* 25. No. v. 8. Aug. — HARZ, Nutz- und Trinkwasser. *Desgl.* — LEONE, sui microorganismi delle acque potabili. Loro vita nelle acque carboniche. *Gas. chim. it.* 7 S. 385. — LOHMANN, Trinkwasser-Untersuchung. *Verh. polyt. G.* 47 S. 29. — REICHARDT, Untersuchung und Beurtheilung des Trinkwassers vom Standpunkte der Gesundheits-

pflege. *Gesundheit* 10 S. 225. — VENOBLE, zinc in drinking-water. *Chem. News* 51 S. 18; *Mech. World* 18 S. 134. — VAN DE VYVERE, Normen für gesundes Trinkwasser. *Wschr. Brauerei* 2 S. 588. — WARTMANN, das reinste Trinkwasser (Filtration durch Biskuitporzellancylinder). *Gew. Z.* 49 S. 392; *Z. landw. Gew.* 5 S. 12. — Neuer Filter für Trinkwasser. *Mel. Arb.* 50 S. 393. — Trinkwasser in Batna. *Berg. Ztg.* 44 S. 41. — Herstellung reinen Trinkwassers. *Baugew. Z.* 17 S. 507. — Making sea-water potable. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7939.

5. Wasser für gewerbliche Zwecke. FELL, soft versus hard water for manufacturing purposes. *Soc. Eng.* S. 103. — GAILLET und HUET, Reinigung der Wasser zum Fabrikgebrauch. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 18; *Nat.* 13, 1 S. 275; *Publ. ind.* 30 S. 389. — PEJSEK, Reinigung des Wassers zu gewerblichen Zwecken. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 131. — SCHRÖTER, Verfahren und Apparat zur Reinigung des Brauwassers. *Z. Brauw.* 8 S. 2. — SCHWARZ, analyse de l'eau employée dans la distillerie. (*Revue de la distillerie*). *Mon. scient.* 3, 15 S. 997. — STANHOPE's water softener. *Can. Mag.* 13 S. 224. — Klärung des Wassers zur Essigfabrikation. *Z. landw. Gew.* 20 S. 157. — Eisen im Brauwasser. *Bierbr.* 16 S. 222. — Epuration des eaux industrielles. *Ingén.* 8 S. 117.

6. Wasserreinigung. ANDERSON's Wasserreinigung-Apparat. *Ges. Ing.* 8 S. 357; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7887; *Can. Mag.* 13 S. 180; *Engng.* 39 S. 523; *Eng.* 59 S. 372. — ANDERSON, OGSTON, purification of water by iron. *Proc. civ. eng.* 81 S. 279, 285; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 7948. — AUSTEN, Wasserreinigungs-Methode durch Alaun. *Must. Z.* 34 S. 257; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7842; *Text. Col.* 7 S. 129. — BISCHOF und ANDERSON, Reinigung von Wasser durch Eisen. *Cbl. Agrik. chem.* 14 S. 644. — CARLES, Mittel gegen das Schleimigwerden des Wassers. *Z. Spiritusind.* 8 S. 200. — FOL, DUNANTS, filtrage par la porcelaine. *Arch. sciences* 13 S. 110. — FRANKLAND, removal of micro-organisms from water. *Proc. Roy. Soc.* 38 S. 379; *Chem. News* 52 S. 40. — FRANKLIN's fresh water condenser. *Mar. E.* 7 S. 48. — GAILLET, apparatus for purifying water. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7899. — GARDNER, clarification of water supply. *Desgl.* 20 S. 8146. — GSELL, über die Klärung von Kanalwasser. *J. f. Gasbel.* 28 S. 654. — HESSE, über Wasserfiltration (Vortrag auf der 58. Naturforscherversammlung). *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 591. — KÖNIG, Reinigung der Schmutzwasser. *Cbl. Bauw.* 5 S. 455. — LEEDS, Reinigung des Wassers durch Lüftung. *Z. Spiritusind.* 8 S. 339; *Brew. J.* 21 S. 104. — LEEDS, Reinigung des Wassers durch Zuführung von Kohlensäure. *Mälser* 4 S. 825. — NEUBERT, Reinigung und Desinfection der Abflusswässer von Fabriken. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 75. — Distilling fresh water from salt by friction, apparatus inventet by PEARCE. *Field* 66 S. 774. — Seewasser-Destillirapparat von Perroy. *Mitth. Seew.* 13 S. 339. — PIEFKE's Filtrirapparat für Wasser. *Wschr. Brauerei* 2 S. 370. — PROSSER, CLARK's process for purifying water. *Chem. News* 1360 S. 300. — ROHART, la question de l'épuration des eaux (*Revue de la brasserie et de la malterie*). *Mon. scient.* 3, 15 S. 1003. — Reinigen von eisenführendem Wasser, SCHWACKHOFER's Filter. *Landw. W.* 11 S. 389. — Wasserreinigungs-Apparat. (Patent SEDLÁČEK). *Chem. Ztg.* 9 S. 266. — The STANHOPE water softener and purifier. *Text. Man.* 11 S. 137; *Engng.* 39 S. 574; *Eng.* 60 S. 236. — STOLLWERCK's feedwater purifier. *Iron* 25 S. 572. — WEINGÄRTNER, Untersuchungen über die Verbesserung schlechten Wassers durch Lüftung. *Am. Bierbr.*

18 S. 253. — Reinigung des Wassers mit Alaun. *Wolleng.* 17 S. 1099. — Wismuthnitrat gegen das Schleimigwerden des destillirten Wassers. *Wschr. Brauerei* 2 S. 63. — Wasserfilter. *Desgl.* 1 S. 34. Wasserfiltrirapparate. *Z. landw. Gew.* 5 S. 171. — Klärmittel für Flüssigkeiten. *Gew. Z.* 50 S. 401. Wasserfiltration. *Z. landw. Gew.* S. 142, 173; *Ind. Bl.* 22 S. 221. — Wassereinigung. *Desgl.* S. 270. — Reinigung des Wassers durch Lüftung. *Desgl.* S. 134; *Wschr. Brauerei* 2 S. 182. — Reinigen von Fabrikabwässern. *Ind. Bl.* 22 S. 374. — Distillation of sea water. *Eng.* 59 S. 294; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7851. — The acme fresh water condenser. *Inv.* 7 S. 1166. — Apparatus for the filtration of public water supply. *Iron* 26 S. 408. — Self-purification of waters and soils. *J. of sc.* 7 S. 533. — Purification of the Thames. *Engng.* 40 S. 181; *Eng.* 60 S. 319. — Brunswick water condenser. *Mech. World* 19 S. 74. — Purification des eaux au moyen du fer. *Gén. civ.* 6 S. 177.

7. Wasserleitung u. Wasseraufbewahrung. ADAM's siphon trap. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8027. — FRIEDERICH, schmiedeeiserne Röhren. *J. f. Gasbel.* 28 S. 714. — GIENFIELD's self-acting throttle-valve for water mains. *Mech.* 6 S. 367. — IBEN, über Wasserkraft unter hohen Pressungen und schmiedeeiserne Wasserleitungen. *J. f. Gasbel.* 28 S. 437, 467. — PERISSINI, über die Bestimmung der Temperatur des Wassers in den Leitungen. *Desgl.* S. 191, 273, 292. — REICHARDT, Trinkwasserleitungen. *Ges. Ing.* 8 S. 57. — REICHARDT, Bleiröhren zur Wasserleitung. *Viertelj. Schr. G.* 17 S. 565. — SCHNEIDER, Hydranten. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 402. — STOLBA, Blei- und Zinnröhren zu Wasserleitungen. *Bierbr.* 16 S. 607. — STUMPF, Einrichtungen zur Förderung von Flüssigkeiten mittelst Preßluft. *Dingl.* 257 S. 49. — THÖRNER, getheerte Rohre zu Wasserleitungszwecken. *Stahl* 5 S. 285. TROY's cut-off for cisterns. *Sc. Am.* 52 S. 18. — TYSON, sources of pollution in storage reservoirs. *Eng. Club* 5 S. 7. — VENABLE, galvanised iron water pipes. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7764. — Wasserleitung Suakin-Berber. *Cbl. Bauw.* 5 S. 153. — Vorrichtung zum Vermindern des Druckes bei Auslauf-Ventilhähnen bei Hochdruck-Leitungen. *Ges. Ing.* 8 S. 9. — Gegen das Bersten von Wasserleitungsröhren. *Färberztg.* 21 S. 6. — Ausgufsbecken. *Ges. Ing.* 8 S. 7. — Reinigungs-Muffe für Rohrleitungen. *Desgl.* — Verlegen von Bleiröhren und Zinnröhren mit Bleimantel. *Mel. Arb.* 11 S. 125. — Zerlegbare platte Rohre zu Leitungen. *Bierbr.* 16 S. 512. — Tapping machine for water mains. *Plumber* 11 S. 561. — Covered reservoir, Nottingham water works. *Eng.* 60 S. 27. — Protector for water pipes against freezing. *Sc. Am.* 52 S. 226. — Self-acting throttle-valve for water mains. *Iron A.* 36 No. 19. — The new Croton aqueduct. *Man. Build.* 17 S. 275. — Self-acting throttle valve for water mains. *Mech. World* 19 S. 267. — Standard pipe and pipe threads. *Plumber* 12 S. 515. — Water mains. *Builder* 49 S. 812. — Construction of a basin and filter conduit. *Plumber* 11 S. 517. — Exterior corrosion of a water main. *Iron A.* 35 No. 24. — Switch and stop system of the water supply of a private residence. *Plumber* 11 S. 169. — Obstruction des conduites en fer. *Ann. d. Constr.* 31 S. 46. — Emploi des conduites en fonte goudronnées. *Ann. ind.* 17, 2 S. 432. — Dérivation d'eau de source, Paris. *Ann. d. Constr.* 31 S. 100. — Le poste d'eau. *Semaine* 10 S. 78.

8. Wassermesser. ANDRE, water meters. *Nostrand's M.* 33 S. 93. — BERTHON, compteur d'eau à piston. *Kcv. ind.* 16 S. 33; *Gén. civ.* 8 S. 15. — BROWNE, water meters. *Nostrand's M.* 33 S. 1.

— CHEHAB, Wasseruhr von unbegrenzter Gangdauer. *Dingl.* 257 S. 77. — KENT's water meter. *Mech. World* 19 S. 387. — MALDANT's compteurs d'eau. *Gaz.* 28 S. 123. — RAVAGLIA's hydrometrograph. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8129; *Lum. él.* 17 S. 67. — SAMAIN u. HAHN, Wassermesser. *Dingl.* 256 S. 299. — SCHMID'scher Wassermesser. *Erfind.* 12 S. 29; *Bu'l. Mulhouse* 55 S. 294. — TURNER, ganging of flowing water. *Proc. Civ. Eng.* 80 S. 318. — Ueber Wassermesser. *Mel. Arb.* 51 S. 401; *Ind. Ztg.* 49 S. 493. — Compteurs d'eau américains. *Rev. ind.* 16 S. 274.

9. Wasserverbrauch. DEACON's waste-water meter. *Engng.* 40 S. 489. — LINDLEY, Beschränkung der Wasservergeudung unter dem System der Districtwassermesser. *J. f. Gasbel.* 28 S. 49, 85. — Ermittlung des Wasserbedarfs. *Dingl.* 258 S. 333. — Statistische und finanzielle Mittheilungen (über Gas- und Wasserwerke.) *J. f. Gasbel.* 34 S. 959. — Prevention of waste of water. *Builder* 49 S. 382. — L'eau à volonté. *Semaine* 9 S. 535.

10. Wasserversorgungs-Anlagen. BOCKELBERG, Erweiterung der Wasserwerke der Stadt Hannover. *Z. V. dt. Ing.* 50 S. 983. — BOCKELBERG, Wasserversorgung von Fabriken. *Desgl.* 29 S. 173. — BURGHARDT, service d'eau de Colmar. *Bull. Mulhouse* 55 S. 130. — CORFIELD, water supply of ancient roman cities. *Nostrand's M.* 33 S. 302. — DISSELHOFF, das städtische Wasserwerk zu Remscheid. *J. f. Gasbel.* 28 S. 221; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 2; *Dingl.* 256 S. 235. — DUFAUR, distribution des eaux de Zurich. *Arch. sciences* 14 S. 449. — ELLINGTON, die Fortschritte in der öffentlichen Versorgung mit hydraulischer Kraft. *J. f. Gasbel.* 28 S. 581. — GUÉROUT, distribution des eaux du puits artésien de la Déesse. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 661. — GUILLEMAIN, les eaux de Paris. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 507. — HERMANN, Wasserwerk Weimars. *Ann. f. Gew.* 16 S. 142. — KERN, die Wasserversorgung der Stadt Colmar im Elsass. *J. f. Gasbel.* 28 S. 351. — LUDLOW, water supply of Philadelphia. *Frankl. J.* 120 S. 17. — POND, pumping machinery for water works. *J. gas l.* 46 S. 71. — ROBERTS, the Barmouth water works. *Proc. Civ. Eng.* 79 S. 319. — STRATFORD's water supply. *Eng.* 60 S. 414. — STRICKER, die römischen Wasserleitungen von Lyon. *Viertelj. Schr. G.* 4 S. 629. — STUMPF, über Pneumatik bei Wasserversorgung. *J. f. Gasbel.* 28 S. 328; *Ges. Ing.* 8 S. 89, 123. — TALANSIER, les eaux de Grenoble. *Gén. civ.* 8 S. 49. — YOCUM, waterworks of Columbus. *Eng. Club* 5 S. 52. — Wasserversorgung. *Arch. Feuer.* 2 S. 128. — Die Wasserversorgung größerer Städte. *Dampf.* 27 S. 326. — Die Wasserversorgung von Bremerhaven. *J. f. Gasbel.* 28 S. 495. — Das Wasserwerk der Stadt Cöthen. *Desgl.* S. 472. — Die Wasserversorgung der Stadt Venedig. *Desgl.* S. 412. — Wasserleitung des Eupalinos auf Samos. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 676. — Neue Hochquellenleitungen für die Stadt Paris. *Dingl.* 256 S. 46. — Wasserversorgung von Hagenau. *Z. Feuerw.* 14 S. 61, 105, 129. — Luftdruck in Wasserversorgungen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 202. — Wasserversorgung des Straßburger Bahnhofes. *Desgl.* S. 37. — Bericht über die städtischen Wasserwerke von Berlin. *Ges. Ing.* 8 S. 1, 27. — Wasserwerk von Weimar. *Ann. f. Gew.* 16 S. 101, 123. — Das Wasserwerk Bremens. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 277. — Wasserversorgung von Wien und den Vororten. *Z. Feuerw.* 14 S. 2. — Erweiterung der Wasserwerke Hannovers. *Cbl. Bauv.* 5 S. 256. — Neue Art der Wasserversorgung in Städten. *Pol. Not. Bl.* 40 S. 51. — Die Dampfmaschinen-Anlage des Wasserwerkes in Halle a. S. *Maschinenb.* 20 S. 109. — Wasserversorgung in der Wüste. *Ges. Ing.* 8 S. 285;

Engng. 39 S. 244. — The Remscheid water works. *Eng.* 59 S. 219, 244, 288. — The prevention of waste of water. *Builder* 49 S. 382. — St. Helens waterworks. *Eng.* 59 S. 416, 436. — The water supply of ancient roman cities. *Builder* 49 S. 52. — Water supply of London. *Eng.* 59 S. 29, 49. — Improved water supply for the metropolis (London). *Builder* 48 S. 94. — Flush tank. *Eng.* 59 S. 296. — The Whitacre reservoir. *Engng.* 40 S. 301. — The new Croton aqueduct. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7515; *Plumber* 11 S. 457. — Water supply of New-York. *Desgl.* S. 348. — Aqueduct tunnel for New-York. *Sc. Am.* 53 S. 287. — The Glasgow corporation waterworks. *Builder* 68 S. 819. — Wellesley water works. *Plumber* 12 S. 370. — Water-supply of Venice. *Desgl.* S. 347. — Toronto waterworks. *Can. Mag.* 13 S. 97. — Wem waterworks. *Eng.* 60 S. 218. — Les eaux de Londres et d'Amsterdam. *Semaine* 10 S. 183. — Distribution d'eau de Colmar. *Ann. d. constr.* 31 S. 1. — Machines élévatoires de Lille. *Rev. ind.* 16 S. 333, 462.

11. Wasserhebung. KOLB, appareils à élever les liquides corrosifs. *Bull. d'enc.* 84 S. 547. — SIEMENS, neue Methode der Wasserhebung. *Eisen Ztg.* 6 S. 273; *Dingl.* 256 S. 284. — Utilisation de la chaleur atmosphérique pour élever les eaux. *Mondes* IV, 2 S. 88.

12. Natürliche und künstliche Mineralwässer. BERETZ, Sodawasser-Apparat. *Dingl.* 258 S. 217. — BRACONNIER, eau sulfatée magnésienne de Cruzy. *Ann. d. mines* VIII 7, S. 143. — CARNOT, analyse des eaux minérales françaises. *Desgl.* S. 79. — Mineralwasser-Maschine von GRESSLER. *Erfind.* 12 S. 600. — GRESSLER, Mischungsgefäße von Glas für Mineralwasser- und Schaumwein-Maschine. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 412. — HEUSER, Apparat zur Herstellung von Mineralwasser mit flüssiger Kohlensäure. *Ind. Bl.* 22 S. 166. — MEUNIER, sur un dépôt de source, provenant de Carmaux (Tarn). *Compt. r.* 100 S. 665. — THABUIS, analyse du dépôt formé par l'eau de Chabetout. *Desgl.* 23 S. 1163. — VOLGER, die Entstehung der Kohlensäuerlinge. *Apoth. Z.* 19 S. 585. — Mineralwater machinery. *Can. Mag.* 13 S. 13. — Aërated water machinery and auxiliary apparatus. *Iron* 26 S. 456.

Wasserbau, s. Docks. — 1. Fundirungen und Uferdeckungen. HEUDE, procédé pour couler le béton sous l'eau. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 776; *Ann. d. constr.* 31 S. 126. — LAURELL, Sjöarne bjelmarens och qvismarens sänkning. *Ing. För.* S. 3, 36. — MAGINNIS, foundations by the sea. *Builder a. woodw.* 21 S. 145. — OSBORNE, the sand-bag embankment across little inlet. *Engl. Club* 5 S. 117. — PARKER's digging excavator. *Iron* 25 S. 572. — Ueber die PORTSCH'sche Gefriermethode. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 133. — POETSCH, congélation pour travaux en terrains aquifères. *Gén. civ.* 7 S. 99. — SCHACHT, Arbeiten im Moore. *Z. Hann.* 31 S. 579. — Bétonnière SCHLICKEYSEN. *Gén. civ.* 7 S. 126. — Luftdruck-Gründung mit Wiedergewinnung der Senkkästen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 207. — Wasserbau und Wasserleitung. *Masch. Constr.* 23 S. 452. — The pendulum titan. *Iron* 26 S. 431. — Balanced floating coffer-dam for repairing submerged water-pipe. *Mech.* 6 S. 299. — Iron pile planks in the construction of foundations under water. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7496. — Air lock for sinking caissons, Forth bridge. *Eng.* 59 S. 128. — Châlards à clapets pour l'échouage des enrochements. *Portef. éc.* 30 S. 33. — Procédé pour couler le béton sous l'eau. *Rev. ind.* 16 S. 255.

2. Strombau, Regulirung. BEDUSSI, interclusione della rotta d'Adige a Legnago. *Giorn.*

Gen. civ. 23 S. 393. — CADART, endiguement des grands cours d'eau des Etats-Unis. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 464. — FRIEDEL, Moselkanalisierung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 465. — FRIEDEL, Verbesserung des Fahrwassers der Mosel. *Stahl* 5 S. 407. — GARTNER, origin and removal of an obstruction in the Danube. *Nostrand's M.* 32 S. 104. — HAUPT, adaptation of movable dams to the Ohio. *Eng. Club* 4 S. 305. — PAOLI, sistemazione dei nostri fiumi arginati. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 48. — Bauten zum Flößen des Holzes in schwedischen Flüssen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 152. — Ableitung der Rheinhochwasser durch das Rinnsal zwischen Höchst u. Gaissau in den Bodensee. *Schw. Bztg.* 5 S. 25. — Die Sprengung eines Riffs im East River bei New-York. *Ind. Z. Riga* 20 S. 244. — Rom und die Tiber-Regulierung. *Cbl. Bauv.* 5 S. 97. — Regulierung der Weser. *Desgl.* S. 88. — Donau-Correction zwischen Erbach und Ulm. *Desgl.* S. 426. — Bollwerke an der Clyde. *Desgl.* S. 542. — Die Wetzmann-Thalsperre. *Desgl.* S. 246. — Impounding the Nil floods. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8176. — Removal of bars from the entrance of Australian rivers. *Eng.* 59 S. 72. — The preservation of Niagara. *Nature* 32 S. 131. — La digue de la Chiaja. *Mondes* IV, 2 S. 435. — Correction des gouffres en aval du pont d'Ainay. *Ann. d. constr.* 31 S. 65. — La Seine maritime et son estuaire. *Ann. ind.* 17, 1 S. 783.

3. Schleusen und Wehre. ACHAM, Reconstruction des Hauptstauwehres im Feistritz-Flusse bei Stein in Krain. *Masch. Constr.* 18 S. 120. — DE CALIGNY, expériences faites en Belgique et en Hollande, sur une application des grandes tubes mobiles du système construit à l'écluse de l'Aubois. Nouvelles modifications de ce système. *Compt. r.* 101 S. 39. — GAUDARD, barrages mobiles de rivières. *Bull. vaud.* 11 S. 30. — GRÜBER, Thalsperren in Südrankreich. *Förster's Ztg.* 50 S. 27. — HAUPT, barrages mobiles sur rivières de grande largeur. *Etats-Unis. Ann. d. constr.* 31 S. 131. — HERSCHEL, submerged weir. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 189. — MAC GOVERN's caisson. *Sc. Am.* 53 S. 67. — NAKONZ, bewegliches Wehr. *Cbl. Bauv.* 5 S. 327. — RAUTENBERG, Zugschützen in Schleusenthoren. *Bauztg.* 19 S. 255. — STROOTMAN, houten vloedduiker. *Tijdschr.* S. 215. — Automatisches und wasserregulirendes Stau-Schleusen-Wehr. *Mühle* 51 S. 824. — Neue Schützewehr-Construktionen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 227. — Bau der Wehre zu Coudray und Evry unter Anwendung comprimierter Luft. *Masch. Constr.* 18 S. 299; *Wbl. Bauk.* 7 S. 4. — Bewegliches Wehr mit senkrecht drehbaren Klappen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 439. — Barrage mobile de Pretzien. *Gen. civ.* 6 S. 247. — Essai des barrages avant leur mise en eau. *Ann. ind.* 17, 1 S. 734. — Barrage et écluses de Suresnes. *Gen. civ.* 6 S. 220. — Batardeau amovible. *Ann. d. constr.* 31 S. 103.

4. Seebau, Schleusen, Siele, Wellenbrecher. BERG, Flodregleringsarbeten. *Ing. Förr.* 20 S. 33. — BROWNE, value of tidal and upland water in maintaining river estuaries. *Nostrand's M.* 33 S. 177. — CRAIG, maximum flood-discharge from catchment-areas. *Proc. Civ. Eng.* 80 S. 201, 213. — OLIVA, Cement-Betonierung im Seewasser. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 257, 261. — Floating breakwaters. *Engng.* 39 S. 559. — Brighton beach works. *Eng.* 59 S. 126. — Dérochement par cloche plongeante. *Gen. civ.* 6 S. 364. — Claire-voie métallique du brise-lame de Dieppe. *Ann. d. constr.* 3 S. 131. — Regolamento del Lago Erne. *Giorn. Gen. Civ.* 23 S. 44.

5. Hafenanlagen. BEN-SANDE, der Hafen von Cette. *Z. Hann.* 31 S. 143. — BÖMCHES, port de Trieste. *Mém. S. ing. civ.* 38, 1 S. 679. — Rep. d. techn. Lit. 1885.

BÖMCHES, die Vergrößerung des neuen Hafens in Triest. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 51 S. 369. — BUBENDEY, die Häfen von London. *Bauztg.* 99 S. 593. — CHARTON, le port de Trieste. *Gen. civ.* 7 S. 321. — HORN, der Ostseehafen zu Liebau. *Z. öst. Ing. Ver.* 4 S. 156. — HUSZCZO, der Hafenbau in Reval. *Ind. Z. Riga* 11 S. 108. — VAN MIERLO, Bruxelles, Louvain, Malines ports de mer. *Ann. trav.* 42 S. 327. — MOLLER, harbor works at Copenhagen. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 212. — OLIVA, der Hafen von Fiume. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 113. — OLIVA, Santorinbeton-Gußmauerwerk oder künstliche Blöcke bei Seebauten in den südlichen europäischen Häfen. *Desgl.* 50 S. 363. — WIDMER, murs de quai de la Darse ouest du 9me bassin du Havre. *Ann. ponts et ch.* VI, 9 S. 96. — Erweiterung des Hafens von Havre. *Cbl. Bauv.* 5 S. 519. — Die Sprengung der Felsen im Hafen von New-York. *Desgl.* 49A S. 515; *Pol. Not. Bl.* 23 S. 397; *Wschr. öst. Ing. Ver.* 49 S. 356. — Seefischereihafen bei Scheveningen. *Wbl. Bauk.* 7 S. 203. — Zollanschlußbauten in Bremen. *Cbl. Bauv.* 5 S. 456; *Bauztg.* 19 S. 157. — The new docks and quays at Antwerp. *Builder* 49 S. 245. — Harbours and docks. *Desgl.* 68 S. 471. — Port of Otago, New-Zealand. *Engng.* 39 S. 84. — Port of Réunion Island. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7659. — Travaux du port d'Anvers. *Chron. ind.* 8 S. 441. — La Seine maritime et le port du Havre. *Gen. civ.* 7 S. 248. — Le port du Havre. *Desgl.* 6 S. 365. — Le port de la Réunion. *Ann. ind.* 17, 1 S. 391. — Amélioration du port du Havre. *Rev. ind.* 16 S. 468. — Le port de Gènes. *Gen. civ.* 8 S. 33.

Wasserdichte Stoffe. KRÄTZER, Wasserdichtmachen von Gewebe, Papier, Leder, Tauen. *Seilertz.* VII, 14 S. 245. — KUFNER, 1) Anleitung, Seile, Schnüre, Bindfaden etc. wasserdicht zu machen 2) Receipt, um Bindfaden dauerhaft zu machen, resp für Angelschnüre etc. zu präpariren. *Desgl.* S. 135. — WORTH, Verfahren um Gewebe wasserdicht zu machen. *Dingl.* 255 S. 48. — Tapeten, Zeuge, Papier etc. mittelst Thonseife undurchdringlich zu machen. *Cbl. Wagen* 20 S. 190. — Undurchdringlichmachen von Zeug und Papier. *Färberztg.* 21 S. 278. — Wollene Stückwaare wasserdicht zu machen. *Desgl.* S. 185. — Webstoffe wasserdicht zu machen. *Desgl.* S. 102. — Erzeugung wasserdichter, unverbrennlicher Webstoffe. *Desgl.* S. 296. — Thonerdesoife um Tapeten, Zeuge etc. gegen Feuchtigkeit undurchdringlich zu machen. *Cbl. Wagen* 2 S. 190.

Wassergas, siehe Brennstoffe 3. — BECHEM, Verwendung von Wassergas zur Beleuchtung und Heizung. *Schlosser Z.* S. 67. — CARON, le gaz à l'eau. *Aér.* 18 S. 223. — FAHNEHJELM, Wassergas-Glühlicht. *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 245. — The FAHNEHJELM water-gas incandescent light. *Trans. min. eng.* 13 S. 742; *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7871; *Engl. Mech.* 41 S. 385. — GOODYEAR, appareil pour la production du gaz à l'eau. *Bull. Musée* 84 S. 105. — IMBERT et HENRY, procédé pour la fabrication de l'hydrogène. *Mon. ind.* 12 S. 357. — OSTHNE, Wassergas. *Baugew. Bl.* 4 S. 616. — PARVILLE, le gaz à l'eau. *Mondes* 4, 2 S. 323. — Wassergas. *Ind. Ztg.* 26 S. 314; *Mech.* 6 S. 246; *Iron A.* 36 No. 6; *Engng.* 39 S. 345; *Desgl.* 40 S. 426; *Man. Build.* 17 S. 242. — Wassergas für häusliche Zwecke. *Ind. Ztg.* 26 S. 457. — Wassergas für Heizungszwecke. *Techn. Cbl.* 3 S. 93. — Wassergas für Eisenbahnzwecke. *Ann. f. Gew.* 16 S. 214; *Ztg. Eisenb. Verw.* 25 S. 413. — Erzeugung des Wassergases. *Cbl. Bauv.* 5 S. 297. — Apparatus for the production of watergas. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8209. — Is water gas dangerous. *Iron A.* 35 No. 13. — The dangers of water gas. *Gas*

Light 42 S. 177. — Poisonous properties of water gas. *Gas Light* 42 S. 141.

Wasserglas. Wasserglas - Compositionen. *Ind. Bl.* 22 S. 102; *Seifenfabr.* 5 S. 98. — Das Wasserglas und seine Verwendung. *Elsner's M.* 5 S. 107. — Wasserglas bei der Wäsche von Wolle, Baumwolle und Leinen. *Färberztg.* 21 S. 29. — Soluble glass. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7706. — Water glass and its application in the textile industry. *Man. Rev.* 18 S. 152.

Weberel. 1. Allgemeines. BEAUMONT, the twine of woollen yarn in relation to turilled goods. *T. Recorder* 3 S. 134. — CROSSLEY, Doppel-Jacquard. *Dingl.* 255 S. 235. — SCHEURER, Einfluss des Bleichprocesses und einiger Beizen auf die Festigkeitseigenschaften baumwollner Gewebe. *Desgl.* 255 S. 348. — Alte Bysnugewebe. *Ind. Bl.* 22 S. 361. — Englands Textilindustrie in Nöthen (amtliche Statistik). *Wolleng.* 101 S. 1701. — Textile machinery, Inventions exhibition. *Engng.* 39 S. 629. — The export business in textile manufactures. *Chem. Rev.* 171 S. 45. — Influence of atmospheres upon weaving cotton warps. *Man. Rev.* 18 S. 709. — Designing woollen warps. *Text. Rec.* 6 S. 310.

2. Vorbereitung. BOSE, device for production of figured plushes. *Text. Col.* 7 S. 317. — BRACEWELL's picking tappet. *T. Recorder* 3 S. 107. — HOWARD & BULLOUGH, über Neuerungen an Schlichtmaschinen. *Dingl.* 255 S. 365. — LOWELL's cylinder slasher. *Text. Rec.* 6 S. 284. — STOTT's warping machine. *T. Recorder* 3 S. 84. — STOTT, expanding block for section warping. *Desgl.* S. 129. — WILDIGG, silk warping machine. *Text. Man.* 11 S. 42. — WOOD, presser beaming machine. *Text. Rec.* 6 S. 136. — Schlichterei der Baumwoll-Ketten. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 615. — Preparing gill-box for worsteds. *Text. Man.* 6 S. 149. — Producing knopyarn on twisting frames. *Desgl.* 11 S. 596. — Rope and cordage machinery for textile mills. *Text. Rec.* 6 S. 48.

3. Webstühle, Ausrüstung derselben. BATTERWORTH, dobby and under motion. *Text. Man.* 11 S. 183. — BELICARD's trap preventor. *T. Recorder* 2 S. 277. — BRIDESBURG CO., turkish-towel loom. *Text. Rec.* 6 S. 287. — BRIGHAM's over-pick loom. *Desgl.* S. 18. — CATLOW's loom. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7819. — CLARK's shuttles. *Text. Rec.* 6 S. 198. — COWBURN's loom rollers. *Text. Man.* 11 S. 595. — CROMPTON's stop motion for looms. *T. Recorder* 3 S. 85. — DENTON's shedding mechanism. *Text. Rec.* 6 S. 284. — DICKINSON's handkerchief drop-box motion. *Text. Man.* 11 S. 546. — FISCH's loom brake. *Desgl.* S. 400. — FROST, Neuerungen an Handwebstühlen. *Dingl.* 257 S. 14. — HAHLO's self-acting shuttle guard. *Text. Man.* 11 S. 139. — HALL's letting-off motion. *T. Recorder* 2 S. 251. — HUTCHINSON's check motion for the KNOWLES fancy loom. *Desgl.* 3 S. 155. — Double lift JACQUARD machine. *Text. Man.* 11 S. 44; *Text. Rec.* 6 S. 80. — JACQUARD machine with two cylinders. *Text. Man.* 11 S. 400. — LOMAX, finger-stop, let-off and meighting motion for looms. *T. Recorder* 11 S. 227. — LOWCOCK, dobby for looms. *Desgl.* 3 S. 59. — MÜLLER, BOBBINET-Maschinen mit Jacquardeinrichtung. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 461. — MÜLLER, über ROBBINET-Maschinen zur Herstellung der englischen Tüllgardinen. *Dingl.* 258 S. 305. — PICKLES, compressed wood shuttle. *Text. Man.* 11 S. 228. — PICKLES, gepresstes Holz für Weberschiffchen. *Dingl.* 257 S. 165. — RENOUEARD, transformations des rubans de lin brut. *Gén. civ.* 7 S. 347. — RHODES' arrester of taking-up motion in looms. *Text. Man.* 11 S. 397. — ROYLE'S positive action

repeater for Jacquard cards. *Text. Rec.* 6 S. 1. — RUMSEY, positive shuttle motion. *Desgl.* S. 257. — SERGESON's cop-shuttle. *Desgl.* — STEVENSON's loom shuttle. *Desgl.* S. 199. — SUMMER, Maschinen zur Erzeugung gemusterter Haardecken auf Geweben. *Dingl.* 258 S. 111. — TAYLOR's loom for woollen cloths. *Text. Man.* 11 S. 227. — TUCHER's loom stop motion. *Man. Rev.* 18 S. 339. — VERDOL, Jacquardmaschine mit Karten aus endlosem Papier. *Dingl.* 257 S. 96. — WOOD's power looms. *Am. Mail* 15 S. 4. — Knife for the producing of patterns on plush. *Text. Man.* 11 S. 550. — Loom for double pile fabrics. *Man. Rev.* 18 S. 580. — Relieving motion for the swell in power looms. *Text. Man.* 11 S. 93. — Protection-motion on looms. *Text. Rec.* 6 S. 75. — Hand looms Eugenia and Penelope. *Sc. Am.* 52 S. 215. — Atlantic loom. *Man. Rev.* 18 S. 397.

Wasserkraftmaschinen. ADAMS, hydraulic machinery. *Railw. eng.* 6 S. 220. — ALLIN's water motor. *Eng.* 60 S. 311; *Sc. Am.* 53 S. 373. — The AMHERST, water motor. *Mech.* 6 S. 125. — ANDERSON's hydraulic labour saving appliances. *Iron* 26 S. 496. — BÉRARD, appareils hydrauliques pour manipulation dans les verreries. *Gén. civ.* 7 S. 102. — DONALDSON's Wassersäulenmaschine und Luftverdichtungspumpe. *Dingl.* 256 S. 206. — DONALDSON's hydraulic motor. *Engng.* 39 S. 178. — EHINGER, Regulirvorrichtung für Wassermotoren. *Dingl.* 257 S. 164. — ELLINGTON, public supply of hydraulic power. *Engng.* 39 S. 262. — HABERMANN, direct wirkende einzylindrige Wassersäulenmaschine mit Pumpe in Raibl. *Berg. Jahrb.* 4 S. 161. — HASTIE, hydraulic engine. *Eng.* 59 S. 453. — HASTIE-BROTHERHOOD, Dreizylinder-Wassermotor. *Dingl.* 258 S. 388. — JAGN's Hydromotor. *Maschinenb.* 20 S. 265; *Nat.* 13, 1 S. 113. — LEAUTÉ, oscillations dans les machines actionnées par les moteurs hydrauliques. *Rev. ind.* 16 S. 368. — MAYER'sche Wassersäulenmaschine zu Aufzügen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 445. — MAYER, Wassersäulen-Reversir-Maschine im k. k. WERNER-Schachte zu Joachimsthal. *Dingl.* 255 S. 256. — MAYER's Wasserdrukmotor. *Ind. Ztg.* 26 S. 385. — MAYER, nochmals über Wassermotoren. *Gew. Ztg.* 50 S. 401. — MÉGY, moteur hydraulique à changement de marche. *Ann. ind.* 17, S. 270. — MIXA, Wassersäulen-Reversir-Maschine mit variabler Füllung, System Th. MAYER. *Maschinenb.* 20 S. 73 und 103. — Manivelle hydraulique MÜLLER. *Bull. d'enc.* 84 S. 289. — PERRY, hydraulic machinery. *Engl. Mech.* 40 S. 465. — SCHUMACHER, neue hydraulische Motoren und Pumpen. *Gew. Z.* 50 S. 113; *Ind. Ztg.* 26 S. 77; *Erfind.* 12 S. 9. — TWEDELL, employment of hydraulic machinery in engineering workshops. *J. of arts* 33 S. 189; *Mech. World* 18 S. 98. — UNWIN, neuere Erfahrungen über Wassermotoren. *Eisen Ztg.* 6 S. 887; *Erfind.* 12 S. 364. — UNWIN, water motors. *Eng.* 59 S. 280; *Engng.* 39 S. 367; *Nostrand's M.* 33 S. 27. — WEBSTER's water motors. *Am. Mach.* 8 No. 42; *Man. Build.* 17 S. 248. — WESTON's force of hydraulic rams. *Eng.* 59 S. 143. — WORTHINGTON's hydraulic machinery. *Sc. Am.* 52 S. 223. — Moteur YAGN. *Electricien* 9 S. 610. — ZUPPINGER, Wasserkraft und Wasserkraftanlagen. *Masch. Constr.* 18 S. 281; *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 65; *Mühle* 22 S. 406, 550, 625, 642, 727, 785. — Hydraulisches Triebwerk für die Anglesea-Drehbrücke. *Cork. Z. V. dt. Ing.* 29 S. 568. — Wasser-Motoren in Zürich. *Schlosser Z.* 3 S. 17. — Hydraulic machinery. *Iron* 25 S. 178 und 179. — Hydraulic machinery, Boston docks. *Eng.* 59 S. 63. — Hydraulic machinery, Invention exhibition. *Engng.* 39 S. 507. — Hydraulic power mains, London. *Eng.* 59 S. 232. — Hydraulic ac-

cumulators for loading and unloading cars. *Sc. Am.* 52 S. 86. — Water power at Niagara falls. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8217. — Outillage hydraulique du port de Marseille. *Ann. ind.* 17, 2 S. 686; *Rev. ind.* 16 S. 183. — Force motrice de la Seine. *Gén. civ.* 6 S. 274.

Wasserräder, s. Turbinen. — COLLIN's water wheel. *Sc. Am.* 53 S. 275. — PELTON's hurdy gurdy water wheel. *Engng.* 40 S. 433. — RAU's double-acting water wheels. *Sc. Am.* 52 S. 259. — TRULLINGER's gate for water wheels. *Desgl.* 53 S. 370. — The Hercules water wheel. *Man. Rev.* 18 S. 580. — Water wheel plants, Niagara falls. *Am. Miller* 13 S. 228.

Wasserstandszeiger. FOUCAULT, Wasserstands-anzeiger mit eingeschaltetem Reinigungsrohr für Dampfkessel. *Dingl.* 257 S. 499. — HARDIE, safety water gauge. *Am. Mach.* 8 No. 14. — KRAUSE, einige Ursachen zu falschen Wasserstands- und Druckanzeigen. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 161. — Le CHATELIER, appareil enregistreur de niveau. *Ann. ponts et ch.* 6, 9 S. 1038. — LÉGÈ, tide gauge. *Eng.* 60 S. 332. — MARÉCHAL, indicateur de niveau à distance. *Lum. él.* 17 S. 21. — MICHALK's Wasserstandszeiger. *Ind. Ztg.* 26 S. 186. — PARENTHON, indicateur électrique de niveau à distance. *Nat.* 13, 2 S. 273. — ROBERTS' tide gauge. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8281. — SAINTE, indicateur de niveau d'eau. *Rev. ind.* 16 S. 65. — Elektro automatischer Wasserstands-Anzeiger (für Flüsse) von SCHMIDT-HAUER. *Elektrotechn.* 14 S. 331. — SUMMERSON, porte-tube pour indicateur de niveau d'eau. *Rev. ind.* 16 S. 425. — TROOST, télémarégraphes de l'Escaut. *Ann. ponts et ch.* 6, 10 S. 763. — WICKERSHAM, electric high and low water detector. *Sc. Am.* 52 S. 338. — Electric water level indicator. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8243. — Appareils indicateurs de niveau d'eau. *Bull. d'enc.* 84 S. 471.

Wasserstoff. HEMBERT et HENRY, sur un nouveau procédé de fabrication de gaz hydrogène. *Compt. r.* 101 S. 797; *Chron. ind.* 8 S. 585. — LAGARDE, recherches photométriques sur le spectre de l'hydrogène. *Ann. d. Chim.* 6, 4 S. 248. — MÜLLER-ERZBACH, über den Einfluss des Wasserdampfes auf die Oxydation des Wasserstoffs. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3239. — TOMMASI, calories de combinaison des composés de l'hydrogène. *Mon. ind.* 12 S. 9. — WILLIAMS, on the source of hydrogen occluded by zinc dust. *Chem. News* 52 S. 205. — Occlusion of hydrogen by zinc dust and the meteoric iron of Lenarto. *J. gas l.* 45 S. 485.

Wasserstoffsuperoxyd. CLÈVE, action du peroxyde d'hydrogène sur les hydrates des terres rares. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 53. — HENRIOT, sur l'eau oxygénée. *Compt. r.* 100 S. 57, 172; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 468. — HANRIOT, Wasserstoffsuperoxyd. *Ind. Bl.* 22 S. 86. — KOLLER, Wasserstoffsuperoxyd und seine praktischen Verwendungen. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 386 u. 409. — LECOQ DE BOISBAUDRAN, action de l'eau oxygénée sur les oxydes de cérium et de thorium. *Compt. r.* 100 S. 605. — LINDNER, über Darstellung und Anwendung von Wasserstoffsuperoxyd. *Chem. Ztg.* 9 S. 940. — LINDNER, Wasserstoffsuperoxyd zum Reinigen und Bleichen von Stoffen. *Apoth. Z.* 6 S. 459. — MARTINON, Apparat zur schnellen Bestimmung von Wasserstoffsuperoxyd. *Chem. Ztg.* 9 S. 62. — RADZISZEWSKI, Oxydation mittelst Wasserstoffsuperoxyd. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 355. — TRAUBE, Mitwirkung des Wassers bei der Verbrennung des Kohlenoxyds und das Auftreten von Wasserstoffsuperoxyd bei dieser Verbrennung. *Desgl.* S. 1890. — TRAUBE, Entstehung von Wasserstoffsuperoxyd bei der Verbrennung des Wasserstoffs. *Desgl.* S. 1894. —

TREUTLER, Wasserstoffsuperoxyd. *Apoth. Z.* 6 S. 364. — WINKELHOFER, zur Handhabung von Wasserstoffsuperoxyd. *Chem. Ztg.* 103 S. 1869. — Préparation de l'eau oxygénée. *Rev. ind.* 16 S. 329.

Wein. 1. Reben und Trauben. FOURNET, abris pour la vigne. *J. d'agric.* 49, 1 S. 421. — LASSERRE, culture de la vigne en buttes-billons. *Desgl.* 2 S. 507. — SCHNETZLER, sur une cause de développement anormal des raisins. *Compt. r.* 101 S. 453. — Weinlesezeiten und Klima. *Weinlaube* 17 S. 590, 604. — Zur Gewinnung von Edelreibern zur Rebenveredlung. *Desgl.* 52 S. 614. — Ueber Düngung der Weingärten. *Desgl.* 51 S. 606. — Das Rebenpfropfen im August. *Desgl.* S. 585. — Verein zum Schutze des österr. Weinbaues (minist. Einfuhrbewilligung americ. Schnittreben). *Desgl.* 47 S. 558.

2. Feinde der Reben u. deren Bekämpfung, s. Landwirtschaft 9b. — BABO, die, Widerstandsfähigkeit der Weingärten gegen die Reblaus. *Weinlaube* 48 S. 565. — BERTIN, procédé de destruction du phylloxéra. *Chron. ind.* 8 S. 103. — BOITRAU, réponse à quelques-unes des critiques formulées à propos de la note du 5 janvier, sur la reproduction du phylloxéra et l'emploi du sulfure de carbone. *Compt. r.* 100 S. 612. — FITZ-JAMES, action de la chaux sur les vignes atteintes du mildew. *Desgl.* 21 S. 1049. — FRÉCHOU, sur un nouveau mode de transmission du mildew de la vigne. *Desgl.* 100 S. 396. — GASTINE, pal pour la destruction du phylloxéra. *Bull. d'enc.* 84 S. 15. — Le pal injecteur GONIN. *J. d'agric.* 49, 1 S. 358. — HORVÁTH, Vitis Solonis (Nicht-Resistenz gegen Phylloxera). *Weinlaube* 51 S. 584. — DE LAFITTE, sur les élevages de Phylloxeras en tubes. *Compt. r.* 100 S. 265. — DE LAFITTE, sur les traitements des vignes par le sulfure de carbone. (Extrait.) *Desgl.* S. 332. — DE LAFITTE, sur la défense de la vigne par la destruction de l'oeuf du phylloxéra. *Desgl.* S. 347. — LESNE, cafetière et bouilloire pour l'ébouillantage de la vigne. *J. d'agric.* 49, 1 S. 286. — MACH, Mittel zur Bekämpfung der Peronospora. *Weinlaube* 47 S. 553. — MARÉS, sur diverses maladies cryptogamiques régnantes de la vigne. *Compt. r.* 100 S. 424. — MILLARDET, traitement du mildiou par le sulfate de cuivre. *J. d'agric.* 49, 2 S. 801. — MUNTZ, traitement du mildew par le sulfate de cuivre. *J. de l'agr.* 2 S. 819. — NESSLER'sche Lösung zur Bekämpfung des Heu- oder Sauerwurms. *Weinlaube* 17 S. 308. — PORTELE, Sauerfäule der Trauben. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 403. — Pulvérisateur RILEY pour détruire l'altise des vignes. *Nat.* 13, 1 S. 348. — Le procédé TANGOURDEAU contre le phylloxéra. *J. de l'agr.* 2 S. 887. — THÜMEN, die „Black-rot“-Krankheit auch in Europa. *Weinlaube* 38 S. 568. — VIALA et RAVAZ, le „Black Rot“ américain dans les vignobles français. *Compt. r.* 101 S. 582. — VIDAL, sur le traitement du *Peronospora vitis* par l'acide sulfureux. *Desgl.* S. 421. — Ueber die Bedeutung des Sammelns der an den Reben lebenden Thiere für die Praxis des Weinbaues. *Weinlaube* 51 S. 583. — Mittel gegen die Reblaus (u. a. Quecksilber, Schwefelkohlenstoff). *Desgl.* 17 S. 343, 401, 426, 486, 557, 186, 318, 534, 64, 365, 570, 592, 343, 39, 54, 186, 200. — Mittel und Geräte zur Bekämpfung der Peronospora. *Desgl.* S. 583, 531, 541, 553, 609, 578. — Impfung der Traubenkrankheit. *Desgl.* S. 475. — Die Reblaus in Italien. *Desgl.* 48 S. 570. — Ginsier als Mittel gegen die Reblaus. *Desgl.* — Ein Wink für Weinbergbesitzer (Abkochung von Wermuth oder Quassia gegen Phylloxera). *Z. landw. Gew.* 19 S. 150. — Treatment of phylloxera with sulphide of carbon. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7520. — Pompe pour la submersion des vignes. *J. d'agric.* 49, 1

S. 423. — Traitement du mildew. *Bull. d'enc.* 84 S. 518; *J. d'agric.* 49, 2 S. 627, 630; *J. de l'agr.* 2 S. 712. — Action des composés de cuivre sur le mildew. *J. d'agric.* 49, 2 S. 778. — Pulvérisateurs pour la destruction du lopus. *Desgl.* S. 413. — Extinction du phylloxera, Algérie. *Nat.* 13, 2 S. 295.

3. Most. Kelterpresse „Excelsior“ von BINZ. *Landw. Z.* S. 139. — Pressoir CHAPÉLIER. *J. d. l'agr.* 2 S. 381. — GAWALOVSKI, Mostconserverung. *Ind. Bl.* 22 S. 5. — MABILLE, fouloir égrappoir. *J. d'agric.* 49, 1 S. 853; *J. de l'agr.* 1 S. 941. — Apparat zum Quetschen und Abrappen der Trauben von MABILLES FRÈRES. *Landw. W.* S. 455. — SCHMIDT, Untersuchung einiger Moste auf Zucker und Säure. *Z. anal. Chem.* 24 S. 33. — Schlecht gährender Most. *Weinlaube* 17 S. 548. — Erzeugung von condensirtem Traubenmost in Californien. *Desgl.* S. 378.

4. Weinbereitung und -Behandlung. BARTH, Einfluss der Essigsäure auf die Gährung des Mostes. Ahnformer Verlauf der Mostgährung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 274, 275; *Z. Spiritusind.* 8 S. 687; *Dingl.* 256 S. 423; *Weinlaube* 17 S. 62, 74, 97. — DEROSNE, cuve à diaphragme. *J. de l'agric.* 49, 2 S. 846. — ERDELYI, Alkoholverluste bei der stürmischen Gährung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 430. — Bonde sulfurante FAGÈS. *Nat.* 13, 2 S. 16. — KAYSER, Gährungsversuche mit gegypstem Most. *Rep. an. Chem.* 5 S. 127. — MOLNÁR, Reinigung von Weinfässern. *Ind. Bl.* 50 S. 398. — NESSLER, Grundsätze für die Darstellung und Pflege des Weines. *Desgl.* 22 S. 345. — ROMMIER, cultivirte Weinhefe. *Z. Spiritusind.* 8 S. 200. — ROMMIER, Anwendung cultivirter Weinhefe. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 203. — ROMMIER, über die Beschleunigung der Mostgährung. *Dingl.* 255 S. 128. — Abziehen moussirender Jungweine. *Weinlaube* 17 S. 177. — Versendung von Wein im Winter. *Z. landw. Gew.* 5 S. 62. — Der Wein auf der Budapester Landesausstellung. *Desgl.* S. 121. — Ueber Maschinen, Geräthe, Instrumente u. dgl. für Weinbau und Kellerwirtschaft. Illustrierter Katalog der „Weinlaube“ J. 1885, Beilage. — Einfluss der schwefligen Säure auf die Gährung. *Weinlaube* 17 S. 74. — Gläserne Mischgefäße zur Schaumweinfabrikation. *Desgl.* S. 529. — Umwandlung des dem Wein zugesetzten Rohrzuckers in Invertzucker. *Desgl.* S. 43. — Verminderte Glycerinbildung. *Desgl.* S. 98. — Rothweinsbereitung. Schwefeln der Rothweinfässer. Rothweinsmaische abzupressen. *Desgl.* S. 29, 80, 537. — Einfluss des Entziehens der Hefekeime oder Hefenährstoffe auf die Gährung. *Desgl.* S. 74. — Cementfässer für Wein. *Desgl.* S. 327, 357, 9. — Weinpressen. *Desgl.* S. 9, 392. — Feststellung der Verluste bei der Weinlagerung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 575. — Darstellung von Tresterwein. *Z. landw. Gew.* 5 S. 150. — Wine bin. *Brew. J.* 21 S. 227.

5. Most- und Wein-Aufbesserung, Färben des Weines. BALLO, über die Anwendung des Hygrothermanten zum Erhitzen der Weine im eigenen Gebinde. *Dingl.* 257 S. 149. — BERSCH, Anwendung von Wasserstoff-Superoxyd in den Gährungsgewerben (Weinbereitung etc.). *Z. landw. Gew.* 5 S. 138. — HANAUSEK, Reactionen einiger rother Farbstoffe (theilweise zum Weinfärben benutzt); Malvenfarbstoff, Heidelbeerroth und Chicaroth. *Desgl.* S. 131. — HOUDART, appareil pour le chauffage des vins. *Bull. d'enc.* 84 S. 177. — LESNE, sucrage des vendanges. *J. d'agric.* 49, 2 S. 311. — PRUNAIRE, Selbstbereitung der rothen Traubenhülsenfarbe. *Weinlaube* 17 S. 8. — TERREIL, faits pour servir à l'histoire de la matière colorante

du vin et des matières colorantes rouges des végétaux. *Bull. Soc. chim.* 44 S. 2. — Entsäuerung der Weine. *Ind. Bl.* 22 S. 142; *Weinlaube* 17 S. 153. — Verbesserung von Wein mit Honig. *Z. landw. Gew.* 5 S. 134; *Ind. Bl.* 22 S. 319. — Fabrikate zur angeblichen Weinverbesserung. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 428. — Neue Apparate zum Pasteurisiren des Weines. *Techn. Cbl.* 4 S. 7. — Ist das Gypsen der Weine gesundheitsschädlich? *Z. landw. Gew.* 16 S. 126. — Farbstoffe für Rothweine. *Desgl.* 5 S. 125. — Entfernung von Gelatine und Gerbsäure aus dem Wein. *Weinlaube* 17 S. 302. — Rothweinfarbstoff-Surrogat. Vinicolin, Oenocyanin, Carminsurrogat, Vinolin. *Desgl.* S. 57, 368; *Z. landw. Gew.* 16 S. 125. — Das Gypsen in Italien. *Weinlaube* 17 S. 345. — Hochfarbige Weine lichter zu machen. *Desgl.* S. 153. — Weinverbesserung. *Ind. Bl.* 22 S. 19. — Italienisches Oenocyanin. *Weinlaube* 17 S. 596. — Zusatz von Tannin zu Wein. *Desgl.* S. 141. — Weinfarben aus griechischen Weintrestern. *Desgl.* 92. — Weinklärung mit erhitzten Steinen. *Desgl.* 51 S. 607. — Klärung jungen Schillerweines. *Desgl.* 17 S. 129. — Filtriren der Weine. *Desgl.* S. 135, 147, 158.

6. Verschiedene Weine. HERZ, Hefenweine. *Rep. an. Chem.* 5 S. 209. — LESNE, le cidre sans pressoir. *J. d'agric.* 49, 2 S. 704. — LESNE, fabrication du cidre. *Desgl.* 49, 2 S. 170. — REITLECHNER, schwarze Johannisbeeren zur Weinbereitung. *Weinlaube* 17 S. 517. — STUTZER, Weine aus Kleinasien. *Rep. an. Chem.* 5 S. 77. — TRUELLE, préparation des cidres mousseux. *J. de l'agr.* 2 S. 977. — Champagnerwein-Verschnitt. *Weinlaube* 17 S. 391. — Echter Malaga. *Z. Landw. Gew.* 5 S. 92. — Obstwein. *Ind. Bl.* 22 S. 366. — Honigwein. *Desgl.* S. 362. — Schaumweinindustrie Italiens. *Weinlaube* 17 S. 558. — Kunstwein. *Brenn. Z.* 14 S. 25. — Darstellung von Tresterwein. *Z. landw. Gew.* 19 S. 150. — Die Schaumweinindustrie Italiens. *Weinlaube* 17 S. 558. — Interessantes über Obstwein. *Desgl.* 17 S. 44. — Madeira und dessen Weinbau. *Desgl.* 48 S. 570. — American cider mill. *Am. Mail* 16 S. 3.

7. Weinkrankheiten. PORTELE, Schwefelwasserstoff im Wein. *Weinlaube* 17 S. 409, 423. — Dickflüssige Weine. *Desgl.* S. 129. — Alkohol zur Beseitigung des Kahmes und des Essigfermentes im Wein. *Z. landw. Gew.* 5 S. 109. — Antiseptische Wackskugeln gegen Weinkahm. *Weinlaube* 17 S. 237. — Trübwerden des Weines im Ausschank. *Desgl.* S. 129. — Weinklärung mit erhitzten Steinen. *Desgl.* S. 607.

8. Bestandtheile und Untersuchungen. AMTHOR, Versuche über den Nachweis des Carameis in Weißweinen, Rum, Cognac etc. *Z. landw. Gew.* 5 S. 37; *Dingl.* 256 S. 142. — AMTHOR, Zusammensetzung der Weine vor und nach dem Entsäuren. *Rep. an. Chem.* 5 S. 19; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 502. — BÈNÉVOLO, ébullioscope à bouilleur mobile. *J. de l'agr.* 2 S. 220. — CAZENUEVE, sur le sulfo de fuchsine dans les vins. *Bull. Soc. chim.* 12 S. 611. — EGGER, Unterscheidung der Naturweine von gallisirten und petiotisirten Weinen. *Weinlaube* 17 S. 20. — EGGER, Unterscheidungsmerkmal reiner Naturweine von Weinen, welche unter Zuhilfenahme von Wasser verbessert sind. *Erfind.* 12 S. 611. — DEFREMERY, Analyse zweier californischer Weine. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 426; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 502; *Dingl.* 256 S. 330. — HAGER, neue Methode des Nachweises von Kupfer und Blei im Wein. *Pharm. Centralk.* 26 S. 78. — HAGER, Notizen zur Weinanalyse, Stärkezucker und Schwefelsäure im künstlichen Wein. *Desgl.* S. 114. — KLINGER u. ZEITLER, Untersuchungen von Traubenmost von 1883 u. 1884. *Rep.*

an. Chem. 5 S. 169. — KROHN, Untersuchung von Rothweinen auf fremde Farbstoffe durch Elektrolyse. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 429. — LANDERER, Untersuchung verdorbener Luft in Weinkellern. *Z. landw. Gew.* 5 S. 93. — LECHARTIER, Anwendbarkeit des Densimeters für die Gehaltsbestimmung von Aepfelmösten. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 204. — MAS-CARENAS und SANTOMA, analytische Studien über catalanische Weine. *Chem. Ztg.* 102 S. 1857. — MEDICUS, Analysen von Weinasche. *Rep. an. Chem.* 5 S. 60. — MELLIS, Weinfarbstoff-Surrogat. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 502, 503. — MORITZ, Zusammenstellung von Analysen einiger im Handel vorkommender Weine. *Chem. Ztg.* 9 S. 266. — MORITZ, Analysen reiner Naturweine. *Desgl.* S. 1906. — PORTELE, Erkennung vegetabilischer Farbstoffe im Wein. *Weinlaube* 17 S. 164, 176, 187. — STROHMER, Erkennung fremder Farbstoffe in Rothweinen, Liquoren und Conditorwaaren. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 648; *Weinlaube* 17 S. 271. — TERREIL, zur Kenntnis des Weinfarbstoffs und der rothen Pflanzenfarbstoffe. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 783. — THOMAS, Prüfung der Weine auf Salicylsäure. LE-PAGE, Fuchsin im Wein. *Desgl.* 14 S. 286. — WEIGELT, Extractbestimmung des Weines. *Z. anal. Chem.* 24 S. 26. — Hoher Mangengehalt der Asche von Heidelbeerweinen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 576. — Laboratoire municipale zu Paris. (Unterstellung desselben unter die Seinepräfector und Feststellung eines Untersuchungsmodus der Weine). *Weinlaube* 48 S. 572. — Ueberschuss von Gerbsäure oder Gelatine zu erkennen. *Desgl.* 17 S. 302. — Nachweis von Caramel in Weißweinen und Spirituosen. *Desgl.* S. 31. — Die Resultate der chemischen Untersuchung von ungarischen Weinen der Pariser Weltausstellung 1878. *Desgl.* 52 S. 616. — Weinanalysen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 429. — Most-Untersuchungen. *Weinlaube* 17 S. 520, 62, 86, 114, 555, 22, 583, 469. — Wein-Versuchstationen u. Laboratorien Asti, Turin, Epernay, Klosterneuburg. *Desgl.* S. 596, 19, 537, 582, 512. — Weinanalysen. *Desgl.* S. 616, 607. — Untersuchung von Weinen auf Echtheit. *Desgl.* S. 332.

Weinstein und Weinsäure. JOWANOWITSCH, Zerfall der Weinsäure bei Gegenwart von Glycerin. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92, II. S. 222. — KAEMMER, über die Weinstein-Industrie in Italien. *Chem. Ztg.* 9 S. 939. — KAEMMER, über die Bestimmung der Weinsäure in Rohweinstein, Hefe, Kalktartrat, Sables etc. *Desgl.* S. 247. — KLEIN, the determination of potassium tartrate in crude argols and wine-lees. *Chem. News* 1361 S. 311. — KLEIN, Bestimmung des sauren weinsäuren Kaliums in den Rohweinsteinen u. der Weinhefe. *Z. anal. Chem.* 24 S. 379. — ZIURECK, Verfälschung des Weinsteiens mit Alaun. *Rep. an. Chem.* 5 S. 245.

Werkzeuge n. gen. ANDERSEN's hydraulic machine tools. *Mar. E.* 7 S. 236. — ARMSTRONG, Greifzange. *Techniker* 7 S. 143. — BARKER's toolholder. *Mech. World* 19 S. 334. — BISCHOF, über das Härten von Werkzeugen. *Central Ztg.* 24 S. 283. — BRAMWELL's internal chasing tool. *Mech. World* 19 S. 356. — EGLESTON, Schneidekanten der Werkzeuge. *Central Ztg.* 6 S. 25. — GARVIN's profiling machine. *Sew. M. J.* 17 S. 137. — GAVIN's swivel tool holder. *Mech. World* 19 S. 129. — GELLIT, Apparat zur Herstellung der Strohrefen für Blumenkränze. *Dingl.* 257 S. 432. — GODE's Stemm-Maschine. *Ind. Ztg.* 26 S. 217. — HAGEN, Bedeutung des Werkzeugs f. Entwicklung des Kleingewerbes. *Hann. Gew. Bl.* S. 45. — HEURTIER, porte-outil à double tranchant. *Rev. ind.* 16 S. 163; *Ingén.* 8 S. 71. — HOBART, making cold chisels. *Am. Mach.* 8 No. 6. — HULSE's machine tool. *Eng.* 59 S. 369. — KIDDER's com-

bination tool. *Iron A.* 35 No. 2. — MUNCASTER's shaft straightener. *Am. Mach.* 8 No. 33. — TAYLOR's tool holders. *Mech. World* 18 S. 97. — THAREAU, porte-outil à double tranchant. *Gén. civ.* 6 S. 362. — TWEDELL's hydraulic machine tool. *Mech. World* 18 S. 255. — TYSON's hand-tool for facing flanges. *Mar. E.* 6 S. 264. — WILKINSON, wheel tooth cleaning machine. *Eng.* 59 S. 314. — WINEGAR's metal tongs. *Sc. Am.* 53 S. 370. — Machine tools, Inventions exhibition. *Builder* 48 S. 684; *Engng.* 39 S. 501. — Fine edge tools. *Am. Mail* 15 S. 89. — Adjustable stocks and dies. *Am. Mach.* 8 No. 6. — Tool grinder. *Iron* 18 S. 134. — Tool edges, cutter bars and cutters. *Engl. Mech.* 40 S. 225. — Tools and cutter bars. *Desgl.* 41 S. 269. — Outils à deux tranchants. *Mon. ind.* 12 S. 171, 189. — L'outillage de l'amateur. *Nat.* 13, 2 S. 43. — Machine à encarter les boutons. *Desgl.* S. 53.

Werkzeugmaschinen. BROWN, SHARPE, vertical chucking machine. *Am. Mach.* 8 No. 48. — FISCHER, Werkzeugmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 463. — MUNCASTER, Wellen-Richtmaschine. *Techniker* 7 S. 258. — PRYSBIL's buffing machine. *Ixon A.* 36 No. 26. — RICHARD's cutting-off machine. *Iron* 25 S. 245. — Machinery, Inventions exhibition. *Eng.* 59 S. 473. — Machine tools at the inventions exhibition (Hydraulic riveters.) *Builder* 49 S. 50. — Pipe screwing machine. *Iron* 18 S. 157. — Machine for making frames for wreaths of immortelles. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7838. — Bevel gear cutter. *Iron* 26 S. 124.

Windkraftmaschinen. BLACKMAN's Luftpropeller. *Ind. Ztg.* 26 S. 466. — DUMONT, turbine atmosphérique. *Mondes IV*, 1 S. 78; *J. d'agric.* 49, 1 S. 780. — FLINT's star wind engine. *Am. Mail* 16 S. 140. — HOLLENBERG, die neueren Windräder, speciell die HALLADAY-Windräder. *Masch. Constr.* 18 S. 9. — SANDERSON, le pantanémone. *Chron. ind.* 8 S. 195. — SCHULZE, Windmotoren. *Fühling's Ztg.* 34 S. 122. — The windmill as a prime mover. *Mech. World* 18 S. 340. — Duplex-gear wind-mill. *Am. Mach.* 8 Nr. 43. — Wind force and velocity. *Engng.* 40 S. 28.

Wirkerel. EDMESTON's plaiting machine. *Text. Man.* 11 S. 139. — HEGINBOTHOM's melter. *Text. Rec.* 6 S. 322. — WILLKOMM, Ursachen zur Entstehung fehlerhafter Wirkwaaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 303. — WOOD's bobbin-machine. *Text. Rec.* 6 S. 79. — Die Jersey's oder Rundwirkstoffe. *Wirker* 6 S. 39.

Wismuth. CAVAZZI, sopra gli antimonati di bismuto. *Gaz. chim. it.* 15 S. 37.

Wolfram. V. KNORRE, Wolframate von Baryum, Strontium und Calcium. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 326. — V. KNORRE u. OLSCHESKY, Parawolframate. *Desgl.* S. 2362. — SCHNEIDER, Wolframeisen. *Stahl* 5 S. 332.

Wolle. 1. Wäsche. PETRIE's wool scouring and drying machine. *Text. Man.* 11 S. 601. — SARGENT's wool washer. *Text. Rec.* 6 S. 316. — Waschen der Wolle. *Färberztg.* 21 S. 248. — Ammoniakseife als Wollwaschmittel. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 249. — Injuries to wool in washing. *Text. Rec.* 6 S. 165.

2. Weitere Verarbeitung. FISCHER, über die Härte der Kammgarne. *Dingl.* 255 S. 125. — Improved GARNETT machine. *Man. Rev.* 18 S. 579. — PETRIE's wool drying machine. *Text. Rec.* 6 S. 198. — Fossile Oele für die Wolle-Einfettung. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 963. — Das Verändern und Ineinanderlaufen der Farben bei der Walke und Appretur von Wollenwaaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 52 S. 1471. — The felting of wool. *Text. Rec.* 6

S. 221. — Improved burring arrangement. *Sc. Am. Suppl.* 19 S. 7582. — Device for removing burs. *Text. Rec.* 6 S. 22. — Improved wool camber. *Sc. Am.* 53 S. 345. — Mineral oil in wool oiling. *Man. Rev.* 18 S. 702. — Dégraissages des laines en écheveaux. *Teint.* 14 S. 237.

3. Carbonisiren. ILLINGWORTH, Carbonisations-Verfahren u. Apparat dazu. *Wollengew.* 17 S. 681. — SCHEUERLE, Fabrikation der Kunstwolle u. der Carbonisations-Proceß. *Desgl.* S. 157. — Fehlerhaftes Carbonisiren. *Desgl.* S. 469. — Carbonisiren von Kämmlingen. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 164. — Carbonisiren der Wolle und Kämmlinge, um dieselben möglichst weich zu erhalten. *Färberztg.* 21 S. 183. — Carbonizing the vegetable matter in wool. *Man. Rev.* 18 S. 469. — Plan for a carbonizing house. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8203. — Usine pour la carbonisation. *Bull. Musée* 84 S. 110.

4. Wollfett. Das Lanolin. *Pharm. Centralt.* 26 S. 545, 601.

5. Allgemeines. BEUTNER, zur Frage des Wollzollens. *Wolleng.* 100 S. 1686. — BOWMAN, the wool fibre and its use for textile purposes. *Text. Man.* 11 S. 158. — HARMUTH, fort mit den Künstleien und zurück zur Natur. (Schafzucht insbes. Wolle.) *Presse* 100 S. 649. — Die Wollenindustrie in den Provinzen Florenz und Arezzo. *Wolleng.* 101 S. 1704. — Schafzucht und Wollhandel der australischen Colonie. *Desgl.* S. 1655. — Wohin würde der Wollzoll führen? *Hutm. Ztg.* 13. — Conservierung von Wolle und Wollenwaaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 85. — Verfahren zur Untersuchung von Wollstoffen. *Gew. Bl. Würt.* 37 S. 209. — Influences affecting the quality of Australian wool. *Text. Man.* 11 S. 154.

X.

Xylol und Derivate desselben. CLAUS, über Chlorabkömmlinge des Orthoxylols. *Dingl.* 257 S. 260. — CLAUS und KAUTZ, Chloride der Orthoxylols. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1367. — HJELT, Orthoxylenylchlorid. *Desgl.* S. 2879. — JACOBSEN, Bromsubstitutionsprodukte des Paraxylols. *Desgl.* S. 356. — JACOBSEN, Monochlormetaxylol. *Desgl.* S. 1760. — JACOBSEN, zur Geschichte der Orthoxylidine. *Desgl.* S. 3166. — KLUGE, Chlor-Paraxylidin, Mono- und Dichlorparaxylol. *Desgl.* S. 2098. — KRÜGER, Monochlororthoxylol und die durch ihre Oxydation entstehenden Säuren. *Desgl.* S. 1755. — LELLMANN, Constitution der 3 Dinitroparaxylol. *Liebig's Ann.* 228 S. 250. — LÖW, Einwirkung der rauchenden Salpetersäure auf *p*-Xylylenbromid. *Desgl.* S. 2072. — NÖLTING und FOREL, Amidoazoderivate der 3 Xylol. *Desgl.* S. 2681. — NÖLTING und FOREL, die sechs isomeren Xylidine. *Desgl.* S. 2668. — NÖLTING, WITT und FOREL, Vorkommen des Paraxylidins, seine Darstellung und sein Verhalten. *Desgl.* S. 2664. — PAWLEWSKI, Vorkommen des Paraxylols im galizischen Petroleum. *Desgl.* S. 1915. — RADZISZEWSKI und WISPEK, Derivate der drei isomeren Xylol. *Desgl.* S. 1279. — SCHULTZ, durch Oxydation des festen Dibromparaxylols entstehenden Säuren. *Desgl.* S. 1762. — STAEDEL und HÖLZ, käufliches Xylidin. *Desgl.* S. 2919. — THÖL, symmetrisches *m*-Xylidin und das entsprechende Xylenol. *Desgl.* S. 359. — THÖL, Orthoxylidin und Orthoxylenol von der Stellung 1, 2, 3. *Desgl.* S. 2561. — WROBLEWSKI, eines der benachbarten Xylidine. *Desgl.* S. 2904.

Z.

Zahnräder. BILGRAM, Schneidemaschine für conische Zahnräder. *Techniker* 7 S. 181; *Mon. ind.* 12 S. 244. — REBBER, Befestigung von Holzkämmen in Eisenrädern. *Masch. Constr.* 24 S. 483. — Beiträge zur Construction der Evolventenverzahnung. *Desgl.* 18 S. 15.

Zahntechnik. BLOUNT, Verfahren zur Ergänzung eines abgebrochenen Zahnes. *Mon. Zahn.* 3 S. 341. — BOEDECKER, HERBST's Methode des Zahnfüllens. *Desgl.* 12 S. 606. — BONWILL, elektrischer Plombirhammer für Zahnärzte. *Techniker* 7 S. 147. — BRANDENBURG, Blutstillung nach Zahnextraktionen. *Mon. Zahn.* 3 S. 74. — BUSCH, Poliklinik für Zahn- und Mundkrankheiten in dem zahnärztlichen Institut zu Berlin. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 145. — DODGE, the spheroidal tendency of amalgam. *Mon. Zahn.* 12 S. 614. — ELLIOT, über Amalgame. *Desgl.* S. 615. — FILLBROWN, Gebrauch des Schlüssels. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 189. — Gebrauch des GESELL'schen Schmelzofens. *Desgl.* 4 S. 519. — HERBST, Füllen der Zähne nach deutscher Methode. *Mon. Zahn.* 3 S. 383. — JUSTI's Raucherzähne. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 601. — JÜTERBOCK, Anwendung filigranartiger Gold-Einlagen in Kautschukgebissen. *Desgl.* S. 510. — KLEUCKE, Cocaïn in der Zahnheilkunde. *Apoth. Z.* 6 S. 115. — KÖHLER, Stützröhre. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 213. — KÜHNS Verengerung des Kieferbogens. *Mon. Zahn.* 3 S. 17. — LOVÉS, Erzielung genauer Modellduplicate. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 507. — LUX, Apparat zum Zusammenschleifen von Zahnfleischblöcken. *Desgl.* S. 261. — MEYBRING, spezielle Zahnersatzstücke. *Desgl.* S. 502. — MEYBRING, Verwendung des weichbleibenden Kautschuks in der Zahntechnik. *Mon. Zahn.* 5 S. 102. — MILLER, tin and gold combined as a filling material electrically and practically considered. *Desgl.* 12 S. 612. — MORGENSTERN, Methode, Zahnschliffe herzustellen. *Desgl.* 2 S. 67. — MORGENSTERN, Untersuchung über den Ursprung der bleibenden Zähne. *Desgl.* 3 S. 149, 324, 355. — RAYMOND, salzsaures Cocaïn als locales Anaestheticum in der Zahnheilkunde. *Desgl.* 12 S. 604. — ROSA & MEYBRING, Modelliren mit Wachs und Gutta-percha. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 494. — SACHS, SCHILTSKY's Verfahren, Zahnfleischblöcke herzustellen. *Mon. Zahn.* 3 S. 143. — SANDRE, Kitt zur Reparatur der Gypsmodelle. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 611. — SCHELLER, Jodoform. *Mon. Zahn.* 3 S. 64. — SCHELLER, zum Cocaïnegebrauch in der Zahnheilkunde. *Desgl.* S. 194. — SCHNEIDER, Cocaïn als Betäubungsmittel. *Desgl.* S. 29. — SCHWARTZKOPFF, kann Epilepsie die Folge einer Zahnerkrankung sein? *Desgl.* S. 132. — TOLDT, Wachsthum des Unterkiefers. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 18. — ULBRICH's Metallsaugekapseln. *Desgl.* 5 S. 623. — ULBRICH, Cocaïn und seine Anwendung in der Zahnheilkunde. *Mon. Zahn.* 3 S. 57; *Mon. Zahnkünstler* 4 S. 569. — WALKHOFF, mikroskopische Untersuchungen über pathologische Veränderungen des Dentins. *Mon. Zahn.* 3 S. 5, 182, 312. — WALKHOFF, ein Beitrag zur Lehre von den Contourlinien und zur Physiologie des Zahnbeines. *Desgl.* S. 575. — WALTHER & MARISCHLER, elektrische Mundleuchter. *Desgl.* S. 141. — WERNER, keilförmige Defecte der menschlichen Zähne. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 37. — WINTHER, Gesichtspunkte in der Ausübung der Praxis. *Mon. Zahn.* 3 S. 373. — WOLTER, Befestigung partieller Zahnfleischblöcke. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 609. — L'électrolyse appliquée à

l'art dentaire. *Lum. él.* 17 S. 557. — L'institut odontotechnique de France. *Nat.* 13, 1 S. 308.

Zäune. BARRON's wire fence toat. *Sc. Am.* 52 S. 306. — DEAN's wire stretcher. *Eng.* 59 S. 219. — GHOLSON's wire fence. *J. railw. appl.* 4 S. 228. — GINTHER's fence. *Sc. Am.* 52 S. 354. — HASTING's Drahtvor. *Am. Agr.* 44 S. 201. — MACKEE's wire carrier and stretcher. *Sc. Am.* 52 S. 338. — MALET's solid barbet wire fencing. *Eng.* 59 S. 445. — MARR, Zäune in Californien und im fernen Westen. *Am. Agr.* 12 S. 358. — READ's fence. *Sc. Am.* 53 S. 274. — ROBERT's wire reel. *Desgl.* S. 306. — DE SARDRIAC, clôtures en ronces artificielles. *J. de l'agr.* 2 S. 18. — STONE's gate. *Sc. Am.* 53 S. 242. — DE WALT's barbed wire fence. *Desgl.* 52 S. 194. — Verfahren zum Ausreißen von Zaunpfosten. *Am. Agr.* 44 S. 70. — Hölzerner Lattenzaun mit eisernen Erdbohrpfählen. *Landw. W.* 11 S. 181, 197. — Zugbarriere mit Vorläuten und rückwirkendem Signal (auf d. Ausstellung in Görlitz). *Masch. Constr.* 22 S. 434. — Der schwedische Boxdorn (*Lycium europaeum* var.) beste Heckenpflanze für rauhe Gegenden. *Z. landw. Gew.* 20 S. 158. — Ein Zaun aus Draht und Latten. *Am. Agr.* 12 S. 362. — Zaunpfosten für feuchten Boden. *Desgl.* S. 373. — Ronces artificielles en fil d'acier. *Nat.* 13, 1 S. 96.

Zerkleinerungsmaschinen, s. Quetschwerke. — BLAKE's system of fine crushing. *Trans. min. eng.* 13 S. 210. — HOWARD, Rindenmühle. *Dingl.* 258 S. 377. — NICHOLAS, eine neue Pulverisiertrammel. *Berg. Ztg.* 51 S. 550. — PIERRON & DEHAITRE, Maschine zum Zerfasern von Farbhölzern. *Dingl.* 256 S. 526. — Desintegratoren von SCHÄFFER. *Masch. Constr.* 18 S. 285. — SHEPPARD's crushing mill. *Eng.* 59 S. 365. — STAFFORD's automatic sieve. *Mech. World* 18 S. 170. — STAFFORD's stone screen. *Engng.* 39 S. 408. — Coks-Zerkleinerungsmaschine. *Organ. Rüb. Z.* S. 912. — Pneumatic pulveriser. *Sc. Am.* 52 S. 163. — Stone breaking machinery. *Inv.* 7 S. 911. — Hand hammer action stone breaker and pulveriser. *Iron* 26 S. 61.

Ziegel, s. Baumaterialien. — 1. **Formen, Pressen und Trocknen.** ALLIOT's brick machine. *Carp.* 17 S. 340; *Sc. Am.* 53 S. 262. — BOCK, künstliches Trocknen von Ziegeln. *Thonind.* 9 S. 111. — BRADLEY's brick-making machine. *Can. Mag.* 13 S. 261. — FAWCETT's brick press. *Inv.* 7 S. 1251. — FREY's brick and tile machine. *Am. Mach.* 8 No. 38, 40. — HOFFMANN, Trockenräume und deren billigste Anlage. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 436. — JOHNSON's brick-making machine. *Inv.* 6 S. 592; *Desgl.* 7 S. 938. — *Eng.* 59 S. 417; *Mech. World* 18 S. 424. — JOHNSON, machine à mouler et presser les briques. *Rev. ind.* 16 S. 422. — JOLY, machine à étirer. *Technol.* 47 S. 168. — OTWAY's brick-cutting table. *Eng.* 60 S. 491. — SCHLICKEYSEN's Ziegelschneidetisch. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 633. — SMIDTH, Schlammwerke für Ziegeleien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 457. — WHITEHEAD, presse à fabriquer les tuiles. *Rev. ind.* 16 S. 315. — Dachziegelpresse von WHITEHEAD & CO. *Maschinenb.* 20 S. 145. — WHITTAKER, brickmaking machine. *Inv.* 6 S. 651. — Duplex lever brick press. *Iron* 26 S. 348. — Brick-making machinery. *Desgl.* 25 S. 266.

2. **Ziegelöfen.** DANNENBERG, Gaskammeröfen im Vergleich zu früheren Constructionen. *Thonind.* 9 S. 153. — DUEBERG, die Leistungsfähigkeit des Ringofens. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 471, 482. — HOFFMANN, die Ringofenbeschickung durch die Patentschienenbahn. *Desgl.* S. 521. — JEENICKE, das Brennen im Ringofen. *Thonind.* 9 S. 227. — RAMDOHR, Verbesserungen an Casseler Ziegel-Brenn-

öfen. *Desgl.* S. 465. — ZIEROCH, Neuerung an Ringöfen zur Verhütung des Verschmauchens. *Desgl.* S. 333. — Russischer Ziegelofen. *Z. f. Bauhandw.* 29 S. 150; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 365.

3. **Form und Eigenschaften der Ziegel.** BOCK, Falzdachziegel. *Baugew. Z.* 17 S. 930. — MICHAELIS, die Druckprüfung von Ziegelsteinen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 175. — RÜHNE & CO. Universal-Verblender. *Thonind.* 9 S. 425. — KRETZNER, Parallelfalzziegel. *Desgl.* S. 63. — BLÜMEKE, die Bestimmung der Frostbeständigkeit von Materialien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 371. — Prüfungsmethode für Ziegelsteine. *Baugew. Z.* 17 S. 930. — Les tuiles ardoisées. *Ann. ind.* 17, 1 S. 175. — MOTTE, briques en laitier de haut-fourneau. *Gaz. arch.* 21 S. 75. — Universalverblender der Helmstedter Thonwerke. *Baugew. Z.* 17 S. 878. — HIGNETTE, briques blanches. *Rev. ind.* 16 S. 138. — DELORME, dimensions normales des briques. *Semaine* 9 S. 511. — Unification des dimensions des briques. *Ann. ind.* 14, 1 S. 443.

4. **Verschiedenes.** LILIENBERG, fire-clay and fire bricks in Sweden. *Trans. min. eng.* 13 S. 320. — Kosten und Nutzen der „Einschienenbahn“ für den Ziegeleibetrieb. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 302, 358. — Gélivité des terres cuites. *Ann. ind.* 17, 1 S. 622.

Zimmtsäure. FRIEDLÄNDER, Nitrirung von Zimmtsäurederivaten. *Liebig's Ann.* 229 S. 203. — FRIEDLÄNDER u. LAZARUS, Nitrirung von *m*-Nitrozimmtsäure, *o*-Nitrozimmtsäure, *o*-Amidozimmtsäure, Carbostyryl u. *p*-Amidozimmtsäure. *Desgl.* S. 233. — FRIEDLÄNDER u. MÄHLY, Nitrirung von Parinitrozimmtsäure. *Desgl.* S. 210. — FRIEDLÄNDER u. WEINBERG, Carbostyryl. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1528. — LOVÉN, zur Kenntniss der PERKIN'schen Reaction. Synthese einer schwefelsubstituirten Zimmtsäure. *Desgl.* S. 3242. — SALKOWSKI, Schmelzpunkt und die Trennung von Gemischen von Phenyllessigsäure und Hydrozimmtsäure. *Desgl.* S. 321.

Zink und Zinkverbindungen. ANDRÉ, sur les sulfates de zinc ammoniacaux, et sur la séparation en deux couches d'une solution purement aqueuse. *Compt. r.* 100 S. 241. — BAUMANN, Verhalten von Zinksalzen gegen Pflanzen und im Boden. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 117. — BENDER, Bereitung eines eisenfreien Zinksulfats im Großen. *Ind. Bl.* 22 S. 229; *Pharm. Centralk.* 26 S. 157. — GREVILLE-WILLIAMS, on the action of zinc dust on zincic hydrate. *Chem. News* 1360 S. 301. — HASLAM, on volatilisation of zinc from German-silver alloys. *Desgl.* 51 S. 123. — KAYSER, Verfahren zum Färben von Zink. *Dingl.* 256 S. 239. — LANDERER, Mineralogisches aus Griechenland (Galmei-Erze.) *Z. landw. Gew.* 23 S. 181. — L'HOTE, sur quelques propriétés du zinc. *Compt. r.* 23 S. 1153. — MAHLER, grillage de la blende. *Ann. d. mines* VIII, 7 S. 512. — MARECK, die Löslichkeit des Zinks in Wasser. *Pharm. Centralk.* 26 S. 79. — MOORE, über die Trennung von Nickel und Zink. *Dingl.* 255 S. 87. — RICHTER, praktische Erfahrungen über das Patinieren von Zink. *Maschinenb.* 20 S. 158. — SCHNEIDER u. PETERSON, Zinkanalysen. *Dingl.* 256 S. 518. — VILLE, sur la formation de l'hydrate de zinc cristallisé. *Compt. r.* 101 S. 375. — WEISSSTEIN, Dauerhaftigkeit von Zinkblech. *Pol. Not. Bl.* 24 S. 414. — Fabrikation von Chlorzink. *Chem. Ztg.* 105 S. 1905. — Dauerhaftigkeit von Zinkblech. *Ind. Bl.* 22 S. 327. — Praktische Erfahrungen über das Patinieren von Zink. *Gew. Bl. Würt.* 51 S. 478. — Traitement du vieux zinc. *Rev. ind.* 16 S. 384.

Zinkographie. MANTEL, clichés d'après un report lithographique. *Chron. ind.* 8 S. 478. — Ueber den Druck auf Zinkplatten. *Erfind.* 12

S. 535. — Zincography. *Engl. Mech.* 42 S. 155. — Clichés d'après un report lithographique. *Impr.* 22 S. 652. — Production des clichés phototypographiques en zinc. *Desgl.* S. 584.

Zinn und Zinnverbindungen. FRESENIUS, zur Bestimmung von Zinn in Herdansätzen. *Dingl.* 257 S. 528. — FRESENIUS u. HINTZ, Bestimmung von Zinn in Zinnhärtlingen. *Z. anal. Chem.* 24 S. 412. — SMITH, die Gewinnung von Zinn aus verzinneten Eisenabfällen durch Elektrolyse. *Dingl.* 258 S. 328. — SMITH, a practical method for recovering tin from tin scrap by electricity. *Chem. Rev.* 14 S. 219. — WEBER, englische Zinnindustrie. *J. Uhrmk.* 10 S. 121. — The New South Wales tin-fields. *Chem. News* 52 S. 171. — Récupération par l'électricité de l'étain des plaques étamées. *Rev. ind.* 16 S. 362. — Genèse de l'étain. *Mon. ind.* 12 S. 63.

Zirkon. LINNEMANN, Verarbeitung des Zirkons. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 91, II S. 1019. — LINNEMANN, on the phenomena of absorption in zirkons. *Chem. News* 52 S. 220. — LINNEMANN, treatment and qualitative composition of zirkon. *Desgl.* S. 233.

Zucker. 1. Allgemeines. DEGENER, Mittel zur Vermehrung des Zuckerconsums. *Z. Zuckerind.* 10 S. 396. — DESOR, Revue der französischen Zeitschriften für Zuckerfabrikation. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 139, 216, 452. — FRANK, Besteuerung der Rübenzuckerfabrikation. *Verh. polyt. G.* 46 S. 177. — GALLOWAY, the sugar industry. *J. of sc.* III, 7 S. 155. — GENNERT, Rübenzucker gegen Rohrzucker. *Zuckerind.* 10 S. 492. — GÖRZ, Zuckerproduktion und Bedarf. *Desgl.* S. 1179. — GÖRZ, Reform der Schulen für Zuckerindustrie. *Desgl.* S. 38. — HOUBON, Zuckerfabrikation mittelst Elektrizität. *Z. Elektr.* 22 S. 686. — HUCK, Zuckerfabrikation in Frankreich. *Zuckerind.* 10 S. 1603. — HUCK, Mittheilungen aus Frankreich. (Vergleichung der Zuckerfabrikeinrichtung Deutschlands mit der Frankreichs.) *Desgl.* 51 S. 1722. — HULWA, Vorschläge zur Hebung des Zuckerconsums im Inlande. *Desgl.* 10 S. 627, 1356. — KIESCHKE, Ankauf der Rüben nach Qualität. *Desgl.* 9 S. 783. — KLEMME, Rübenzuckerindustrie in Japan. *Desgl.* 10 S. 619. — KOCH, LANDOLT u. a. m., über Fortschritte in der Zuckerfabrikation. *Dingl.* 257 S. 372. — LEPLAY, dénaturation du sucre cristallisable en vue de son emploi dans le sucrage des vendanges. *Mon. ind.* 12 S. 226, 233. — V. LIPPMANN, Bericht über die wichtigsten Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. *Zuckerind.* 10 S. 773, 821. — LUTHY, Florida sugar. *Frankl. J.* 120 S. 205. — NITZSCH, die Zuckerindustrie in der Provinz Rio de Janeiro. *Zuckerind.* 10 S. 757. — SACHS, Lage der Zuckerindustrie in Canada. *Z. Rübens.* 15 S. 13. — SPIELBERG, die Zuckerfabrikation in Tucuman (Südamerika.) *Zuckerind.* 10 S. 389. — THIEL, die Zucker-Industrie Nordamerika's. *Presse* 101 S. 655. — WOLF, Rübenzuckerindustrie in Italien. *Zuckerind.* 10 S. 611. — Zuckerrüben-Lieferungs-Vertrag. *Desgl.* S. 536. — Die Zuckerindustrie der Vereinigten Staaten. *Desgl.* S. 1203, 1243. — Transport von Flüssigkeiten (Melasse) durch Rohre in Amerika. *Desgl.* S. 1030. — Die Zuckerindustrie auf der Ausstellung zu Antwerpen. *Desgl.* S. 921, 954. — Die Ausfuhrprämien in Deutschland und in Oesterreich-Ungarn. *Desgl.* S. 917. — Die Zuckerindustrie in Mexico. *Desgl.* S. 882. — Die Rübenzuckerfabrik Lavenham. *Desgl.* S. 749. — Zucker-Enquête, stattgefunden im K. K. österr. Handelsministerium. *Desgl.* 49 S. 1639. — Die Zuckerindustrie Brasiliens. *Z. Rübens.* 15 S. 217. — Zum Zuckerconsum in Deutschland. *Chem. Ztg.* 104 S. 1887. — Statistik der Rübenzuckerernten in Deutschland, Oesterreich, Groß-

britannien, Frankreich, Holland und Rußland. *Zuckerind.* 51 S. 1739. — Die Stempelpflichtigkeit der Rübenlieferungsverträge in Preußen. *Desgl.* S. 1726. — Ueber die Pariser Zuckerbörse. *Desgl.* S. 1724. — Uebersicht über die von den Rübenzucker-Fabrikanten des d. Zollgebietes versteuerten Rübenmengen, sowie über Ein- u. Ausfuhr von Zucker im Nov. 1885. *Desgl.* S. 1717. — Nachweisung der vom 1. Jan. bis 30. Nov. im Zollgebiet mit Anspruch auf Zoll- oder Steuervergütung abgefertigten Zuckermengen. *Desgl.* 50 S. 1677. — Zucker-Industrie und Zuckerhandel in Italien. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 832. — Statistik der Einfuhr in Großbritannien in den Campagnen von 1883 bis 1886. *Zuckerind.* 50 S. 1704. — Zuckerindustrie in den Vereinigten Staaten. *Z. V. Rüb. Int.* S. 64. — Bedingungen beim Melassehandel. *Zuckerind.* 10 S. 397. — Lage der Rohrzuckerfabrikation in Louisiana. *Desgl.* S. 257. — Französische Rübenzucker-Industrie. *Hann. Gew. Bl.* S. 101.

2. Chemie der Zuckerrübe. BODENBENDER, HERZFELD u. COOKE, die Kupferlösung reduzierenden Substanzen des Rübensaftes und Zuckers. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 272. — GIRARD, Untersuchungen über die Zuckerbildung in der Zuckerrübe. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 251; *Dingl.* 255 S. 46; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 118; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 257. — HELLRIEGEL, expérience de physiologie végétale sur la betterave. *Sucr.* 26 S. 328. — LACH, Extractivstoffe des Zuckerrübensamens. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 389. — LEPLAY, chemische Studien über die Vegetation der Samenrübe. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 358; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 629. — LEPLAY, chemische Untersuchungen über das Wachstum der Zuckerrübe im zweiten Jahre. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 223. — LEPLAY, Vorkommen von Kaliumnitrat und Chlorkalium in reifen Rüben und Fabrikproducten. *Desgl.* S. 908; *Sucr.* 25 S. 230. — LIPPMANN, Vorkommen von Raffinose im Rübensafte. *Zuckerind.* 49 S. 1645. — MAREK, über die Erblichkeit des Zuckergehalts bei Rüben. *Z. V. Rüben Ind.* 359 S. 1073. — NANTIER, densité du jus de betteraves. *J. d'agric.* 49, 2 S. 309. — SACHS, quantité de sucre contenu dans la betterave. *J. fabr. sucr.* 26 No. 49. — SCHULZE u. BOSSHARD, Vorkommen von Glutamin in den Zuckerrüben und über das optische Verhalten desselben. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 390; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 319; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 483; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 236. — Optisches Verhalten einiger Amidosäuren. *Z. Rübens.* 14 S. 159, 178.

3. Chemie der Zuckerarten, s. Kohlehydrate, Traubenzucker, Stärke. — AUBERT u. GIRAUD, Verfahren der Umwandlung von Stärke und Cellulose in Rohrzucker (Saccharose) unter Anwendung von Elektrizität. *Z. Zuckerind. Böhm.* 2 S. 84. — BARKER COOKE, Vorkommen von Glukose im Rübenzucker. *Zuckerind.* 10 S. 10. — BATTUT, Wirkung der Säuren auf den krystallisierten Zucker. *Z. Rübens.* 13 S. 9. — BOURQUELOT, sur la composition et la fermentation du sucre interverti. *Compt. r.* 101 S. 68, 958; *Sucr.* 26 S. 36, 549. — CONRAD u. GUTHZEIT, Zersetzung des Zuckers durch Erhitzen mit verdünnten Säuren. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 439; *Dingl.* 256 S. 330; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 501; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 313. — DEGENER, Zersetzbarkeit dreibasischen Kalksaccharats durch einige Alkalisalze in 40procentigem Alkohol. *Desgl.* S. 491. — HERZFELD, Untersuchungen über Invertzucker. *Desgl.* S. 967 ff. — KRUIS, Reduktionsvermögen einiger Zuckerarten gegen FEHLING'sche Lösung. *Z. Brauw.* 8 S. 84. — LADUREAU, ferment inversif de la saccharose. *Sucr. Belge* 14 S. 138; *Sucr.* 26 S. 477. — LANDOLT, Behandlung von Zuckerlösungen mit Elektrizität. *Zuckerind.* 10

S. 861. — LEPLAY, über das Vorkommen eines optisch neutralen Zuckers in den Producten der Zuckerfabrikation. *Desgl.* 52 S. 1766. — LEPLAY, dénaturation du sucre cristallisable. *Sucr.* 26 S. 21. — LEPLAY, fermentation alcoolique du sucre interverti. *Desgl.* S. 210; *Mon. ind.* 12 S. 281. — V. LIPPMANN, Pluszucker (Raffinose). *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 304; *Zuckerind.* 10 S. 1310, 1565. — V. LIPPMANN, Zusammensetzung der Rübe und s. g. Pluszucker. *Desgl.* S. 810. — V. LIPPMANN, Vorkommen von Leucin und Tyrosin in der Rübenmelasse. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 156; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 60. — V. LIPPMANN, über die Quelle der in den Producten der Zuckerfabrikation enthaltenen Raffinose (Melitose). *Ber. chem. Ges.* 18 S. 3087. — MAUMENÉ, observations relatives à la nature du sucre interverti et à la fermentation élective. *Compt. r.* 101 S. 695. — MORITZ, Einfluss verschiedener Factoren auf die Inversion des Rohrzuckers. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 145; *Z. Rübens.* 14 S. 185. — OSTWALD, Inversion des Rohrzuckers. *Desgl.* S. 318. — PELLET, Umwandlung des krystallisirten Zuckers. *Ind. Bl.* 22 S. 245. — PELLET u. BIARD, Zusammensetzung und Eigenschaften der Raffinose. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 852. — SCHEIBLER, Nomenclatur der Zuckerarten. (Vorschlag.) *Ber. chem. Ges.* 18 S. 646; *Zuckerind.* 10 S. 556. — SCHEIBLER, Abscheidung von Raffinose aus den Rübenzuckermelassen. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 1409. — SCHEIBLER, Zusammensetzung und Eigenschaften der Raffinose. *Desgl.* S. 1779; *Z. Rübens.* 15 S. 32. — SCHEIBLER, Abscheidung von Raffinose aus den Rübenzuckermelassen. *Desgl.* 14 S. 258. — SPOHR, Einfluss der Neutralsalze und der Temperatur bei der Inversion des Rohrzuckers durch Säuren. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 791. — SPOHR, über den Einfluss der Neutralsalze und der Temperatur bei der Inversion des Rohrzuckers durch Säuren I. *J. prakt. Chem.* 2, 32 S. 32. — TOLLENS, Raffinose (Melitose?), eine hoch polarisirende Zuckerart aus der Melasse. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 26; *Z. Rübens.* 14 S. 41; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 238. — TOLLENS, V. LIPPMANN, SCHEIBLER u. a., die Raffinose oder der Pluszucker. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 708. — VIVIEN, conditions d'achat de la betterave. *Sucr.* 25 S. 401. — WILEY, Endpunkt der Reaction beim Titiren mit FEHLING'scher Lösung. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 303. — ZINCKE, Constitution der Zuckerarten. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 60. — Bedingungen für die Abnahme der Rüben. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 368. — Inversion of sugar by yeast. *Brew. J.* 21 S. 227.

4. Zuckerrübenbau und Ernte. Rübenanbauversuche unter Anwendung der Elektrizität. *Zuckerind.* 10 S. 1613. — BRAUNE, Rübensamenzucht. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 253. — BRAUNE, Verfahren zum Züchten von Samen für große zuckerreiche Rüben. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 789, 882. — V. BRETFELD, Keimprüfung des Rübensamens. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 111. — V. BRETFELD, Werthschätzung der Rübensaaten. *Z. Rübens.* 14 S. 241, 253, 265, 277. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 91; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 274. — BRIEM, Cultur der Zuckerrübe. *Desgl.* 22 S. 1. — BRIEM, das Wichtigste über die Cultur der Zuckerrübe. *Desgl.* 3 S. 191, 259. — BRIEM, Wasserzunahme der Rübenwurzeln beim Aufbewahren. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 265. — CERVENY, Versuchsfeld für Zuckerrüben in Trostanac. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 243. — CERVENY, Menge und Qualität der in verschiedenen Zeitintervallen angebauten Zuckerrübe. *Desgl.* S. 251. — CHAUVIN, appareil de pesage pour la réception des betteraves. *Portef. éc.* 30 S. 17. — CHAVÉE, la betterave riche. *J. d'agric.* 49, 1 S. 391. — CORENWINDER, Einfluss der Mineralsub-

Rep. d. techn. Lit. 1885.

stanzen auf das Wachsthum der Zuckerrübe. *Z. Rübens.* 14 S. 229. — COSTE, verschiedene Transporteurs für Zuckerfabriken. *Zuckerind.* 10 S. 628. — DÉHÉRAIN, Rüben-Anbauversuche in Grignon 1884. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 215. — DELLISSE, expériences sur betteraves. *Sucr.* 25 S. 251. — DYER, Feldversuche mit Rüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 30. — HAAKE und TSCHUSCHKE, Anbauversuche mit Zuckerrüben. *Desgl.* S. 558. — HAMOIR, Auswahl der Samenpflanzen zur Erzielung einer besseren Zuckerrübenart. *Z. Rübens.* 12 S. 297. — HANAMANN, Haltbarkeit geköpfter und nicht geköpfter Zuckerrüben in den Rübenmieten. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 201; *Fühling's Ztg.* 34 S. 156; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 695; *Z. Rübens.* 14 S. 157; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 341. — HOLLRUNG, Einfluss des Frostes auf vorgequellte Rübensamen. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 297. — HORSKY, Rübensamenzucht. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 437. — HAMLAH, Einrichtung der Rübenschwemmen. *Zuckerind.* 9 S. 783. — KIESCHKE und LANGEN, Erfahrungen beim Einmieten der Rüben. *Desgl.* S. 782. — KNAUER, Keimen des Rübensamens und Keimapparate. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 486. — KNAUER, BRIEM und HOLLRUNG, Züchtung des Rübensamens. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 15. — KNÖFEL, Rentabilität des Zuckerrübenbaues gegenüber anderen Früchten. *Z. Rübens.* 15 S. 85. — KNÖSEL, wie rentirt der Zuckerrübenbau gegenüber anderen Früchten? *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 791. — KREMP, Werth der verschiedenen Formen der Phosphorsäure für den Zuckerrübenbau. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 205. — KRÜGER, Auswahl der Samenrüben. Werth des Rübensamens. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 96 ff. — LACH, beschattete Rüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 394. — LACH, beschattete und unbeschattete Rüben. *Z. Rübens.* 15 S. 61. — LACH, Einfluss der Beschattung auf die Rüben. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 133. — LADUREAU, die Zuckerrübe und die Phosphate. *Ind. Bl.* S. 407; *Z. Rübens.* 14 S. 301. — LADUREAU, Phosphatdüngung bei Zuckerrüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 361. — LADUREAU, culture de la betterave. *Sucr.* 26 S. 156; *J. d'agric.* 49 S. 277; *J. de l'agr.* 2 S. 7. — LADUREAU, la betterave et les nématodes. *Mon. ind.* 12 S. 274. — LADUREAU, comparaison des betteraves allemandes et françaises en 1885. *Sucr.* 26 S. 258. — LAMBERT, la betterave et les nématodes. *J. d'agric.* 49, 2 S. 332. — LEHMANN, Auswahl der Samenrüben. *Zuckerind.* 10 S. 1565. — LEPLAY, Wachsthum der Zuckerrübe im zweiten Jahre, der sog. Samenrübe. *Z. Rübens.* 14 S. 106; *Sucr.* 25 S. 129. — LIEBSCHER, Anbauversuche mit verschiedenen Zuckerrübensorten. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 293; *Z. Rübens.* 14 S. 1. — LOSTMANN, Untersuchung einer abnormen Rübe. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 421. — MAERCKER, Verluste von Rübenblättern beim Einsäuern. *Z. Rübens.* 13 S. 1. — MAERCKER, Anbauversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 89. — MAREK, Auswahl der Samenrüben mittelst Salzlösung. *Zuckerind.* 10 S. 1509. — MAREK, Anzucht zuckerreicher Rüben. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 344. — MAREK, Keimfähigkeitsdauer der Rübenknäuel. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 945. — MAREK, Erbllichkeit des Zuckergehalts bei Rüben. *Desgl.* S. 1073. — MAREK, Einfluss des Rübensamens auf den Zuckergehalt der Rüben. *Z. Rübens.* 15 S. 217. — MAREK, Untersuchungen über den Einfluss der in verschiedenen Distanzen gezogenen Stammträger auf den Zuckergehalt der nachfolgenden Rüben-Generation. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 765. — MAREK, über den Einfluss in verschiedenen Saatzeiten gezogener Stammrüben auf den Zuckergehalt der nachfolgenden Rüben-Generation. *Desgl.* 12 S. 830. — MAREK, Untersuchungen über den

Einfluss der Samenträger von Zuckerrüben auf den Zuckergehalt der nachfolgenden Generation, wenn selbe in a) in verschiedenen Zeiträumen, b) in verschiedenen Distanzen gezogen waren. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 768; *Fühling's Ztg.* 34 S. 641. — MÖLLER, Untersuchungen von Runkelrübensamen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 627. — NAGEL, DIPPE, KNAUER, MAERCKER, KRÜGER u. a., Erfahrungen über Züchtung von Rübensamen. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 163 ff. — NANTIER, vente des betteraves à la densité. *J. de l'agr.* 2 S. 340; *Sucr.* 26 S. 204. — NOWOCZEK, Culturversuche mit Rübenvarietäten zu Kaaden. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 337; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 18. — PAGNOUL, la betterave épuisée. *J. d'agr.* 49, 1 S. 412. — PELLET, culture de la betterave à Béthune. *Sucr.* 25 S. 274. — PELLET, avantages de la culture de la betterave riche. *Chron. ind.* 8 S. 32. — PETERSEN und GUNTEMAYER, Anbauversuche mit verschiedenen Rübensamen. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 500. — RIMPAU, die Inconstanz der Kreuzungsproducte von Runkelrübenvarietäten. *Presse* 103 S. 669. — RIMPAU, die Zuckerrüben-Samenzüchtung aus sog. Stecklingsrüben. *Z. Rübens.* S. 257; *Fühling's Ztg.* 12 S. 753. — ROEMER, Versuche mit Rüben auf dem Versuchsfelde in Bernburg. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 470. — SAGNIER, les engrais dans la culture des betteraves. *J. de l'agr.* 2 S. 1025. — SEMPOLOWSKI, Werthprüfung des Rübensamens. *Fühling's Ztg.* 34 S. 185. — SENET, billonneur pour la culture des betteraves. *J. d'agric.* 49, 1 S. 569. — SEVERIN, la betterave en Allemagne. *Desgl.* S. 165. — THÜMEN, Herzfäule der Zuckerrüben. *Z. Rübens.* 14 S. 181. — VIET, Doppelhacke mit Handbetrieb für Zuckerrüben. *Desgl.* 13 S. 21. — VIOLETTE, Werth der weißen und rothen Rüben. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 72. — VIVIEN, Ankauf der Rüben nach Zuckergehalt. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 884. — VIVIEN, vente des betteraves à la densité. *J. de l'agr.* 2, S. 529; *J. d'agric.* 49, 2 S. 494. — VIVIEN, culture de la betterave à sucre. *Desgl.* 49, 1 S. 595. — WALKHOFF, Keimungsversuche mit Rübensamen. *Z. Rübens.* 14 S. 313; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 546. — WREDE, über den Anbau von Zuckerrüben. *Dingl.* 256 S. 374. — Zucht und Anbau der Zuckerrüben. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 296 ff. — Zuckerrübensamencultur. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 173. — Culturversuche mit Zuckerrüben in Italien. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 213. — Einfluss der Standweite auf die Zuckerrüben. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 437. — Mieten für Rüben. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 160. — Einmieten der Rüben. *Desgl.* S. 262. — Drei Fehler bei der Cultur der Zuckerrübe. *Z. Zuckerind.* 10 S. 534. — Das Schwarzwerden der Wurzeln junger Rübenpflanzen. *Zuckerind.* 10 S. 852. — Anbauversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten. Cultur der Zuckerrübe. *Z. Rübens.* 14 S. 85, 97, 105. — Untersuchungen über die Behäufelungs- und Kammcultur. *Z. V. Rüb. Ind.* 359 S. 1095. — Rüben-Nematoden in Frankreich. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 262. — Utilité des labours profonds pour la betterave. *Sucr.* 26 S. 378; *J. de l'agr.* 2 S. 659. — Végétation de la betterave en deuxième année. *Mon. ind.* 12 S. 67. — Appareils pour semer les betteraves en paquets. *J. de l'agr.* 1 S. 420. — Culture des betteraves à sucre. *Rev. ind.* 16 S. 5. — Appareils de pesage des betteraves. *Sucr.* 25 S. 576. — Culture de la betterave riche. *Desgl.* S. 353. — Culture de la betterave en Belgique. *Mon. ind.* 16 S. 14. — La betterave et les nématodes. *Desgl.* 12 S. 289, 297.

5. Saftgewinnung. BARBET's Centrifugal-Rübenschnitzelmaschine. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 249; *Dingl.* 255 S. 473. — BATTUT, der Stickstoff im Prefs- und Diffusionsaft. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 46;

Sucr. 25 S. 179. — Rüben-Schneidmaschine mit directem Dampftrieb von BOLZANO, TEDESCO & CO. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 281. — BOLZANO, TEDESCO & CO., Diffusions-Batterien mit gezwungener automatischer Bewegung der oberen Diffuseur-Deckel. *Desgl.* S. 81. — BOSEK, die Diffusionsmesser-Schleifmaschine von MOSOVSKY. *Desgl.* S. 132. — DIVIS, elektrische Diffuseurzähler. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 454. — DIVIS u. SCHWARZ, zur sachlichen Kritik über die Regulatoren der Diffusionsarbeit. *Z. Zuckerind. Böhm.* 1 S. 6. — DIVIS u. SCHWARZ, Regulatoren für die Diffusionsarbeit. *Desgl.* 9 S. 336, 460. — DUJARDIN, appareil de diffusion. *Publ. ind.* 30 S. 343; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8286. — KASALOVSKY, über Regulatoren der Diffusionsarbeit. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 496. — KUNTZE, praktische Versuche mit STAMMER's Schnitzelmühle. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 755. — KUHN, Constructions-Regeln für GOLLER'sche Diffusions-Schnitzelmesser. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 86. — MONCEAU, extraction du sucre des betteraves. *Sucr.* 26 S. 369. — MAYER u. KRIZ, Diffusions-Schlitzensiebe. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 367. — NERCAN & CHANDRE, Diffusion mit Schlempe in der Rübenbrennerei. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 273. — PAULY, Transporteur zum Füllen der Diffuseure mit Rübenschnitzeln. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 320. — PELLET, Anwendung von Kalk beim Diffusions- oder Prefsverfahren. *Desgl.* 22 S. 66. — PODLIPSKY u. MACHOVSKY combinirtes Hubrad zum Heben der Rüben und des Wassers für Zuckerfabriken. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 454. — POKORNY, Diffusion. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 365. — PROCHÁZKA und HRUSKA, Rippensiebe und Centralsaftvertheiler. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 457. — RASSMUS, Diffusions-Mefs- und Control-Apparat. *Zuckerind.* 10 S. 1313, 1479. — RASSMUS und GREINER, Centrifugal- und andere Schnitzelmaschinen. *Desgl.* S. 626. — SAMUELSON & BAKER's twin barrel turnip-cutter. *J. agr. soc.* 21 S. 36. — STEPHAN, neue Schleifmethode für GOLLER'sche Diffusionsmesser. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 317; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 283. — VIVIEN, la diffusion. *Sucr.* 25 S. 608. — Schnitzelmaschine. *Masch. Constr.* 18 S. 313. — Zusatz von Kalk beim Extrahiren der Rübenschnitzel. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 129. — Presses for beet roots. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8045.

6. Scheidung und Saturation. BATTUT, die schwellige Säure in der Zuckerfabrikation. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 142. — BECKER, Saftreinigung mittelst saurer schwelligsaurer Thonerde. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 924. — BECKERT, Reinigung der Säfte mit schwelligsaurem Kalk. *Zuckerind.* 10 S. 730. — BODENBENDER, der GÖRZ'sche Apparat zur continuirlichen Scheidung und Saturation des Rübensaftes. *Desgl.* S. 322; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 318. — DEGENER, Klärung unreiner Zuckerlösungen. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 492. — DRENCKMANN u. KRÜGER, Saturation mit einem Gemisch von Kohlensäure und schwelliger Säure. *Desgl.* S. 169. — DROST u. SCHULZ, neues Verfahren der Reinigung von mit Kalk geschiedenen Rübensäften. *Organ Rüb. Z.* S. 890. — DUBKE, schwellige Säure oder Kohlensäure. *Zuckerind.* 10 S. 1121. — DUBKE, Anwendung der Kohlensäure statt schwelliger Säure. *Desgl.* S. 974, 1027. — V. EHRENSTEIN, Scheidung mit Aetzkalkmehl. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 502. — V. EHRENSTEIN u. V. LESSER, Anwendung des Kalkes zur Scheidung von Rübensäften in Pulverform. *Zuckerind.* 10 S. 924, 956. — EKMANN, ESPEUT und FRY, Anwendung schwelligsaurer Salze bei der Zuckerfabrikation. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 136. — GAUCHY, Zinkchlorid zur Entfärbung der Säfte. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 270. — GAWALOWSKI, Verwendung der Oele,

Fette und Mineralöle zum Niederschlagen des Schaumes. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 261, 304. — HEFFTER, épuration des jus bruts de betteraves. *Sucr.* 26 S. 233. — HULWA, Vorseidung von Rüben-Rohsäften mittelst doppelschwefligsauren Kalks u. s. w. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 465. — JÜNEMANN, Reinigung von Rübensäften mittelst Magnesia oder flüssigem Thonerdehydrat. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 358. — KLEEMANN, Reinigung der Säfte mittelst Braunkohle. *Zuckerind.* 10 S. 630. — KRAUSE, Arbeit mit Schlammumpen oder Montejus. *Desgl.* S. 434. — LANDOLT, l'électricité appliquée à la fabrication du sucre. *Lum. él.* 18 S. 132. — LAUKE, Versuche über Scheidung der Säfte mit Thon und Kalk und Verarbeitung des Pressschlammes zu Cement. *Zuckerind.* 10 S. 995. — MAREK, die Salzlösung als Scheidungsmittel für zuckerreiche Stammerüben. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 775. — NELLENSTEIN und VAN HENNEKELER, Saftreinigung mittelst Elektrizität. *Z. Rübens.* 14 S. 284. — NEUMANN, Resultate neuer Methoden der Saftreinigung. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 535. — NEUMANN, die Arbeit mit saurer schwefligsaurer Thonerde. *Desgl.* S. 471. — PECHNIK, Reinigung der Säfte mit Thonerde. *Desgl.* S. 327. — PELLET, Entzuckerung des Schlammes. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 265. — PELLET, das Auswaschen des Scheideschlammes. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 328; *Z. Rübens.* 14 S. 193. — PELLET, influence de la magnésie dans la fabrication du sucre. *Sucr.* 25 S. 556. — PREISING, neues Saftreinigungsverfahren. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 60, 261; *Zuckerind.* 10 S. 683. — PREISING, Reinigung des Saftes mittelst Thon. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 285; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 246. — PREISING, PECHNIK's und FRITSCH's Thonerde-Saftreinigungsverfahren. *Desgl.* S. 78; *Zuckerind.* 10 S. 654. — RASSMUS, Reinigung des Saftes durch Thonerde nach PECHNIK u. FRITSCH. *Desgl.* S. 626. — SACHS und BARBIERI, über die Grenze der Schlamm-Entzuckerung. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 811; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 912. — Saturation mit schwefliger Säure und mechanische Filtration. *Desgl.* S. 1128. — Die Salzlösung als Scheidungsmittel zuckerreicher Stammerüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 780. — Neuer Laveur für die Kohlensäure. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 288. — Scheidung und Filtration. *Zuckerind.* 10 S. 862. — Reinigung der Säfte mit doppelschwefligsaurem Kalk. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 323. — Resultate bei der Reinigung der Säfte mit doppelschwefligsaurem Kalk und mit schwefligsaurer Thonerde. *Desgl.* S. 426.

7. Filtration und Filterpressen, s. Filter, Filterpressen. — CIŽEK, Scheidung und Filtration in Filterpressen. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 265. — CIŽEK, eine Doublfilterpresse für die gesammte tägliche Rübenverarbeitung einer Zuckerfabrik. *Z. Zuckerind. Böhm.* 2 S. 57; *Organ Rüb. Z.* 11 S. 806. — Presse continue DOUFFET. *Sucr.* 26 S. 594. — JOST, Filtration der Rübensäfte. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 150, 231. — KONRADI, neue Spodium-Waschmaschinen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 91. — MARTIN u. KLEEMANN, Filtration der Säfte durch Braunkohle. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 366; *Zuckerind.* 10 S. 398. — MÜLLER, mechanische Filtration. *Desgl.* S. 957, 1090. — PELLET, Entfernung des Calciumcarbonats aus Spodium. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 485. — PELLET, Wirkungsweise der Knochenkohle in der Zuckerfabrikation. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 390; *Z. Rübens.* 12 S. 228. — PELLET, traitement du noir animal par l'acide chlorhydrique pour sa revivification. *Sucr.* 25 S. 157. — PUVREZ, filtre-pressé à double effet pour la filtration des jus sucrés. *Sucr.* 26 S. 110. — QUAREZ's Filterpresse für Zuckerfabriken. *Dingl.* 258 S. 441. — RIBSCHER, Filtration der Zuckersäfte durch Braunkohlen.

Zuckerind. 10 S. 305. — SCHUNTERMANN u. a., Filtration der Säfte über Kies. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 177. — TEIXEIRA-MENDES, Mikroben in den Knochenkohlenfiltern der Zuckerfabriken. *Z. Spiritusind.* 8 S. 481; *Z. Rübens.* 14 S. 218; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 396. — VONHOF, Uebersteigfilter. *Zuckerind.* 10 S. 1119. — Das neue Doppelfilter der Firma WEGELIN & HÜBNER. *Z. Zuckerind. Böhm.* 1 S. 4. — WEGELIN & HÜBNER, automatische Entlüftungsvorrichtung mit Arretierung an Filterpressen. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 151. — ZWILLINGER, Verkohlung von Knochen und Torf mit überhitztem Dampf. *Desgl.* S. 479.

8. Verdampfen und Verkochen. BURCKHARDT & WEISS, Abdampfapparate in Verbindung mit einer Schieber-Vacuumpumpe. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 391. — DEELEY's vacuum pan for sugar refining. *Am. Mail* 16 S. 106. — Chaudière DULEY pour cuire dans le vide. *Gén. civ.* 6 S. 176. — GREINER, über Mehrkörper-Verdampfapparate. *Zuckerind.* 10 S. 126. — GROSS u. HEMPEL, Heizversuch in der Zuckerfabrik zu Kwassitz. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 305. — HORSIN-DÉON, Brennstoffersparnis in den Zuckerfabriken. *Desgl.* S. 503. — HYOLLE, outil pour le rabottage des tubes du triple-effet. *Sucr.* 25 S. 209. — KLEIN's Condensationstopf mit Kniehebel und seine Anwendung in der Zuckerfabrikation. *Zuckerind.* 10 S. 1129. — MERLITSCHKE, neuer Vorschlag zur Verdampfung. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 376. — PELLET, lavage des écumes. *Mon. ind.* 12 S. 4. — PESCHL, trockene Schieber-Vacuumpumpe mit potenzierter Leistung. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 463. — PESCHL, Abdampfapparate in Verbindung mit der trockenen Schieber-Vacuumpumpe mit potenzierter Leistung nach Patent BURCKHARDT & WEISS. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 340. — RASSMUS, Verdampfung mit Kohlensparnis. *Zuckerind.* 10 S. 6. — SCHWARZ und METELKA, Heizversuch in der Zuckerfabrik zu Radowitz. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 493. — WEIGL, neuer liegender Verdampfapparat. *Desgl.* 23 S. 174; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 253. — Ueber den WELLNER-JELINEK'schen und HEROLD'schen Verdampfapparat. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 820. — Verdampfapparat von 240 qm Heizfläche. *Masch. Constr.* 18 S. 233. — Patentirte Double-Röhrenkessel. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 384. — Verwendung von Abdampf zu Heizzwecken. *Z. Rübens.* 15 S. 180. — Condensator für Zuckerfabriken. *Masch. Constr.* 18 S. 333. — A great vacuum pan. *Eng.* 59 S. 6. — Triple effect apparatus. *Sc. Am.* 52 S. 307. — Lavage des écumes. *Sucr.* 25 S. 11.

9. Osmose-Verfahren. CUISINIER, Ergebnisse der Kalk-Osmose. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 475. — ČZERNY und HAUNER, Doppelstrom-Osmogen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 467. — GAWALOWSKI, Osmosespindeln. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 263. — GAWALOWSKI, fractionirte Osmose. *Desgl.* S. 223. — GAWALOWSKI, Osmosewässer. *Desgl.* S. 161. — LEPLAY, l'osmogène DUBRUNFAUT. *Mon. ind.* 12 S. 378. — LEPLAY, chemische Controle beim Osmoseverfahren. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 210. — LEPLAY, Zuckergewinnung aus Melasse und Kostenpreis bei der Arbeit mit neueren Osmose-Apparaten. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 53. — POLIVKA, über Osmoseapparate mit ausgebildetem Gegenstrom nach dem Patente KASALOWSKY. *Z. Zuckerind. Böhm.* 2 S. 70. — WAGNER, Entlastungs- und Abdichtungsgewebe bei Osmoseapparate. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 71. — WEYR, Resultate des Osmosirungsamtes. Zugabe von Grünsyrup. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 401. — Les sels d'exosmose. *Sucr.* 26 S. 444.

10. Strontian- und Baryt-Verfahren.

DUREAU, Zuckergewinnung aus Melasse mittelst Strontian in St. Ouen. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 269. — HEYER, ein neues Strontian-Verfahren. (Kritik des Herrn LEBAUDY patentirten Verfahrens.) *Organ Rüb. Z.* 23 S. 165. — LEPLAY, das Baryt- und das Strontian-Verfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 272. — LEPLAY et RADOT, révivification de la baryte. *Sucr.* 26 S. 164. — LIPPMANN und LUNGE, Verfahren zur Regenerierung von Strontian aus den Rückständen der nach dem Strontianitverfahren zur Entzuckerung zuckerhaltiger Säfte oder Melassen arbeitenden Fabriken. *Organ Rüb. Z.* S. 887. — SCHEIBLER, DAIGELER und das Strontianitverfahren. *Z. Rüb. Z.* 14 S. 48. — SIDERSKY, Löslichkeit des Strontians in Zuckerlösungen. *Desgl.* 15 S. 205. — STAHLSCHEIDT, Zuckergewinnung aus Rübenmelasse mit Kalk und Strontian. *Z. V. dt. Ing.* 29 S. 555.

11. Elution, Ausscheidungsverfahren und andere Melasse-Entzuckerungsverfahren.

AULARD, contrôle du travail par la séparation STEFFEN. *Sucr.* 26 S. 481. — CARLSEN, Notiz über die Waschlage des STEFFEN'schen Ausscheidungsverfahrens. *Zuckerind.* 52 S. 1768. — FROST, Resultate des „Ausscheidungsverfahrens“. *Desgl.* 10 S. 863. — HARPERATH, Dolomitverfahren. *Desgl.* 9 S. 760, 739, 713, 691. — LEFRANC, extraction du sucre des mélasse. *Sucr.* 26 S. 534. — V. LIPPMANN, Zuckergewinnung aus Melasse mittelst Säure und Alkohol. *Zuckerind.* 10 S. 1466. — MANOURY, extraction du sucre des mélasse. *Sucr.* 25 S. 302. — NEUMANN (nach PELLET), das STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 403. — Melasse-Entzuckerungsverfahren von NUGUES und VIVIEN. *Zuckerind.* 10 S. 1153. — NUGUES-VIVIEN und RÖTTGER's Melasse-Entzuckerungsverfahren. *Z. Zuckerind.* 10 S. 1279, 1377, 1408, 1467, 1529. — PELLET, extraction du sucre des mélasse par la séparation STEFFEN. *Sucr.* 25 S. 60. — PELLET, résultats du procédé STEFFEN. *Sucr.* 25 S. 634. — Extraction par la séparation STEFFEN. *Sucr.* 25 S. 9. — STUCHLY, KEYR-MELICHAR'sches Verfahren der Zuckergewinnung ohne Nachproducte. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 153. — TOLLENS, Raffinose aus Melasse. *Z. Spiritusind.* 8 S. 441. — FRUCHLÄR, das STEFFEN'sche Ausscheidungsverfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 489; *Erfind.* 12 S. 432. — Extraction du sucre de la mélasse par la précipitation. *J. fabr. sucr.* 26 No. 52.

12. Raffination und Arbeit auf Brodzucker.

BARTZ, Verhalten der geschwefelten Zucker beim Lagern. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 164. — BERCHT, Werth des Schwefelzuckers für Raffinerien. *Zuckerind.* 10 S. 973. — BOCK, Bemerkungen zu dem Aufsatz: STADE, Betrieb einer Raffinerie. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 477. — ETIENNE, procédé de raffinage du sucre. *Sucr.* 25 S. 332. — FESCA's Brod-Centrifuge. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 135. — FESCA, neues (patentirtes) Verfahren nebst Apparaten zur Herstellung von Zuckerplatten und Zuckerstreifen. *Zuckerind.* 10 S. 1028. — HUBOU, application de l'électricité à la fabrication du sucre. *Sucr.* 26 S. 520. — LEPLAY, fabrication du sucre en cubes et en morceaux. *Desgl.* S. 573; *J. fabr. sucr.* 26 No. 50; *Mon. ind.* 12 S. 403. — V. LIPPMANN, über die sog. unbestimmbaren Verluste bei der Raffinerie-Arbeit. *Organ Rüb. Z.* 11 S. 791; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 407. — PIEAU, Bodenarbeit und Füllmassebehandlung. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 378. — POISSON, cristallisation des sucres. *Sucr.* 26 S. 451. — VANIS, theoretische Erklärung des Ausdeckens von Würfelzucker in den Centrifugen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 357. — VIARD, neues Raffinerie-Verfahren von Etienne. *Z. V. Rüb.*

Ind. S. 496. — WASGESTIAN, Erzeugung von Zuckerplatten und Stangen für die Würfel-Zuckerfabrikation in Centrifugen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 458; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 253. — Einpapierrung der Brode. *Zuckerind.* 10 S. 685. — Angebliches Raffinieren mittelst Elektrizität. *Desgl.* S. 524. — Raffinage à la turbine. *Sucr.* 26 S. 57. — Raffinage électrique du sucre. *Mon. ind.* 12 S. 115. — Application de l'électricité à la fabrication du sucre. *Electricien* 9 S. 748; *Gén. civ.* 8 S. 61.

13. Prüfung und Betriebscontrollen, s. Optik 6.

AMTHOR, Nachweis von Caramel. *Z. anal. Chem.* 24 S. 30. — BATTUT, Bestimmung des Zuckers und der Glycose mittelst Kupferlösung. *Z. Rüb. Z.* 13 S. 15. — BITTMANN, über den s. g. Pluszucker. *Zuckerind.* 10 S. 322, 420. — BODENBENDER, Bestimmung des Invertzuckers im Rohzucker u. dergl. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 169; *Zuckerind.* 10 S. 893. — DE BREVANS, nouveau procédé de recherche du caramel. *Mon. scient.* 3 S. 994. — BURDON, Titirapparat für Zuckerfabriken. *Chem. Cbl.* III, 16 S. 759. — BURKHARD, Einfluss der Concentration auf die spezifische Rotation von Invertzuckerlösungen. *Z. Rüb. Z.* 14 S. 176; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 312. — BURKHARD, Bestimmung der Alkalität bei der Zuckerfabrikation. *Z. Rüb. Z.* 15 S. 223. — CECH, analytische Arbeiten der Wiener Versuchsstation f. Zuckerindustrie. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 95. — CHRZASZCZEWSKI, Reinheitsbestimmung bei der Alkoholbrennerei-Polarisation. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 895. — DEGENER, Verhalten der zuckerhaltigen Stoffe zum Bleissig. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 104. — DEGENER, Einfluss des Bleissigs auf das optische Verhalten einiger Nichtzucker-Bestandtheile der Rübensäfte und deren Producte. *Desgl.* S. 310; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 121. — DELIGNY, nécessaire pour l'essai rapide des betteraves. *J. d'agric.* 49, 2 S. 527. — DIVIS, Bestimmung des specifischen Gewichts des Rübensaftes („Saccharisation“) auf barometrischer Grundlage. *Z. Rüb. Z.* 15 S. 94; *Z. Zuckerind. Böhm.* 1 S. 1; *Organ Rüb. Z.* S. 856. — DUBOSCQ, Fransen-Saccharimeter für weißes Licht. *Z. Rüb. Z.* 15 S. 157; *Sucr.* 26 S. 280. — GAUDOT, examen de la densité des betteraves. *J. de l'agr.* 2 S. 458. — GAUDOT, essai rapide des betteraves. *Desgl.* S. 552. — GAWALOWSKI, Probenahme bei Melasse. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 263. — GAWALOWSKI, Bestimmung des Aschengehalts der Melasse und des eingedickten Osmosewassers. *Desgl.* S. 304. — GIRARD, titrage des sucres par la liqueur de Fehling. *Ann. d. Chim.* VI, 6 S. 143. — GUBBE, optisches Drehungsvermögen des Invertzuckers. *Ber. chem. Ges.* 18 S. 2207; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 144; *Z. Rüb. Z.* 15 S. 65, 88. — HERLES, Titirapparat zur Bestimmung der Alkalinität der Zuckersäfte. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 92. — HERRMANN und TOLLENS, Bestimmung des Zuckers der Rübe. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 476. — HOLLRUNG, Mark- und Saftgehalt der Zuckerrüben. *Desgl.* S. 377. — KNAUER, Alkoholextraction und Saftpolarisation. *Desgl.* S. 180. — Nécessaire LADUREAU pour l'essai rapide des betteraves. *Sucr.* 26 S. 350. — LANGEN, Messapparat zur Bestimmung der Trockensubstanz der Rübensäfte. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 164. — LEPLAY, Bestimmung des nicht krystallisirbaren Zuckers in Melassen. *Z. Spiritusind.* 8 S. 632. — LEPLAY, Untersuchung der Melassen mit Rücksicht auf ihre Verarbeitung auf Zucker oder Spiritus. *Z. Rüb. Z.* 15 S. 159, 170. — LEPLAY, Unterschiede der Untersuchung von Melasse nach drei verschiedenen Methoden. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 493. — LEPLAY, analyse des mélasse au point de vue de la saccharie et de la distillerie. *Sucr.* 26 S. 262; *Mon. ind.* 12 S. 298. — LEPLAY, détermination de la va-

leur des mélasses. *Sucr.* 25 S. 482; *Mon. ind.* 12 S. 170. — LEPLAY, sur la présence et les quantités de nitrate de potasse et de chlorure de potassium contenues dans la betterave à sucre arrivée à maturité et dans les produits en cours de travail dans la fabrication du sucre de betteraves. *Mon. scient.* 27 S. 330. — V. LIPPMANN, über den s. g. „Pluszucker“. *Zuckerind.* 10 S. 302, 381; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 240; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 257. — V. LIPPMANN, Vorkommen von Leucin und Tyrosin in der Rübenmelasse. *Z. Rübens.* 14 S. 31. — MEYER, FEHLING'sche Zuckerbestimmung. *Bierbr.* 16 S. 321. — NEUMANN, Zusammensetzung einiger Zuckerproducte bei der Arbeit mit sauren schwefeligen Salzen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 412. — PAGNAUL, relations entre la densité, la richesse et la pureté des jus de betteraves. *Sucr.* 26 S. 595. — PELLET, les plus-sucre et les analyses de mélasses. *Desgl.* 25 S. 479. — PELLET, Umwandlung des krystallisirbaren Zuckers. *Z. Rübens.* 14 S. 294. — PELLET, Methode zur directen Bestimmung des Zuckergehalts der Rübe. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 94; *Z. Rübens.* 14 S. 20; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 428. — PELLET, Bestimmung des Zuckers im Scheideschlamm. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 270. — QUANTIN, inconvénients des coefficients employés pour l'achat des betteraves. *J. de l'agr.* 2 S. 820. — REICHERT, anapoklitisches Prisma für Polarimeter. *Z. Rübens.* 15 S. 189. — SACHS, Einfluß des Bleissig-Niederschlags auf die Polarisation. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 165. — SCHEIBLER, Fehlerquelle des SCHEIBLER'schen Apparates zur Bestimmung der Kohlensäure im Sauerungsgase. (nebst Erwiderung hierzu von ZIMMERMANN). *Zuckerind.* 10 S. 127; *Z. Rübens.* 14 S. 10. — SCHMIDT und HÄNSCH, Controlröhre für Polarisationsapparate. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 269. — SCHMIEDEBERG, eine neue FEHLING'sche Lösung. *Z. Rübens.* 15 S. 179. — SICKEL u. a., Zuverlässigkeit der Polarisationsinstrumente. *Zuckerind.* 10 S. 864. — SIDERSKY, Bestimmung des gesammten Kalkes in saturirten Säften. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 484. — SONNERAT, Herstellung einer haltbaren Kupferlösung für Zuckerbestimmungen. *Z. Rübens.* 13 S. 25. — STAMMER, Alkoholbrei-Polarisation. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 201; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 898. — STAMMER, Bestimmung des Zuckers in den ausgelaugten Schnitzeln. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 198. — STROHMER, Bestimmung des Rohrzuckers und Glycerins in Lösungen aus den Brechungsexponenten. *Desgl.* S. 185. — SUCHOMEL, Praxis der Alkoholextract-Polarisation der Rübe und der Diffusionsrückstände. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 806; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 291; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 474; *Z. Rübens.* 14 S. 302, 314. — TEIXEIRA-MENDES, Nachweisung und Bestimmung der Amelisen, Essig- und Buttersäure in der Melasse. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 250; *Z. Rübens.* 14 S. 200. — TOLLENS, Circularpolarisation des Rohrzuckers und des Traubenzuckers. *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 346; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 54. — TRANNIN, neues Saccharimeter. *Z. Rübens.* 14 S. 118; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 307; *Dingl.* 255 S. 293; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 163. — TRANNIN, verticales Saccharimeter. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 293. — WACHTEL, fehlgeschlagene Versuche einer neuen Zuckerbestimmung. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 138. — Das Fransen-Saccharimeter für weißes Licht. *Z. Zuckerind. Böhm.* 2 S. 83. — Gehalt von Farinzucker an schwefelsaurem Natron. *Zuckerind.* 10 S. 1081. — Bestimmung des Invertzuckers im Rübenzucker. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 321. — Invertzucker-Bestimmung in Zucker nach englischer Methode. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 484. — Bestimmung des Zuckers im Scheideschlamm. *Zuckerind.* 10 S. 1529. — Analytische Arbeiten der

Wiener Versuchsstation des Centralvereins für Rübenzuckerindustrie. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 80. — Dosage de la raffinose dans les mélasses. *Sucr.* 26 S. 600. — Achat des betteraves suivant leur richesse saccharine. *Desgl.* 25 S. 15.

14. Nebenproducte. AHLERS u. a., Normen für den Melassehandel. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 359. — GAWALOWSKI, Pilé-Syrup. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 159. — GAWALOWSKI, über den Düngerwerth von eingedicktem Osmosewasser. *Dingl.* 255 S. 215. — HELLRIEGEL, Trocknung der Rübenschnitzel. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 295. — HEYER, Verwerthung der Melasseschlempe in der Landwirthschaft. *Zuckerind.* 10 S. 418. — HOLDEFLEISS, Kalkabfälle der Zuckerfabriken. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 877; *Zuckerind.* 10 S. 1226. — KIRCHNER, Melasse als Futtermittel. *Z. Rübens.* 14 S. 27. — KIRCHNER, Trocknen der Diffusionschnittel nach MAERCKER's Verfahren. *Ind. Bl.* 22 S. 118. — KOHLRAUSCH, Verkaufszusancen beim Melassehandel. *Zuckerind.* 10 S. 727. — LEPLAY, la mélasse loyale et marchande. *Mon. ind.* 12 S. 163. — LEPLAY, Untersuchung der Melassen für Entzuckerung und Brennerei. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 1036. — LIEBSCHER, die zweckmäßigste Conservirung der Rübenschnittel. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 419; *Zuckerind.* 9 S. 1182; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 27. — LIEBSCHER, über die Aufbewahrung der Rübenschnittel in Mieten. *Cbl. Agrik. Chem.* 11 S. 757; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 700. — LIPPMANN, zur Kenntniß der Rübenmelasse. *Dingl.* 255 S. 258. — V. LIPPMANN, Leucin und Tyrosin in der Rübenmelasse. *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 307. — MAERCKER, Experimente über die Trocknung der Diffusionsrückstände. *Z. Rübens.* 14 S. 2, 13; *Organ Rüb. Z.* 23 S. 34; *Techn. Cbl.* 3 S. 121; *Zuckerind.* 10 S. 93; *Z. Zuckerind. Böhm.* 9 S. 264; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 229; *Elsner's M.* III, 7 S. 121. *Z. Spiritusind.* 8 S. 40. — PELLET, Traitement des écumes de sucreries. *Chron. ind.* 8 S. 45. — TOLLENS, zur Kenntniß der Melasse. *Dingl.* 255 S. 403. — WAGNER, Osmosewasser zur Düngung der Zuckerrüben. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 114. — WILEY, composition of maple sugars and syrups. *Chem. News* 51 S. 88. — Mahonia als Färbungsmittel für Syrupe. *Apoth. Z.* 17 S. 523. — Traitement industriel de la mélasse. *Mon. ind.* 12 S. 202.

15. Zucker und Zuckerrohr. DUJARDIN's sugar apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8222. — JELINEK, la diffusion appliquée à la canne à sucre. *Sucr.* 26 S. 546. — JÜNEMANN, Gewinnung von chemisch reinem Zucker aus Rüben- und Zuckerrohr-Säften. *Organ Rüb. Z.* 22 S. 62. — NILRS' cane mill. *Am. Mail* 16 S. 171. — PERRET, diffusion de la bagasse. *Ann. ind.* 17, 2 S. 251. — STADE, die Diffusion des Zuckerrohres — eine Thatsache. *Organ Rüb. Z.* S. 899. — STADE, la diffusion appliquée à la canne à sucre. *Sucr.* 26 S. 503. — Extraction du jus des cannes à sucre. *Gén. civ.* 6 S. 375. — Diffusion de la canne à sucre. *Mon. ind.* 12 S. 183.

16. Zucker aus verschiedenen Pflanzen. AUDOUARD, analyse des sucres exotiques. *Sucr.* 26 S. 539. — CAPUS, the sorghum sugar industry in the United States. *J. chem. soc.* 277 S. 1273. — GROSJEAN, extraction du sucre de sorgho, Etats-Unis. *Bull. d'enc. S.* 307. — KAYSER, Vorkommen von Rohrzucker und seinen Umwandlungsproducten in Pflanzen. *Z. Rübens.* 14 S. 57; *Cbl. Agric. Chem.* 14 S. 423. — KÖHLER, zur Zuckergewinnung aus Sorghum. *Zuckerind.* 50 S. 1684. — KOHLRAUSCH, Versuchsarbeiten zur Darstellung des Zuckers aus Sorgho in Kalmanca in Ungarn. *Organ Rüb. Z.* 23 S. 121; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 349; *Z. V. Rüb. Ind.* S. 344. — TROSCHE, Anbauversuch

mit *Sorghum saccharatum* und Zusammensetzung desselben in verschiedenen Vegetationsstadien. *Z. Rübens.* 15 S. 62; *Cbl. Agrik. Chem.* 14 S. 396. — WILEY, Ahornsyrup und Ahornzucker. *Z. V. Rüb. Ind.* S. 499. — Angebliche neue Zuckerpflanze Mowrabaum. *Zuckerind.* 10 S. 1499. — Die Sorghumzucker-Production in den Ver. Staaten von Amerika. *Z. Rübens.* 26 S. 277; *Elsner's M.* 5 S. 118.

Zugmesser. WEBB, simple form of draught gauge. *Frankl. J.* 119 S. 450. — WEBB, Apparat zum Messen der Luftverdünnung in Feuerzügen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 381.

Zündvorrichtungen und Zündwaaren. ARNOULD, allumoir électrique à gaz. *Electricien* 9 S. 194; *Nat.* 13, 2 S. 188. — BURSTYN, electric dis-

charge of artillery on board of men-of-war. *El. Rev.* 16 S. 442; *Rev. él.* 1 S. 187. — Allumeur de gaz CLARKE. *L'Electr.* 9 S. 193. — DUISBURG, Reibflächen aus Glas für schwedische Zündhölzer. *Z. Zündw.* No. 155. — KAPPLER, Massekochapparat. *Desgl.* No. 163. — NAPOLI, allumoirs électriques ARNOULD. *Bull. Soc. él.* 2 S. 72. — Allumeur-extincteur à distance, RADIGNET. *Nat.* 13, 2 S. 196. — VALE, Zündholzblock. *Z. Zündw.* No. 155. — WAGNER, elektrische Zündvorrichtung für Flammen. *Erfind.* 12 S. 51. — Fabrication des allumettes amorphes à Brugg. *Gén. civ.* 7 S. 357; *Mondes IV*, 2 S. 371. — Mise de feu électrique pour canons à bord des navires. *Desgl.* S. 365.

Sachregister.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums.

A.

- Aalspeer 148.
 Abbrände 188.
 Abdrehmaschine 74.
 Abfälle 1.
 Abfüllapparat 287.
 Abkantmaschine 33.
 Abortanlagen 3.
 Abrichtmaschine 183.
 Abrichtplatten 233.
 Abschlufs-Ventile 164.
 Absinth 312.
 Absorptionsspectra 308.
 Absperrschieber 164.
 Abstellvorrichtungen für Dampfmaschinen. 66.
 Abstimmungsmaschinen 3.
 Abwässer 1.
 Accumulatoren, elektrische 106.
 Acetanilid 11.
 Acetessigäther 4.
 Aceton 3. 197.
 Acetondicarbonsäure 285.
 Acetonitril 57.
 Acetophenon 197.
 Acetylen 3.
 Achatschleiferei 78.
 Achsen 93.
 Achslager 230.
 Ackererde 208.
 Aconitin 7.
 Aconitsäure 285.
 Acridin 3.
 Acrylsäure 284.
 Actinometer 116. 249.
 Adenin 340.
 Adhäsion 268.
 Aërocondensator 70.
 Aërostat 228.
 Affinität 49.
 Agar-Agar 199.
 Agriculturnchemie 208.
 Akustik 4.
 Alaun 349.
 Albumin 95. 166.
 Albuminpapier 261.
 Aldehydcollidin 275.
 Aldehyde 5.
 Alfa 253.
 Algin 5.
 Algin-Procefs 263.
 Alizarin 12. 135. 142.
 Alkalimeter 53.
 Alkaloide 5. 232.
 Alkaloid-Spectrum 308.
 Alkanna-Farbstoff 141.
 Alkohol, elektr. Leitungsfähigkeit 112.
 Alkoholbrei-Polarisation 377.
 Alkohole 8. 271.
 Alkoholgährung 150.
 Alkoholgährungspilze 171.
 Alkophyr 166.
 Altmachen von Getränken 312.
 Aluminium 8. 217. 226.
 Aluminiumbronze 39.
 Aluminiumchlorid 201.
 Aluminiumverbindungen 8.
 Amalgamator 187.
 Amalgame 364.
 Amalgamirverfahren 307.
 Amarin 8.
 Ameisensäure 34.
 Amide 10.
 Amidobenzoësäure 18.
 Amidoxime 8.
 Amine 9.
 Ammoniak 9. 326.
 Ammoniak, schwefelsaures 76.
 Ammoniak-Albumin 12.
 Ammoniaksalze 9.
 Ammoniak sodaprocefs 307.
 Ammoniakwasser 219.
 Ammoniumcarbonat 9.
 Ammoniummagnesiumphosphat 258.
 Ampèremeter 114.
 Amylacetatlampe 18.
 Amylalkohol 312.
 Amylverbindungen 10.
 Analyse, elektrochemische 103.
 Analyse, physiologische 52.
 Analyse, qualitative 50.
 Analyse, quantitative 50.
 Anemometer 10.
 Aneroidbarometer 17.
 Angelhaken 148.
 Anilide 11.
 Anilin 11.
 Anilinfarben 135. 142.
 Anilingrün 236.
 Anilinorange 135.
 Anisöl-Stifte 257.
 Anlssäure 19.
 Anker 291.
 Ankerpaletten 336.
 Anstriche 11.
 Anthracen 12.
 Anthrachinon 12.
 Anthracit 198.
 Anthragallol 12.
 Anthranol 258.
 Antimon 12.
 Antimonoxalat 12. 133.
 Antimonoxydkali, oxalsaures 12.
 Antipyrin 54. 203. 256.
 Aepfelsäure 285.
 Apomorphin 6.
 Apparat, Waldenburg's pneumatischer 203.
 Appretur 12. 187.
 Arabinose 199.
 Arbeiterwohnungen 179.
 Arbeitseinheit 231.
 Arbutin 32. 162.
 Arsen 13.
 Arsenik 330.
 Artillerie 155.
 Asbest 13. 73.
 Aschenentleerer 60.
 Asparagin 10. 186.
 Asphalt 13.
 Asphaltbraun 141.
 Asphalt-Mauerwerk 178.
 Asphaltpflaster 256.
 Asphaltprocefs 261.
 Assimilation 269.
 Atelier, photographisches 266.
 Aether 3.
 Aether, zusammengesetzte 3.
 Atmosphäre 226.
 Atomgewicht 48.
 Atomtheorie 48.
 Atropa Belladonna 75.
 Atropin 330.
 Attenuation 29.
 Aetznatron 302.
 Aetzverfahren 267.
 Aufbereitung 13.
 Aufbewahrung 14.
 Aufzüge 167.
 Augenblickphotographie 204.
 Augenblicksbremse 344.
 Ausdehnung 346.
 Ausgleichkammern 188.
 Ausgleichungsseil 20.
 Aushebepflug 212.
 Ausschalter, elektromagnetischer 115.
 Ausscheidungsverfahren 375.
 Ausstellungen 14.

Aviviren 134.
Azofarbstoffe 142.
Azonaphtalin 245.
Azoverbindungen 15
Azyline 15.

B.

Bäckerei 16.
Backofen 16.
Backpulver 16.
Bakterien 234. 348.
Badeeinrichtungen 16.
Bagger 16.
Bahnhöfe 92.
Balata 166.
Balkendecken 177.
Balkonträger 178.
Ballon captif 228.
Bandsägen 281.
Bariumsulfat 316.
Bariumverbindungen 16.
Barometer 17.
Barriären 305.
Baryt 16.
Barytweiß 141.
Basen, organische 10.
Basischer Proceß 81.
Batterien, primäre 104.
—, galvanische 104.
—, secundäre 106.
—, galvanokaustische 117.
Batterie-Telephone 323.
Bauhölzer 182.
Baumaterialien 17.
Baumaterialienprüfung 97.
Baumschwefel 246.
Baumstützen 214.
Baumwolle 18. 34. 46.
Baumwollensaatmehl 210.
Baumwollfärberei 132.
Baumwollrückmaschine 18.
Bedachung 177.
Beerenobst 246.
Behäufelungscultur 208.
Beizen 133.
Bekleidung 18.
Beleuchtung 18.
Beleuchtung, elektrische 120.
—, für Kriegszwecke 125.
Benzaldehyd 5.
Benzil 19.
Benzoësäure 18.
Benzol 19.
Benzoylacetone 3.
Benzoyl-Ecgonin 7.
Benzylindol 190.
Bergbau 19.
Bergwerkspumpe 273.
Bernsteinsäure 285.
Bernsteinsäureäther 3.
Berieselung 128.
Beryllium 22.
Bessemersproceß 80.
Beton 47.
Betonbauten 175.
Beton-Gußmauerwerk 354.
Bettfederrahmen 167.
Bewässerung 128.
Bewässerungsröhre 214.
Bewegung 231.
Bichybalatt 144.

Biegemaschinen 22.
Bienenwachs 343.
Bienenzucht 23.
Bier 23.
Bierberieselungs-Kühlapparat 26.
Bierconservierung 27.
Biercouleur 28. 341.
Bierfälschung
Bierhefe 27. 170.
Bierkahn 286.
Bierkühlapparat 26.
Bierleitungs - Reinigungsapparate 287.
Bierpressionen 287.
Biertreiber 26. 31. 210.
Bildungswärme 49.
Billardbälle 75.
Billards 32.
Bimsteinseife 303.
Bindemittel, hydraulische 47.
Bindfaden 304.
Binnenschiffahrt 292.
Binnenseen 189.
Bittermandelöl 246.
Bitterstoffe 32.
Biuret 166.
Black-rot-Krankheit 358.
Blasinstrumente 243.
Blauholzextract 135.
Blausäure 58.
Blech 33.
Blechbiegemaschine 33.
Blechstärke von Dampfkesseln 60.
Blechträger 96.
Blei 33. 233.
Bleicherei 33.
Bleichmittel 33.
Bleichseife 302.
Bleichverfahren 34.
Bleikammern 300. 301.
Bleiprobieren 33.
Bleiröhren 33. 280. 350.
Bleistift 299.
Bleistiftschärfer 299.
Bleiweißfabrikation 141.
Blitzableiter 34.
Blitzschläge 159.
Blockschere 296.
Blocksicherung 305.
Blockwalzwerk 344.
Blumenkränze 361.
Blumentopf 167.
Blut 35.
Blutfarbstoffe 35.
Blutkörperchen 35.
Blutlaugensalz 58.
Blutlaugensalz-Entwickler 263.
Bodenbearbeitung 212.
Bodenbenutzung 207.
Bodenkunde 208.
Bogenlampen 121.
Bohrdreher 35.
Bohrer 35.
Bohrlöcher 20.
Bohrmaschinen 35.
Borax 36.
Boroglycerid 36.
Borratsche 35.
Borsäure 36.
Borstenaarzen 36.
Brandpatrone 164.
Branntwein 312.
Branntweimbrennerei 310.
Brasillin 141.
Brauerpech 166.

Braugerste 23.
Braunkohle 198.
Braunkohlen-Briquettes 38. 198.
Brauwasser 23. 30. 349.
Brechmuls-Alkaloide 6.
Brechungsvermögen 48.
Brechweinstein 133.
Bremsberg 149.
Bremsdynamometer 77.
Bremsen 36.
Bremsenauslösung, elektrische 37.
Brenner 217.
Brennereien 59.
Brennheu 210.
Brennstoffe 38.
Brennwerthbestimmung 174.
Brenztraubensäure 284.
Brenzweinsäure 285.
Brettsäge 281.
Briestauben 332.
Brillantlack 147.
Brillen 251.
Briquettes 38.
Brom 39.
Bromform 39.
Bromsilber 259.
Bromsilber-Gelatine 262.
Bromüberträger 49.
Bronze 39. 216.
Bronzeguß 149.
Bronzen 39. 281.
Brotteig-Gährung 150.
Brucin 6.
Brücken, bewegliche 41.
Brücken, Einsturz und Wiederherstellung 42.
Brückenbau 39.
Brückenbögen 39.
Brückengewölbe, Gerüste 42.
Brückenprojectirung 43.
Brückenträger 42.
Brücken-Unterhaltung 42.
Brückenwaagen 343.
Brüdenwasser 64.
Brünnlein 233.
Brunnenbau 43.
Brunneneimer 43.
Brunnenwasser 348.
Brütvorrichtungen 43.
Buchbinderei 43.
Buchbinderleim 217.
Buchdruck 44.
Buchenholz 17.
Buchweizenmehl 232.
Buffer 94.
Bunsen-Brenner 219.
Buntdruckverfahren 221.
Bürette 51. 52.
Bürstmaschine 36.
Butter 44.
Butteranalyse 45.
Butteraräometer 45.
Butterfats 44.
Butterine 45.
Buttermaschine 44.
Butter-Verfälschungen 45.

C. (s. auch K.)

Cacao 45.
Cadmium 45.
Caffein 7.

Caissons 42.
 Calciumsulfid 45.
 Calorimetrie 346.
 Calorische Maschine 172.
 Camera 265.
 Campher 45.
 Campholensäure 46.
 Camphoronsäure 45.
 Camphylamin 9.
 Capacität, elektrische 102.
 Capillarelektrometer 113.
 Capillarität 268.
 Caramel 28. 199. 360. 376.
 Carbazol 236.
 Carbolineum 184.
 Carbolsäure 72. 257.
 Carbonisationsapparat 12.
 Carbonisiren der Wolle 363.
 Carbonsäure-Ofen 173.
 Carbostyryl 275.
 Carburirung des Gases 220.
 Carotin 268.
 Cartonheft-Maschine 43.
 Carvoxim 9.
 Casein 95. 193.
 Caseinfarben 229.
 Caseinkitt 197.
 Casseler Ziegel-Brennöfen 365.
 Catechu 141.
 Celluloid 46.
 Cellulose 46. 253. 269. 368.
 Cellulose-Gährung 210.
 Cement 46.
 Cement-Beton-Formsteine 17.
 Cement-Brennöfen 46.
 Cementfässer 129.
 Cement-Hochofenschlacke 47.
 Cementmörtel 47. 240.
 Cementprüfung 47. 97.
 Cementringofen 46.
 Centralheizungen 173.
 Centralweichenstellungen 92.
 Centrifugalmaischapparat 310.
 Centrifugal-Mühle 240.
 Centrifugalpumpen 26. 273.
 Centrifugen 47.
 Cerealien 209.
 Ceresin 252.
 Cerium 47.
 Champagnerbier 27.
 Champignon 211.
 Chelidonsäure 285.
 Chemie, allgemeine 48.
 —, analytische 50.
 Chilisalpeter 76. 209. 282.
 Chinaalkaloide 5.
 Chinagras 158.
 Chinin 5.
 Chinolin 53.
 Chinolinbasen 275.
 Chinolinderivate 53.
 Chinone 54.
 Chinoxaline 54.
 Chirurgische Instrumente 54.
 Chitin 270.
 Chlor 56.
 Chloral 56.
 Chloralhydrat 56.
 Chlormagnesium 56.
 Chlorochromsäure 57.
 Chloroform 27. 56. 310.
 Chlorophyll 56.
 Chlorozon 33. 34. 56.
 Chlorpikrin 258.
 Chlorsilber-Gelatine 262.
 Rep. d. techn. Lit. 1885.

Chlorsoda 33.
 Chlorstickstoff 103.
 Chlorverbindungen 56.
 Chlorzink 366.
 Chocolate 45.
 Cholera 160. 203.
 Cholerabacillus 234.
 Cholesterin 144.
 Cholin 30. 186.
 Cholsäure 286.
 Chrom 56.
 Chrombeize 133.
 Chrombronze-Draht 320.
 Chromchlorid 57.
 Chromleim 197.
 Chrompapp 134.
 Chromsäure 57.
 Chromsäure-Batterie 105.
 Chronograph 157. 192.
 Chronometer 336. 337.
 Chronoskop 335.
 Chrysanilin 263.
 Chrysen 279.
 Cichorie 57.
 Cinchonamin 283.
 Cinchonin 6.
 Cinchoninsäure 53.
 Circular-Polarisation 48. 250.
 Circulations - Röhrendampfkessel 61.
 Circuliröfen 172.
 Citronensäure 285. 340.
 Clichés 44.
 Closets 3.
 Cocaïn 7. 203. 331.
 Cochenille 135. 141. 343.
 Cocosöl 302.
 Codein 5.
 Cognac 312.
 Cohäsion 267.
 Coke 198.
 Cokesöfen 199. 326.
 Collodionfolien 162.
 Commutator 116.
 Compasse 57. 192.
 Compensationsphotometer 249.
 Compound-Locomobile 72.
 Compound-Locomotive 223.
 Compoundmaschinen 65. 69.
 Compound-Panzerplatten 252.
 Compoundschiffmaschine 67.
 Concentrationsgefäße 301.
 Concret 47. 175.
 Condensation 67.
 Condensationstopf 374.
 Condensationswasser-Ableiter 65.
 Condensatoren 218.
 Condensstöpfe 65.
 Congoroth 135. 142.
 Coniferin 162.
 Conserven 244. 331.
 Conservenfabrikation 57.
 Conservirung 57. 210.
 Contact-Elektricität 98.
 Contactthermometer 345.
 Controlvorrichtungen 57.
 Copirtelegraph 322.
 Copirtinte 329.
 Copirverfahren 57. 262.
 Corliis-Maschinen 69.
 Cörulein 135.
 Culturmethoden 208.
 Culturversuche, elektrische 209.
 Cumidin 57.
 Cupellation 187.

Cupolofen 82. 187.
 Cuprein 6.
 Cyan 57.
 Cyanate 58.
 Cyanotypen 221.
 Cyanverbindungen 57.
 Cyclostyle 57.
 Cykloidotrop 251.
 Cystin 166. 284.

D.

Dachdeckung 33.
 Dachdeckungsmaterialien 177.
 Dächer 177.
 Dachpfannen 177.
 Dachschindeln 183.
 Dachziegelpresse 365.
 Dammarharz 166.
 Dampfabsperrventil 64.
 Dampfbäder 16. 202.
 Dampfbetrieb, feuertloser 70.
 Dampfcultur 208.
 Dampfculturgeräte 213.
 Dampfdichtebestimmung 151.
 Dampfdreschmaschine 215.
 Dampfdruck-Regulator 278.
 Dampferzeuger 62.
 Dampferzeugung mit Aetznatron 61.
 Dampfgeneratoren 62.
 Dampfhämmer 58.
 Dampfheizung 172.
 Dampfkessel 59.
 Dampfkesselanlage 60.
 Dampfkessel-Constructionen 61.
 Dampfkessel-Explosionen 130.
 Dampfkessel-Speisung 63.
 Dampfkessel-Zerstörung 50.
 Dampfkochapparat 172.
 Dampfkrahn 168.
 Dampfkutsche 343.
 Dampfbläutwerk 305.
 Dampfleitungen 64. 65.
 Dampfmaischpumpe 311.
 Dampfmaschinen 65.
 Dampfmaschinenteile 66.
 Dampfpflüge 213.
 Dampfpumpen 272. 273.
 Dampftrad 68.
 Dampfschiffe 287.
 Dampfschneeschaukel 206.
 Dampfspannung 152.
 Dampfspritze 144.
 Dampfstrahl-Cupolofen 187.
 Dampfstrahl-Saug-Cupolofen 82.
 Dampftorfpresse 330.
 Dampftromways 87.
 Dampftrockner 65.
 Dampf-Velociped 339.
 Dampfventile 164.
 Dampfswagen 224.
 Dampf-Wasser-Mischhähne 164.
 Darren 24. 333.
 Darrmalz 24.
 Decken 177.
 Declination, magnetische 234.
 Dégras 247.
 Dehydracetsäure 4. 284.
 Deichbau 353.
 Deltametall 217.
 Denkmäler 72.
 Depolarisation 107.
 Desinfection 72.

Desintegratoren 365.
 Destillation 73. 311.
 Dextrin 200.
 Diabetes 165.
 Diacetonamin 9.
 Diamant 73.
 Diapason 5.
 Diastase 26. 30. 150. 151. 310. 312. 315.
 Diazoverbindungen 15. 129.
 Dichinolyline 54.
 Dichtungsmittel 73.
 Dickmaischung 311.
 Dickmaischverfahren 25.
 Didym 73.
 Diffractionsspectrum 260.
 Diffractionsstreifen 248.
 Diffuseurzähler 372.
 Diffusion 73. 337. 372.
 Diffusionsmesser-Schleifmaschine 372.
 Diffusionsphotometer 240.
 Diffusionsasft 371.
 Digitalin 33.
 Dioptrik 248.
 Diphenyl 19.
 Diphenylamin 200. 283.
 Diphenyläthan 201.
 Diphtalyl 267.
 Directer Procefs 81.
 Dismembrator 25.
 Dispersion des Lichtes 248.
 Dissociation 49.
 Distanzmesser 128. 192.
 Docks 74.
 Dolomitverfahren 375.
 Doppelbrechung 250.
 Doppelbrille 251.
 Doppel-Jaquardstuhl 355.
 Doppelstich-Nähmaschine 243.
 Doppelstrom-Osmogen 374.
 Doppelwalzwerke 344.
 Dörrrost 246.
 Doublfilterpresse 373.
 Draht 74.
 Drahtheftmaschine 43.
 Drahtlehre 74. 232.
 Drahtseilbahnen 88.
 Drahtseiltransmissionen 331.
 Drahtthor 365.
 Drainage 128. 195.
 Draisinen 74.
 Drehbänke 74.
 Drehbankfutter 75.
 Drehbrücken 41.
 Drehofen 187.
 Drehrolle 167.
 Drehscheiben 92.
 Drehungsmoment 217.
 Drehungsvermögen, magnetisches 100.
 Dreschmaschinen 215.
 Drillcultur 208.
 Drillmaschinen 213.
 Drogen 75.
 Dromoskop 292.
 Druckerei-Vorschriften 136.
 Druckfestigkeit 96.
 Druckindicator 225.
 Druckplatten, gläserne 44.
 Drucktelegraphen 321.
 Druckverfahren, photographisches 258.
 Druckvertheilung 231.
 Düngemittel 76.

Düngeraufladeapparat 331.
 Düngerlehre 208.
 Düngervertheiler 213.
 Duplexdampfhammer 58.
 Duplexsystem 320.
 Durchbiegungszeichner 97.
 Durol 77. 326.
 Dynamit 20.
 Dynamitkanone 157.
 Dynamomaschine 101. 108.
 Dynamometer 77.

E.

Ebenholzbeize 184.
 Ebullioskop 360.
 Echappement an Uhren 335.
 Edelsteine 78.
 Eggen 213.
 Eichenholzbeize 184.
 Eichenrinde 154.
 Eier 244.
 Eieraufbewahrung 57.
 Eincylindermaschine 65.
 Einrahmen 43.
 Einsäuerung 210.
 Einsüßung 210.
 Eis 78.
 Eiscalorimeter 346.
 Eisen 79.
 —, Eigenschaften 82.
 —, citronensaures 203.
 —, Schwarzfärben 233.
 Eisenbahnbetrieb 85.
 Eisenbahnбилets 44.
 Eisenbahnbremsen 37.
 Eisenbahnbrücke 39. 40.
 Eisenbahnen 85.
 —, elektrische 89.
 Eisenbahnmaterial 97.
 Eisenbahnoberbau 91.
 Eisenbahnschienen 90.
 Eisenbahnschulen 338.
 Eisenbahnsignale 305.
 Eisenbahn-Telegraphie 321.
 Eisenbahnwagen 93.
 —, Beleuchtung 94.
 —, Ventilation 94.
 —, Heizung 94.
 Eisenbahnwagenräder 93.
 Eisenbahnweichen 305.
 Eisenbahnwesen, Beleuchtung 124.
 Eisenbauten 97.
 Eisenchlorid 49. 95.
 Eisenconstructionen 175.
 Eisenerze 79.
 Eisengufswaaren 233.
 Eisenindustrie 84.
 Eisenlack 147. 281.
 Eisenoxalat 260.
 Eisenoxydbeizen 133.
 Eisenoxydhydrat 95.
 Eisenschwammfilter 147.
 Eisensulfat 95. 208.
 Eisensyrup 256.
 Eisenverbindungen 95.
 Eisenwellblech 177.
 Eishaus 79.
 Eiskeller 79.
 Eismaschine 78.
 Eisofen 78.
 Eisschrank 79.

Eiszerstückler 78.
 Eiweiß im Harn 166.
 Eiweißstoffe 95.
 Ejecto-Condensator 65.
 Elnkernseife 302.
 Elasticität 96.
 Elektrizität 97. 217.
 Elektrizität, verschiedene Anwendungen 117.
 —, Gefahren 119. 126.
 —, Quellen 98.
 Elektrizitätsleitung 112.
 Elektrizitätsvertheilung 110.
 Elektrische Bahnen 89.
 Elektrische Beleuchtung 120.
 Elektrisches Licht, Kosten 126.
 —, Prüfung 126.
 —, Kohle für — 127.
 Elektrisches Licht, Quellen 127.
 Elektrisirmaschine 104.
 Elektocalorimeter 99. 345. 346.
 Elektrochemie 103.
 Elektrodynamometer 114.
 Elektrolyse 52. 99. 103. 221.
 Elektrolyte 111.
 Elektromagnetismus 99.
 Elektrometallurgie 103. 187.
 Elektro-Mikroskop 237.
 Elektromotoren 107.
 Elektroskop 115.
 Elektrotherapie 117.
 Elementaranalyse 50.
 Elemente, galvanische 98. 104.
 Elevator 167.
 Elevatorbecher 242.
 Elfenbein 34. 128.
 Ellipsograph 192. 298.
 Elution 375.
 Email 128.
 Emissionsspectra 308.
 Emulsionspapier 262.
 Energie 231.
 Entfernungsmesser 128.
 Enthülsvorrichtungen 215.
 Entphosphorung 76. 81.
 Entsilberung 33.
 Ent- und Bewässerung 128.
 Entwicklung 260.
 Entzündungstemperatur 340.
 Eosin 260.
 Eosinsilber 263.
 Epilationspincette 54.
 Erbsen 310.
 Erdbeben 128.
 Erddruck 128.
 Erdfeuchtigkeit 178.
 Erdmagnetismus 100. 116.
 Erdnufsöl 302.
 Erdöl 38. 255.
 Erdöllampen 207.
 Erdöläfen 172.
 Erdwachs 252.
 Ernte 214.
 Erstarren 346.
 Erzbergbau 20.
 Erzlagerstätten 21.
 Eschweiger Seife 302.
 Essig 129.
 Essigsäure 129.
 Essigsäureäther 3.
 Ester 3.
 Etagenofen 46.
 Etalon-Meter 232.
 Eucalyptol 46.
 Eugenol 258.

Evolventenverzahnung 364.
 Excavator 163.
 Excenter 230.
 Exhaustoren 219.
 Expansions-Dampfmaschinen 65.
 Expansionsmaschine 68.
 Explosionen 129. 313.
 Exsiccator 52.
 Extingueure 145.
 Extractionsapparat 53.

F.

Fabrik-Abflusswasser 1.
 Fabrikanlagen 131.
 Fabrikschornsteine 297.
 Fäcalien 1.
 Fachschulen 337.
 Fachwerke 39. 175.
 Faden-Heftapparat 43.
 Fahren 131.
 Fahrstuhl 167.
 Fallhammer 164.
 Fallmaschine 192. 268.
 Falzdachziegel 177. 366.
 Falzmaschine 44.
 Fangvorrichtungen 169.
 Farben 131.
 Farbenblindheit 251.
 Farbenempfindlichkeit 260.
 Färberei 131.
 Färbereiabfallwasser 2.
 Färberei-Vorschriften 136.
 Farbhölzer 365.
 Farbhölzextract 136.
 Färbkessel 136.
 Farbmaltz 25.
 Farbschreiber 322.
 Farbstoffe 141.
 Farinat 30.
 Farinometer 232.
 Faro 27.
 Fals-Aufzugmaschine 168.
 Falsfabrikation 143.
 Falsfüllapparat 287.
 Falsglasur 29.
 Falspichen 29.
 Falsrollmaschine 29.
 Falsspunde 143.
 Falswaschmaschine 29.
 Fäulniß 72.
 Fäulnißbakterien 235.
 Fäulnißbasen 7.
 Federmanometer 230.
 Federräder 225.
 Fehling'sche Lösung 51.
 Feilen 143.
 Feinmehlsapparat 232.
 Feldeisenbahnen 86. 332.
 Feldkessel 204.
 Feldmäuse 214.
 Felsensprengung 314.
 Fenster 176.
 Fensterverschlüsse 328.
 Fenstervorhänge 176.
 Fermente 151. 235.
 Fernrohre 143.
 Fernsprechanlagen 325.
 Fernsprechwesen 322.
 Ferrocyanverbindungen 58.
 Ferromangan 82. 229.
 Festigkeit 96.

Festigkeits-Prüfungsmaschinen 97.
 Fette 143.
 Fettextractionsapparat 144.
 Fettsäuren 144. 284.
 Fettsäurereihe 50.
 Feuchtapparate 144. 226.
 Feuchtigkeit 178.
 Feuerbestattung 160.
 Feuerleiter 279.
 Feuerlösch-Granaten 145.
 Feuerlöschmittel 145.
 Feuerlöschwesen 144.
 Feuermelder 145. 306.
 Feuersgefahr 279.
 Feuersicherheit 176.
 Feuerspritzen 144.
 Feuerungsanlagen 145.
 Feuerungsapparat 60.
 Feuerungsgase 340.
 Feuerwehrleiter 145.
 Feuerwerkerei 146.
 Filetmaschine 148.
 Filter 147.
 Filterkorb 43.
 Filterpressen 147. 373.
 Filtriren 52.
 Filtrirgestelle 53.
 Filtrirpapier 147.
 Filzfärberei 187.
 Filzhüte 187.
 Firnisse 147.
 Fische 244.
 Fischerei 148.
 Fischnetz 148.
 Fischtalg 302.
 Fisch-Torpedo 330.
 Fischtransport 332.
 Fischwege 148.
 Fischzucht 148.
 Fixirnatronlösung 261.
 Flächen, ebene 232.
 Flachzwirn 158.
 Flammenschutz 145.
 Flammenofen-Flufseisen 81.
 Flammrohrkessel 59.
 Flaschen-Füllmaschine 287.
 Flaschenglas 161.
 Flaschenkorke 29.
 Flaschen-Reinigungsmaschine 287.
 Flaschenpüler 287.
 Flaschenverschlüsse 148. 287.
 Flaschenzug-Bremse 37.
 Flaschenzüge 168.
 Flechtmaschinen 148.
 Fleckwasser 278.
 Fleisch 270.
 Fleischconservirung 57.
 Fleischnahrung 269.
 Fleischpeptone 95.
 Fleischpulver 244.
 Flugaschenfänger 146.
 Flügelpumpe 273.
 Flügelsägen 282.
 Flugmaschine 227.
 Fluor 148.
 Fluorescenz 251.
 Flufseisen 81.
 Flüssigkeitsbewegungen 188.
 Flufsregulirung 353.
 Flufsstahl 81.
 Flufswasser 348.
 Fluthmesser 189.
 Fohlen 211.
 Förderkorb 149.
 Förderlocomotive 223.
 Fördermaschinen 68.
 Förderung 148.
 Formaldehyd 5.
 Formerei 149.
 Formmaschinen 149.
 Formmaterial 149.
 Formsand 149.
 Forstculturpflug 212.
 Fräsesäge 281.
 Fräsmaschinen 149. 183.
 Frauenmilch 235.
 Frictions-Hammer 164.
 Frostbeständigkeit 17.
 Frostschild 214.
 Fruchtsäfte 246.
 Fruchtwasser 316.
 Fuchsinfabrikation 142.
 Füllungsmittel für Seife 302.
 Fulminate 57.
 Fumarsäure 285.
 Fumarsäureäther 3.
 Fundamentbögen 175.
 Fundirung 175.
 —, von Brücken 42.
 Funkenerscheinungen, elektrische 98.
 Funkenfänger 72. 146. 225. 297.
 Furfuranderivate 150.
 Fuselöl 129. 312.
 Fuss 299.
 Fußböden 176.
 Futtermauern 129.
 Futtermittel 210.
 Futterschneidemaschine 216.
 Futtertisch 315.
 Futtertrog 211.
 Fütterung 211.

G.

Gährbottichkühler 26. 311.
 Gährkraft 171.
 Gährung 26. 150. 311.
 Gährungspilze 150. 170.
 Galactose 199. 239.
 Galle 43.
 Gallium 151.
 Gallocyanin 133.
 Gallseife 302. 303.
 Gallussäure 286.
 Galvanischer Strom 98.
 Galvanometer 113.
 Galvanoplastik 151.
 Gambir-Catechu 133.
 Garbenbindemaschine 213.
 Garbenbinder 214.
 Garntrocken-Maschine 334.
 Garn-Wasch- und Färbe-Maschine 136.
 Garnwickelmaschinen 309.
 Gartenoculirmesser 297.
 Gas, natürliches 38.
 Gasabschlußvorrichtungen 219.
 Gasanlagen 50. 220.
 Gasanstalten 218.
 Gasbadeofen 16.
 Gasbehälter 53. 219.
 Gasbrenner 219.
 Gasdichtemesser 220.
 Gasdruckregulatoren 219.
 Gase, Absorption 152.
 —, explosive 152.

Gase, Verflüssigung 152.
 Gasentwicklungsapparat 152.
 Gaserzeuger 53.
 Gaserzeugungsapparat 218.
 Gasfeuerung 38.
 Gasgebläse 153.
 Gasheizung 173.
 Gaskammeröfen 365.
 Gasmaschinen 153.
 Gasmesser 219.
 Gasnormalflamme 220.
 Gasöfen 52. 146.
 Gasolinbeleuchtung 18.
 Gasquellen 39.
 Gasreinigungsmasse 220.
 Gasretorten 218.
 Gastheorie 151.
 Gaswerke 218.
 Gattersägen 281.
 Gauffrir-Verfahren 12.
 Gebäude, landwirthschaftliche 180.
 —, öffentliche 180.
 Gebläse 153.
 Gebläseventile 164.
 Gellügelzucht 212.
 Gefriermethode 20. 352.
 Gehirn 270.
 Geigen 242.
 Geißler'sche Röhren 98.
 Gelatine 217.
 Gelatine-Emulsion 262.
 Gelatine-Negative 260.
 Gelatine-Platten 263.
 Gelatinetrockenplatten 262.
 Geleiseprüfer 91.
 Generatorgase 344.
 Generatoröfen 218.
 Genußmittel 243.
 Geologie 154.
 Geradführungen 230.
 Gerberei 154.
 Gerbsäure 361.
 Gerbstoffarten 154.
 Gerbstoffbestimmung 155.
 Gerbstoffextracte 154.
 Gerbstoffprüfung 154.
 Gerste 23. 209.
 Gerstenwaschvorrichtung 23.
 Geschosse 155.
 Geschützwesen 155.
 Geschwindigkeitsmesser 157.
 Gesetz, periodisches 50.
 Gesims 177.
 Gespinnstfasern 157.
 Gesteinbohrmaschinen 158.
 Gesteine 96.
 Gesundheitspflege 158.
 Getreide 209.
 Getreidebeförderung 168.
 Getreidemähmaschine 215.
 Getreidemüllerei 240.
 Getreideputzen 241.
 Getreidereinigung 215.
 Getreideschälgang 242.
 Getreidestärke 316.
 Gewebe 160.
 —, baumwollene 97.
 Gewebefestigkeit 97.
 Gewehre 164.
 Gewicht, specifisches 160.
 Gewindeschneidkluppe 298.
 Gewindeschneidmaschine 296.
 Gewitterwolken 97.
 Gewölbe 178.
 Gewürze 244.

Gewürzöl 247.
 Gießerei 149.
 Gießgruben 80.
 Giftstreuer 214. 326. 337.
 Gitterträger 39.
 Glacéledergerberei 155.
 Glas 160.
 Glasapparate 52.
 Glasblasen 161.
 Glasbottiche 27.
 Glascomposition 216.
 Glaseindeckung 177.
 Glasgießen 161.
 Glashafenthon 327.
 Glasmalereien 161.
 Glaspressen 161.
 Glasretorten 53.
 Glasröhren 161.
 Glassätze 161.
 Glasschmelztiegel 161.
 Glasspinnerei 161.
 Glasuren 328.
 Glasversilberung 161.
 Glocken, elektrische 306.
 Glockenbojen 306.
 Gloverthurm 300.
 Glucose 333. 368.
 Glucoside 162.
 Glucovanillin 338.
 Glühlampen 122. 346.
 Glühlampenhalter 127.
 Glühlichtkohle 127.
 Glutamin 368.
 Glycerin 134. 162. 303.
 Glycerinbarometer 17.
 Glycerinsäure 162.
 Glycerinseife 303.
 Glycogen 171. 199.
 Glycol 8.
 Glycose 251. 376.
 Gold 162.
 Golderze 162.
 Goldextraktion, elektrolytische 103. 162.
 Goldgespinnst 163.
 Goldlegirungen 217.
 Goldleisten 183.
 Goldpurpur 141. 163. 328.
 Goldschnitt 44.
 Goldverbindungen 163.
 Goniometer 192.
 Göpel 280.
 Grabmaschinen 163.
 Gramme'scher Ring 99. 108.
 Granaten 155.
 Granit 96.
 Graphit 163.
 Grasbau 210.
 Greifzange 361.
 Griesputzmaschinen 242.
 Grubber 213.
 Grubengas 21.
 Grubenventilation 21.
 Grundwasser 189. 208. 348.
 Grünmalzquetsche 216.
 Guachameca 75.
 Guanidin 166.
 Guanin 171.
 Gummi arabicum 197.
 Gummi-Couchen 155.
 Gummiferment 151.
 Gummiwaaren 196.
 Gurken 244.
 Gußasphalt 318.
 Gußstahl 81.

Guttapercha 163.
 Gyps 163.
 Gypsen des Weines 300.
 Gypsestrich 176.
 Gypsgüßehärtung 163.
 Gyroskop 231.

H.

Häckselmaschinen 216.
 Hafenanlagen 353.
 Hafer 209.
 Hafermalzmehl 232.
 Haferquetsche 216.
 Hähne 164.
 Hahnumsteuerung 67.
 Halbfranzbände 43.
 Halogenübertragung 49.
 Halskragen 252.
 Hämatoxylin 236.
 Hämmer 164.
 —, pneumatische 164.
 Handbohrer 35.
 Handfeuerwaffen 164.
 Handgeräte 165.
 Handgranaten 145.
 Handvergolden 43.
 Handwebstühle 355.
 Hängebrücken 39.
 Harmalin 7.
 Harmonium 243.
 Harn 165.
 Harnanalyse 52.
 Harnsäure 166.
 Harnstoff 52. 166.
 Harnstoffmesser 55.
 Härte des Wassers 348.
 Härteflüssigkeiten 83.
 Härtegrade 97.
 Härten von Steinen 316.
 Härtescala 233.
 Hartglas 161.
 Harze 166. 302.
 Harzkernseife 302.
 Harzöl 166. 247.
 Harzsäuren 166.
 Haspel 309.
 Häufelpflug 214.
 Hausgeräte 166.
 Hausglocke 306.
 Hauskanalisation 195.
 Haussanitation 158.
 Hausschwamm 167.
 Hautklopfer 56.
 Heber 167.
 Hebezeuge 167.
 Hefe 26. 150. 170.
 Hefekühler 170.
 Hefenweine 360.
 Hefenzüchtung 170.
 Hefereinigung 170.
 Heidelbeerwein 361.
 Heißluftmaschinen 172.
 Heißwasserheizung 94.
 Heizfläche an Dampfkesseln 59.
 Heizmaterial 38.
 Heizung 172. 339.
 Heizversuche 174.
 Heizwerth 174.
 Helicin 162.
 Hemlocktanne 154.
 Henze Dämpfer 311.

Herbstzeitlose 7.
 Herdschmelzproceß 81.
 Heupresse 272.
 Heuwender 215.
 Hinterlademörser 156.
 Hinterlader 155.
 Hippursäure 285.
 Hobel 174.
 Hochbahnen 85.
 Hochbau 175.
 Hochdruckmaschine 65.
 Hochöfen 9 58. 80.
 Hochofenschlacke 2.
 Hochwasser 189.
 Hoch- und Niederwasser-Alarm 64.
 Holländer 253.
 Holz 182.
 Holzbearbeitungsmaschine 183.
 Holzbeizen 184.
 Holzbohrmaschine 36.
 Holzcement 47.
 Holzcementdächer 177.
 Holzconservierung 183.
 Holzconstructionen 175.
 Holzcopirmaschine 57.
 Holzdecoration 183.
 Holzdestillation 185.
 Hölzer 97.
 Holzessig 129.
 Holzimitationen 184.
 Holzindustrie 329.
 Holzkohle 198. 311.
 Holzkohlen-Briquettes 38.
 Holzöl 326.
 Holzpfähle 184.
 Holzplaster 256.
 Holzpolitur 147.
 Holzschleifapparat 293.
 Holzschleifen 253.
 Holzschnitte 44.
 Holzstoff 253.
 Holz-Vogelkäfige 183.
 Holzwolle 184. 284.
 Holzwollmaschine 253.
 Holzzellstoff 46.
 Honig 23. 185.
 Honigwein 360.
 Hopein 186.
 Hopfen 26. 185.
 Hopfenalkaloide 186.
 Hopfenextraktion 185.
 Hopfenöl 186.
 Hopfenschwefeldarren 185.
 Hopfenseiher 26.
 Hopfenstangen 185.
 Horizontal-Dampfmaschine 71.
 Horn 186.
 Hornabfälle 2.
 Hospitäl 179.
 Hufbeschlag 186.
 Hufeisen 186.
 Hufnägel 186.
 Hufsalben 211. 342.
 Hühner 212.
 Hühneraugenmittel 257.
 Hundswuth 159. 203.
 Huthalter 167.
 Hutmacherei 187.
 Hüttenrauch 188.
 Hüttenwesen 187.
 Hydranten 350.
 Hydrazin 188.
 Hydrodynamik 188.
 Hydrograph 189.
 Hydrojuglon 33.

Hydrologie 189.
 Hydromotor 356.
 Hydronaphtol 73.
 Hydromyrometer 345.
 Hydro-Ventilator 340.
 Hydroxylamin 189. 263.
 Hygiene 160.
 Hygrometer 189.
 Hygrothermant 347. 359.
 Hypnon 257.
 Hypnoskop 192.

I.

Ichthyol 203. 257.
 Iconometer 266.
 Imine 10.
 Impfung 159.
 Incandescenzbrenner 219.
 Incandescenzlampe 122.
 Indicatoren 157. 189.
 —, für Maafsanalyse 51.
 Indigo 135. 190.
 Indigobestimmung 141.
 Indigocarbonsäure 190.
 Indigoprüfung 136.
 Indophenole 142.
 Induction, elektrische 99.
 —, telephonische 322.
 Inductionsfunken 98.
 Industrie 190.
 Influenzmaschine 104. 217.
 Injectionsspritze 54.
 Injectoren 191.
 Insectenvertreibende Pflanzen 337.
 Instrumente, astronomische 191.
 —, chirurgische 54.
 —, gynäkologische 55.
 —, mathematische 191.
 —, musikalische 242.
 Integrator 192.
 Interferenz 250.
 Invertin 151.
 Invertzucker 199. 332. 359. 368.
 Ipecacuanha 75.
 Iridium 193.
 Irrigator 54.
 Isatin 190.
 Isochinolin 53.
 Isocinchomeronsäure 275.
 Isomerie 48.
 Isophloridzin 162.
 Isosaccharin 200.

J.

Jaborandi-Alkaloide 7.
 Jacquardmaschine 356.
 Jagdstuhl 165.
 Jahresuhr 335.
 Jätmaschine 214.
 Jauche-Fülltrichter 1.
 Jod 193.
 Jodhaemin 35.
 Jodkalium 193. 257.
 Jodoform 193.
 Jodsäure 301.
 Jodsilber 346.
 Jodstickstoff 193.

Johannisbeeren 360.
 Juglon 32. 33. 54.
 Jute 193.
 Jutfaser 34.

K.

Kabel 320.
 Kabelleitungen 113.
 Kabel-Straßenbahn 88.
 Kaffee 193.
 Kaffee-Brennapparat 204.
 Kahl 360.
 Kalidüngung 76. 208.
 Kalium 194.
 Kaliumantimonoxalat 133.
 Kaliumcarbonat 194.
 Kaliumchlorat 194.
 Kaliumpermanganat 51.
 Kalk 194. 314.
 —, doppeltschwefligsaure 27. 301.
 —, kohlensaurer 45.
 Kalkbrennofen 194.
 Kalkmilch 194.
 Kalkmörtel 240.
 Kalk-Osmose 374.
 Kalkphosphat 259.
 Kalkproceß 219.
 Kalksaccharat 368.
 Kalkstein 194.
 Kalkziegel-Mauerwerk 17.
 Kälteerzeugungsapparate 78.
 Kältemaschinen 78. 238.
 Kaltstereotypie 44.
 Kammgarne 310. 362.
 Kämmmaschine 309.
 Kanäle 194.
 Kanalisation 194.
 Kanalwasser 1.
 Kanarin 142.
 Kandare 279.
 Kanne 332.
 Kanone 155.
 Kaolin 327.
 Kaper-Boot 289.
 Kartoffel 209. 310.
 Kartoffelcelluloid 46.
 Kartoffel-Conserven 244.
 Kartoffelheber 215.
 Kartoffelkrankheit 209.
 Kartoffelpflanzmaschine 213.
 Kartoffelstärke 315.
 Käse 193.
 Käsegift 330.
 Kasseneisenbahn 331.
 Kattundruckerei 132.
 Kautschuk 195.
 Kautschukgebisse 364.
 Kautschukhufeisen 186.
 Kefir-Ferment 151.
 Kefirkumis 237.
 Kegelradhobelmaschine 174.
 Kehlformmaschine 183.
 Kehlkopfcuvette 55.
 Kehlmaschine 174.
 Keimapparate 29. 209. 370.
 Keimfähigkeit der Gerste 29.
 Keimkraft 209.
 Keimung 269.
 Keller 178.
 Kellerkühlung 26.
 Kellerwirthschaft 29.

Kelp 307.
 Kelterpresse 359.
 Kenterklappen 291.
 Keramik 328.
 Keratin 256.
 Kernseifen 302.
 Kerosin 256.
 Kerzenfabrikation 196.
 Kesseldampf 59.
 Kesselexplosionen 130.
 Kesselfeuerungen 60. 61.
 Kesselspeiseapparat 63.
 Kesselspeisewasser 196.
 Kesselstein 59. 196.
 Kesselsteinmittel 196.
 Ketone 196.
 Ketonensäuren 284.
 Ketten 197.
 Kettenege 213.
 Ketteneisenbahnen 88.
 Kettenförderung 20.
 Kettenprüfung 97.
 Kettenschiffahrt 291.
 Kieselguhr-Schläuche 347.
 Kiesel säure 197.
 Kinematik 231.
 Kinetit 314.
 Kippkarren 332.
 Kippwagen 343.
 Kirchen 178.
 Kistennagelmaschine 329. 342.
 Kitte 197.
 Klappstuhl 167.
 Klebmittel 197.
 Kleedreschmaschine 215.
 Kleeheu 210.
 Kleinbesemerei 80.
 Kleingewerbe 190.
 Kleinmotoren 202.
 Klepsydra 335.
 Klingel 306.
 Klüver 291.
 Knallpatronen 305.
 Knochen 34. 197.
 Knochenfett 302.
 Knochenkohle 373.
 Knochenmehl 77.
 Knochenzange 55.
 Knollenfrüchte 209.
 Knopfräsmaschine 150.
 Knopflochnähmaschinen 243.
 Kobalt 197. 216.
 Kobaltammoniakverbindungen 197.
 Kochgeschirr 204.
 Kochherde 204.
 Kofferboot 288.
 Kohle 198.
 Kohle-Blitzableiter 34.
 Kohlehydrate 199.
 Kohlenbergbau 21.
 Kohlen-Briquettes 38.
 Kohlendunstvergiftung 331.
 Kohlenfiltration 311.
 Kohlenoxyd 200.
 Kohlenoxydhaemoglobin 35.
 Kohlensäure 29. 79. 145. 200. 227. 352. 372.
 Kohlenstaub 21.
 Kohlenstoff 201.
 Kohlenstoffbestimmung 84.
 Kohlenstoffverbindungen, elektrische Leitungsfähigkeit 111.
 Kohlenwäsche 13. 198.
 Kohlenwasserstoffe 201.
 Kolbenauzüge 167.

Kolbendichtung 66.
 Kolbenfeder 230.
 Kolbenpumpen 274.
 Kolbenschieber 225.
 Kollergang 253.
 Kölnisches Wasser 254.
 Kommabacillen 235.
 Kopfschleuse 294.
 Korbflechterei 202.
 Kork 202.
 Korkmaschine 286.
 Korkmasse 17.
 Korksäure 285.
 Korksteine 347.
 Korn bei Schußwaffen 165.
 Körnerfrüchte 209.
 Körnergewinnung 215.
 Kornspiritus 312.
 Kosmosfaser 158.
 Kraftfuttermittel 210.
 Kraftmaschinen 202.
 Kraftmesser 77.
 Kraftübertragung 331.
 —, elektrische 110.
 Kraftverteilung 231.
 Krane 168.
 Krankenhäuser 179.
 Krankenpflege 202.
 Krankenstuhl 55. 203.
 Krankheiten 203.
 Krausemünzöl 246.
 Kräusenbier 29.
 Kräuterseife 302.
 Kreatinin 10.
 Kreispumpen 334.
 Kreissägen 281.
 Kreissägenschilder 299.
 Kreisschieber 66.
 Kreis- und Winkeltheiler 192.
 Krempel 203. 309.
 Kreosot 183.
 Kreosotöl 73.
 Kresol 258.
 Kreuzer 289.
 Kreuzköpfe 230.
 Kriegsschiffe 287.
 Krokonsäure 19.
 Krutt 193.
 Kryolith-Glas 161.
 Krystallographie 239.
 Krystallquarz-Mühlsteine 242.
 Krystallwasser 52.
 Küchengeräte 204.
 Kugelblitze 98.
 Kugeldrehbank 75.
 Kugellager 230.
 Kugelzange 55.
 Kuh-Caseln 238.
 Kühlapparat 44.
 Kühlschiffe 26.
 Kühl Schlange 311.
 Kühlvorrichtungen 78. 205.
 Kuhmilch 238.
 Kummerte 279.
 Kunstbutter 45.
 Kunsteis 78.
 Kunsthefe 170.
 Kunstholz 184.
 Kunstleder 216.
 Kunstwein 360.
 Küpenfärberei 135.
 Kupfer 205.
 Kupferluster 161.
 Kupferverbindungen 205.
 Kupplungen 94. 206.

Kurbelmechanismus 231.
 Küstenbeleuchtung 123.
 Kyanmethatin 58.

L.

Labdanum 166.
 Labkäse 193.
 Laboratorien 206.
 Laboratoriumsapparate 52.
 Lachstreppen 148.
 Lack, japanischer 147.
 Lackfarben 11.
 Lackirarbeiten 197. 344.
 Lactonsäuren 284.
 Laffete 156.
 Lagerfässer 29.
 Lagerhäuser 181.
 Lagermetalle 230.
 Lämmer 212.
 Lampen 206.
 Lampenbrenner 207.
 Lampencylinder 207.
 Landmarkirer 213.
 Landwirthschaft 207.
 Landwirthschaftliche Gebäude 180.
 Langloch-Bohrmaschine 36.
 Lanolin 144. 256. 363.
 Laryngoskop 56.
 Lastkran 168.
 Laterna magica 251.
 Laternen 216.
 Latrinen 3.
 Lattenzaun 365.
 Laubsägen 282.
 Laufgewichtswaage 343.
 Laugenwaage 303.
 Laurinsäure 144.
 Laevulose 199.
 Leberthran 247. 257.
 Leblanc-Proceß 308.
 Lecithin 186.
 Leder 216.
 Lederabfälle 2.
 Lederhammer 216.
 Lederlack 147.
 Leder-Mosaik 43.
 Lederriemen 333.
 Lederschmiermittel 216.
 Legirungen 39. 216.
 Lehrmittel 217.
 Lehrwerkstätte 190.
 Leichenverbrennung 217.
 Leim 217.
 Leimung des Papiers 254.
 Leinmehl 210.
 Leinöl 247. 302.
 Leinsamenmehl 257.
 Leiter 167.
 Leitrollen 331.
 Leitung, elektrische 111.
 Leitungswiderstand 111.
 Leuchtgas 217.
 —, natürliches 218.
 —, Leitung 219.
 —, Reinigung 219.
 Leuchtkraft 220.
 Leuchtschiffe 289.
 Leuchthürme 220.
 Leucin 378.
 Licht 247.
 Lichtabsorption 48. 260.

Lichtäther 268.
 Lichtbogen, elektrischer 102.
 Lichtbrechung 248.
 Lichtdruck 221.
 Lichtgeschwindigkeit 248.
 Lichtmessungen 249.
 Lineal 299.
 Liniirmaschine 298.
 Liniment 256.
 Linoleum 202.
 Linsen 217. 248. 251.
 Linsenapparat 338.
 Liqueurfabrikation 221.
 Lithium 222.
 Lithographie 44. 222.
 Lithoklastit 314.
 Lithotriptor 54.
 Löcherbohren 35.
 Lochmaschinen 315.
 Lochstanzen 315.
 Locomobilen 72.
 Locomotivbahnen 86.
 Locomotiven 222.
 —, feuerlose 225.
 Locomotiv-Feuerung 224. 225.
 Locomotivpfeife 225.
 Lohe 2.
 Lokao 141.
 Lootsenboot 289.
 Löschgranate 145.
 Löslichkeit 284.
 Lösung 268.
 Lothapparate 226.
 Löthen 226.
 Löthflüssigkeit 226.
 Löthrohr 52.
 Löthrohrlampe 226.
 Luft 226.
 Luftbäder 52.
 Luftcompressionsmaschinen 227.
 Luftdruck-Bremse 37.
 Luftdruck-Straßenbahn 87.
 Luftheizung 173.
 Luftkühlapparat 78.
 Luftpropeller 362.
 Luftprüfer 226. 234.
 Luftpumpen 227. 274.
 Luftpumpenregulator 227.
 Luftsaug-Bremse 36.
 Luftschiffahrt 227.
 Luftschleusen 42.
 Luftthermometer 345.
 Lüftung 338.
 Luftverdichtungspumpe 274.
 Luftverunreinigung 158.
 Luftwiderstand 231.
 Lumpen 253.
 Lumpenkocher 254.
 Lungenschwindsucht 203.
 Lungenseuche-Impfung 342.
 Lupanin 7.
 Lupinen 210. 228.
 Luster-Farben 328.
 Lutidin 275.
 Lutterkocher 311.
 Luvigen 18.

M.

Maafsanalyse 51.
 Maafse, absolute 116.
 Maafseinheiten, elektrische 116.

Magazingewehr 165.
 Magnesia 229. 373.
 Magnesium 146. 229.
 Magnesiumcarbonat 229.
 Magnesiumfackeln 18.
 Magnesiumsulfat 229.
 Magnetinductor 35.
 Magnetismus 100.
 Magnet-Telephone 323.
 Mahlgänge 242.
 Mahlverfahren 240.
 Mähmaschinen 214.
 Maikäfer 77.
 Mais 210.
 Maischapparate 310.
 Maischbottiche 143.
 Maischen 25. 310.
 Maisfutter 210.
 Majolica 328.
 Maleinsäure 285.
 Malerei 229.
 Maltodextrin 229.
 Maltose 30. 229.
 Maltosesyrup 25.
 Malzdarre 24.
 Malz-Entkeimungsmaschine 24.
 Mälzerei 23.
 Malzextract 30. 244.
 Malzpepton 96.
 Malzsurrigate 25.
 Malztennen 24.
 Mangan 33. 216. 229.
 Mangansuperoxyd 229.
 Mannit 230.
 Manometer 230.
 Mantelöfen 172.
 Margarin 45.
 Marineleim 217.
 Marmorirfarben 142.
 Marseiller Seife 303.
 Martinstahl 81.
 Maschinen, dynamoelektrische 108.
 —, landwirthschaftliche 212.
 —, magnetelektrische 109.
 —, rotirende 68.
 Maschinenlager 230.
 Maschinenteile 230.
 Massenwirkung 49.
 Mastochsen 211.
 Mästung 211.
 Mauerlatte 175.
 Mauerwerk 97.
 Maulwurfsfalle 214.
 Mäusevertilgung 326.
 Mechanik 230.
 Meconsäure 285.
 Meerscham 232.
 Meerwasser 39. 348.
 Mehl 232.
 Mehlthau 358.
 Mehrkörper-Verdampfapparate 374.
 Meißel 361.
 Melamin 58.
 Melasse 311. 375.
 Melasse-Entzuckerungs-Verfahren 375.
 Melasseschlempe 378.
 Mellogen 340.
 Mentholin 257.
 Mercaptan 5.
 Meridiankreis 192.
 Merinos 212.
 Mesitylen 256.
 Mefapparate 191. 232.

—, elektrische 113.
 Messen 232.
 Messerklingen 297.
 Messerputzmaschine 204.
 Messing 217.
 Metall-Automat 62.
 Metallbearbeitung 233.
 Metallbohrmaschine 36.
 Metalle 50. 97. 233.
 Metallfärbung 233.
 Metallgewinnung 187.
 Metalllegirungen, leichtflüssige 217.
 Metasaccharin 200.
 Metaxylol 363.
 Meteoriten 239.
 Meteorologie 234.
 Methan 234.
 Methylalkohol 8. 312.
 Methylchinoline 53.
 Methylenblau 142. 236.
 Methylenverbindungen 202.
 Methylpiperidin 275.
 Methylviolett 142.
 Mikromembran-Filter 147.
 Mikrometer 114. 234.
 Mikroorganismen 234.
 Mikrophone 236.
 Mikrophotoskop 251.
 Mikroskopie 236.
 Mikrotomie 236.
 Milch 237.
 Milch, blaue 238.
 Milchalbumine 238.
 Milchfettbestimmung 238.
 Milchglas 161.
 Milchkannen 332.
 Milchkühlapparat 238.
 Milchpräparate 238.
 Milchsäure 311.
 Milchscheuler 238.
 Milchzucker 200. 239. 332.
 Militärgesundheitspflege 150.
 Militärtelegraphie 321.
 Milzbrandbacillen 235.
 Mineraldünger 77.
 Mineralfarben 141.
 Mineralfette 302.
 Mineralgerberei 155.
 Mineralien 239.
 Mineralmalerei 11. 141.
 Mineralöle 38. 256. 302.
 Mineralschmieröle 294.
 Mineralwasser 352.
 Mirbanöl 254.
 Mischmaschinen 240.
 Mischschnecke 327.
 Mitnehmer 336.
 Mitrailleuse 156.
 Mitrailleurbrenner 207.
 Molecular-Constitution 48.
 Molecular-Volumen 48.
 Molecüle 268.
 Molkenbutter 193.
 Molybdän 240.
 Momentphotographie 262.
 Momentverschluss 265.
 Montejus 312.
 Monumente 181.
 Morchelgift 331.
 Morphin 6. 331.
 Morse-Apparat 319.
 Mörtel 97. 240.
 Mosaikgläser 161.
 Moschus 254.

Mosquito-Oel 247.
 Most 359.
 Mostgährung 359.
 Mottenvertilgung 337.
 Muffel 327.
 Muffenröhren 280.
 Mühlenanlagen 240.
 Mühlen-Beleuchtung durch Elek-
 tricität 125.
 Mühlsteine 242.
 Mulemaschine 300.
 Müllerei 240.
 Multiplex-System 321.
 Mundleuchter 364.
 Mundwasser 254.
 Münztechnik 242.
 Musikalische Instrumente 242.
 Musterschutz 190.
 Mutterhefe 170.
 Mutterkorn 7. 76. 232. 331.
 Myristinsäure 144.

N.

Nachflusbürette 52.
 Nachgährung 27.
 Nadelhalter 55.
 Nagelfabrikation 243.
 Nähmaschinen 243.
 Nahrungsmittel 160. 243.
 Nahrungsmittelverfälschung 341.
 Naphta-Industrie 255.
 Naphtalin 219.
 Naphtalinderivate 244.
 Naphtochinon 54.
 Naphtoesäuren 286.
 Naphtol 72. 245. 283.
 Naphtoleosin 142.
 Naphtolsulfosäuren 286.
 Naphtylamin 15.
 Narcein 6.
 Nasentamponträger 55.
 Natriumacetessigester 4.
 Natriumbichromat 57.
 Natriumcarbonat 308.
 Natrondampfmaschine 70.
 Natronlauge 346.
 Natronlocomotive 225.
 Natronsalpeter 282.
 Natronwärmer 173.
 Natureis 78.
 Naturgas 220.
 Naturkornseife 303.
 Nebelhorn 307.
 Nebelspritze 214.
 Negativproceß 260.
 Nelkenöl 246.
 Nerolin 254.
 Nervenstifte 257.
 Neusilber 216.
 Neutralisationswärme 48.
 Nickel 245.
 Nicotin 331.
 Nieten 245.
 Nietmaschinen 245.
 Nigrosin 142.
 Nitränilin 11.
 Nitrate 283.
 Nitrification 208.
 Nitrile 10.
 Nitrococcussäure 141.
 Nitroglycerin 314.

Nitrometer 50. 52.
 Nitromethan 234.
 Nitrosophenole 257.
 Nitrotoluidine 329.
 Nitrotoluol 329.
 Nitroxanilsäure 286.
 Nivellir-Instrumente 245.
 Nivellirlatte 245.
 Nomenclatur in der Elektrizität 101.
 Normallederfett 216.
 Normallösungen 51.
 Nuclein 95.
 Nutzenstofsmaschinen 245.
 Nutzholz 182.

O.

Oberlicht 266.
 Oberlichtfenster 176.
 Objecthalter 237.
 Objectiv 265.
 Objecttisch 237.
 Observatorien 317.
 Obst 246.
 Obstbau 246.
 Obstbaumleiter 246.
 Obstconserven 246.
 Obstdarre 333.
 Obstemballagen 342.
 Obstwein 360.
 Obstweinessig 129.
 Ochsenstall 315.
 Oefen 172. 187.
 Offenherd-Stahlproceß 81.
 Ofenkacheln 328.
 Ofenklappen 172.
 Ofenschirme 347.
 Ohmbestimmung 116.
 Ohrenpincette 55.
 Oele, ätherische 222. 246.
 —, fette 247.
 Olein 302.
 Oelen des Meeres 202.
 Oleocotonat 134.
 Oleomargarin 45.
 Oelfarbenanstriche 11.
 Oelgas 220.
 Oelgemälde 57.
 Oelkanne 207.
 Olivenöl 247.
 Oelmühle 247.
 Oelpresse 272.
 Oelprobirmaschine 247.
 Oenocyanin 360.
 Operationen, chirurgische 54.
 Ophthalmoskop 55. 251.
 Opiumalkaloide 6.
 Optik 247.
 —, photographische 260.
 Optometer 248. 251.
 Orgelbau 243. 251.
 Orseille-Extract 136. 141.
 Orthopädie 252.
 Orthophosphorsäure 259.
 Orthoxylol 363.
 Oscillirsäge 281.
 Osmosespindeln 374.
 Osmoseverfahren 374.
 Osmosewässer 374. 378.
 Otoskop 56.
 Oxalsäure 252.
 Oxanthranol 12.
 Oxycumarin 286.
 Oxyjuglon 33.
 Oxykomazin 340.
 Ozokerit 252. 254.

P.

Pachytrop 192.
 Packhof 181.
 Pacinotti'scher Ring 99.
 Panklastit 314.
 Pantanemon 362.
 Pantelephon 325.
 Pantograph 298.
 Panzer 252.
 Panzergeschütze 156.
 Panzerschiffe 288.
 Papaverin 6.
 Papier 96. 253.
 Papierfärben 254.
 Papiermaschinen 254.
 Papierprüfung 253.
 Papiersäcke 254.
 Papierwaaren 254.
 Pappe 254.
 Parabansäure 166.
 Parachinanisol 54.
 Paraffin 254.
 Paraffin-Photometer 249.
 Parahaemoglobin 35.
 Paraldehyd 330.
 Parallel-Falz-Dachziegel 177.
 Paraxylol 363.
 Parfümerie 254.
 Pasteurisirapparat 238.
 Pasteurisirsen 28.
 Patentwesen 255.
 Paternosterwerk 168.
 Patina 233.
 Patronenfüllmaschine 165.
 Peilvorrichtung 226.
 Pendelhemmung 336.
 Pendeluhr 335.
 Pendelversuch 217.
 Pepsin 244.
 Pepsin-Elixir 257.
 Pepton 96.
 Peptongährung 150.
 Peptonsuppenpulver 244.
 Percentograph 192.
 Perlsilber 39.
 Peronospora 358.
 Perronhalle 92.
 Personenwagen 93.
 Peru-Balsam 75. 166.
 Petiotisiren 360.
 Petroleum 38. 207. 225. 255. 332.
 Petroleummotor 153.
 Petroleumöfen 172.
 Petroleumreinigung 2.
 Petroleumtransport 332.
 Pfannenfeuerungen 146.
 Pfeifenköpfe 75.
 Pfeifenthon 133.
 Pferdebahn 95.
 Pferdebahnschienen 90.
 Pferdebahnwagen, elektrische 90.
 Pferdeblender 279.
 Pferdehacke 214.
 Pferdehalfter 270.
 Pferdekamm 211.
 Pferderechen 215.

Pferdestall 315.
 Pferdestriegel 211.
 Pferdezeit 211.
 Pflanzenbau 209.
 Pflanzenpapier 254.
 Pflanzenphysiologie 268.
 Pflanzengeräthe 213.
 Pflasterung 256.
 Pfluganfeuchter 213.
 Pflüge 212.
 Pflugvorderkarre 212.
 Pfostenbahnen 88.
 Pharmacie 256.
 Phenacetursäure 166.
 Phenanthren 12.
 Phenanthrenchinon 54.
 Phenol-Campher 46.
 Phenole 48, 184, 200, 257.
 Phenolfarbstoffe 142.
 Phenyläthylamidoxim 9.
 Phenylchinolin 54.
 Phenylcrotonsäure 286.
 Phenylcyanat 58.
 Phenylendiamin 11.
 Phenylhydrazin 134, 188, 203.
 Phloretinsäure 286.
 Phloroglucin 258.
 Phonophor 325.
 Phosphatdüngung 370.
 Phosphate 76, 258.
 Phosphin 259.
 Phosphor 258.
 Phosphorbestimmung 50.
 Phosphorbronze 324.
 Phosphorfluorid 250.
 Phosphorit 14, 154.
 Phosphoreszenz 251.
 Phosphorsäure 76, 83, 208, 258.
 Phosphorwasserstoff 250.
 Photochemie 259.
 Photogrammetrie 265.
 Photogrammetrischer Apparat 341.
 Photographie 259, 337.
 Photogravüre 221, 267.
 Photolithographie 221.
 Photometrie 240.
 Photomikrographie 264.
 Photozinkographie 221.
 Phtalsäure 19, 267.
 Phylloxera 358.
 Physik 267.
 Physiograph 102.
 Physiologie 268.
 Piano 242.
 Pianoforte 271.
 Picolin 275.
 Picrotoxin 33.
 Pikrinsäure 258.
 Pilé-Syrup 378.
 Pillen 257.
 Pilocarpin 7.
 Pimarsäuren 166.
 Pinsel 36.
 Piperidin 275.
 Pipette 53.
 Pipitzaholnsäure 286.
 Plisé 17.
 Pistolen 165.
 Pitakall 129.
 Plandrehbank 74.
 Planfräsmaschine 150.
 Planimeter 271.
 Platin 271.
 Platinlicheinheit 249.
 Platinotypie 261.

Rep. d. techn. Lit. 1885.

Platintiegel 53.
 Platteisen 167.
 Platten, orthochromatische 203.
 Plunger-Pumpe 273.
 Pluszucker 369.
 Pluviometer 234.
 Polarimeter 377.
 Polarisation des Lichtes 250.
 Polarisation, elektrische 107.
 —, galvanische 102.
 Polarisationsapparate 377.
 Polarisations-Prisma 250.
 Poliren 203.
 Polirscheibe 202.
 Politur 320.
 Polygonwinkelmessung 342.
 Porcellan 327.
 Porcellanfilter 340.
 Porcellanwalzenstühle 241.
 Portefeuillearbeit 43.
 Portlandcement 46.
 Positivprocefs 201.
 Potential, elektrisches 102.
 Potasche-Entwickler 263.
 Poudrette 77.
 Präcisionsnivellement 342.
 Präcisionssteuerung 66.
 Prägeapparat 33.
 Prahmbrücke 40.
 Pressen 271.
 —, hydraulische 272.
 Preßschiefe 170.
 Preßkohlen 38, 198.
 Prisma 248, 308.
 Propeller 288, 201.
 Propylen 202.
 Proteinkörper 95.
 Prüfungsverfahren 97.
 Pseudocumenol 57.
 Pseudocumol 201.
 Ptomaine 7.
 Puddelofen 80.
 Pülpe 210, 316.
 Pulsometer 273.
 Pultdachconstruction 177.
 Pulver, prismatisches 314.
 Pulverisator 214, 270.
 Pulverisirtrommel 365.
 Pumpen 272.
 —, rotirende 273.
 Pumpenventile 274.
 Punschsyrupe 222.
 Putzmaschine 211.
 Putzmühle 215.
 Puzzolan-Cement 47.
 Pyridin 275.
 Pyrit 300.
 Pyro-Entwickler 261.
 Pyrogallol 258.
 Pyrometer 345.
 Pyronafts 256.
 Pyrrol 275.

Q.

Quadrant 192.
 Quadrantelektrometer 114.
 Quassilin 33.
 Quecksilber 276.
 Quecksilberchloridserum 257.
 Quecksilbergalvanometer 114.
 Quecksilberluftpumpe 227.

Quecksilberoxydul, salpetersaures 312.
 Quecksilbersublimat 72.
 Quellen 189.
 Querschnittzeichner 209.
 Querschwellen 91.
 Quetschhahn 164.
 Quetschwerke 276.

R.

Raasegel 201.
 Rackarock 314.
 Raddampfer 288.
 Räder 93, 276.
 Radialbohrmaschine 36.
 Radirmesser 299.
 Radreifensicherung 343.
 Raffination des Zuckers 375.
 Raffinose 200, 368, 369, 375.
 Rahm 45.
 Rahmentfilter 147.
 Ramiefaser 157.
 Rammen 277.
 Rasirseife 302.
 Ratafia 222.
 Rattenfalle 337.
 Raubthierfalle 337.
 Raubbeseitigung 118, 146, 277.
 Rauchverbrennung 60.
 Reagensflaschen 52.
 Reben 358.
 Rebenpfropfen 358.
 Reblaus 358.
 Rechen 215.
 Rechenapparate 192.
 Rechenmaschinen 277.
 Recorder 99.
 Rectification 311.
 Refsvorrichtung 201.
 Refractometer 30.
 Regenerativgasbrenner 210.
 Regenerativgasofen 140, 173.
 Regenmesser 234.
 Regianin 33.
 Registriruhr 157.
 Registrirwaage 343.
 Regulatoren 277.
 —, elektrische 113, 127.
 Reibung 231, 278.
 Reibungselektricität 98.
 Reibungs-Kuppelung 206.
 Reinigung 278.
 Reinigungsmaschinen für Mehl 242.
 Reis 23, 278.
 Reiscamera 265.
 Reisegeräte 165.
 Reissfutttermehl 210.
 Reismühle 240.
 Reissbretter 299.
 Reit- und Zuggeschirr 279.
 Relief-Photogramme 342.
 Reliefplatten 44, 267.
 Remission, specifische 346.
 Repetirgewehre 165.
 Reservagepapp 134.
 Resorcin 258.
 Reten 279.
 Retortenchargirung 218.
 Rettungssboot 280.
 Rettungswesen 270.
 Reversirmaschine 344.

Revolver 164.
 Rhabarber 75.
 Rhodium 280.
 Rhodizonsäure 19.
 Riemenbetrieb 331.
 Riemenscheiben 230.
 Riemenschmiere 295.
 Rieselfelder 158. 208.
 Rieselwasser 1.
 Rindenmühle 365.
 Rindviehzucht 211.
 Ringelwalze 213.
 Ringofen 46. 365.
 Ringschiffchenmaschine 243.
 Ringspinnerei 309.
 Rippenöfen 172.
 Roggenmehl 232.
 Roggenschälverfahren 241.
 Roheisen 79.
 Rohfruchtbrauerei 25.
 Röhren 280.
 —, graduierte 53.
 Röhrenbrunnen 43.
 Röhrenkessel 62.
 Röhrenpresse 280.
 Röhrenschneidmaschine 296.
 Röhren-Vorwärmer 63.
 Rohrlegen 195.
 Rohrzucker 151. 260.
 Rohspiritus 311.
 Rollenlager 230.
 Romit 314.
 ROOT's Kessel 62.
 Rosanilin 142.
 Rosenwasser 247.
 Rofskastanien 210.
 Rofswerke 280.
 Rost 278.
 Röstöfen 218. 300.
 Rostpfähle 175.
 Rostschutz 280.
 Rotation, elektromagnetische 102.
 Rotationspresse 44.
 Rothbeize 134.
 Rothgarnfärberei 135.
 Rothgerberei 155.
 Rothweine 360.
 Rothweinfarbstoff-Surrogate 360.
 Rotirbutternkneten 44.
 Rouleaux-Aufhängeisen 167.
 Rübenbrennerei 310. 311.
 Rübenhacke 214.
 Rübenheber 215.
 Rübenmelasse 369.
 Rübenmieten 370.
 Rüben-Nematoden 371.
 Rübensaft 368.
 Rübensaftpolarisation 370.
 Rübensamen 368. 371.
 Rübensamenzucht 369.
 Rübenschnitzel 378.
 Rübenschnitzelmaschine 371.
 Rübenschwemmen 370.
 Rübenwaage 343.
 Rübenzucker 367.
 Rubidium 281.
 Rückschlagventil 164.
 Ruderapparat 291.
 Rudergabeln 291.
 Rum 222. 312.
 Rundbrenner 207.
 Rundmaschine 33.
 Rundschere 297.
 Rundwirkstoffe 362.
 Rüstungen 175.

S.

Saatbestellung 213.
 Saatgut 209.
 Saatkartoffel 200.
 Saatkorn 209.
 Saatzpflüge 212.
 Saccharimeter 30. 370.
 Saccharin 19. 190.
 Sackhalter 332.
 Sackwinde 169.
 Säemaschinen 213.
 Safran 75.
 Saftrol 246.
 Saftreinigungsverfahren 373.
 Sägen 281. 316.
 Sägenschrämmaschine 282.
 Sägenschränkmachine 282.
 Sägespäne 2. 210. 220.
 Salicylaldehyd 5.
 Salicylsäure 27. 30. 107. 222. 282.
 Salicylsäuretaig 144.
 Salpeter 282.
 Salpetersäure 283. 301.
 Salpetrige Säure 283.
 Salze 283.
 Salzgewinnung 284.
 Samarium 284. 308.
 Sämereien 209.
 Sandblasmaschine 161.
 Sandformmaschinen 149.
 Sandgebläse 284.
 Sandseife 302.
 Sandstein 17.
 Santonin 32. 33.
 Saponin 261.
 Sarcina 28.
 Sattlerei 284.
 Saturation des Rübensaftes 372.
 Saturationsgase 377.
 Sauerstoff 78. 226. 284. 346.
 Sauerwurm 358.
 Saug- und Druckapparat 52.
 Säulen 181.
 —, eiserne 176.
 —, gußeiserne 17.
 —, thermoelektrische 104.
 Säurechloride 48.
 Säuren 48.
 —, organische 284.
 Schachtelteufen 20.
 Schachtförderung 20.
 Schafzucht 211. 363.
 Schälcentrifuge 238.
 Schalengufsräder 277.
 Schall 4.
 Schälmaschine 204.
 Schälplüß 212.
 Schankgeräthe 286.
 Schaufelrad für Dampfschiffe 201.
 Schaufenster 176.
 Schaumgährung 311.
 Schaumwein 360.
 Schaumweinfabrikation 350.
 Scheideschlamm 377.
 Scheidung des Rübensaftes 372.
 Scherenschärfer 293.
 Scheunen 180.
 Schieberdiagramme 67.
 Schiebervacuumpumpe 374.
 Schienen oo.
 Schienenhebeböcke 170.
 Schienenlager 90.
 Schienen-Walzenzugmaschine 344.

Schiefsbaumwolle 314.
 Schiefspulver 314.
 Schiffbau 287.
 Schiffahrt 291.
 —, Beleuchtung 123.
 Schiffsausrüstung 290.
 Schiffsdampfkessel 59.
 Schiffseisenbahnen 88.
 Schiffshebevorrichtungen 170.
 Schiffsmaschinen 67.
 Schiffsschraube 291.
 Schiffs-signalapparate 306.
 Schiffstreibvorrichtungen 291.
 Schiffsunfälle 292.
 Schildpatt-Papier 254.
 Schillerwein 360.
 Schimmelsporen 235.
 Schlächtereien 292.
 Schlacken 2.
 Schlackencement 47.
 Schlackenwolle 347.
 Schlagende Wetter 21.
 Schlagwetterexplosion 21.
 Schlammanstalten 14.
 Schlammumpen 373.
 Schlammwerke 365.
 Schleifen 292.
 Schleifmaschinen 292.
 Schleifsteine 292.
 Schlempe 312.
 Schlempeauke 312.
 Schlempepumpe 274.
 Schleppschiffahrt 292. 319.
 Schleudermaschinen 293.
 Schleusen 293. 353.
 Schlichtmaschinen 355.
 Schlitten 294.
 Schlittenmikrotom 237.
 Schlittschuhe 294.
 Schlosserei 294.
 Schlüssel 294.
 Schmalspurbahnen 86.
 Schmelzbutterbereitung 44.
 Schmelzmetallpapier 254.
 Schmelzöfen 187. 242.
 Schmiedeeisen 82.
 Schmieden 294.
 Schmiermittel 294.
 Schmierpumpe 296.
 Schmierseife 303.
 Schmiervorrichtungen 295.
 Schmirgel 296.
 Schmirgelfeilen 293.
 Schmirgelräder 292.
 Schmirgelschleifbank 293.
 Schmutzwasser 1.
 Schneckenpumpe 274.
 Schneepflüge 296.
 Schneidevorrichtungen 296.
 Schnellfilter 147.
 Schnellhammer 164.
 Schnellheizer 172.
 Schnellpresse 44.
 Schnellwaage 343.
 Schnitzelmühle 372.
 Schollenbrecher 213.
 Schornsteinaufsatz 297. 340.
 Schornsteine 297.
 Schrägzinkenmaschine 183.
 Schrauben 298.
 Schraubenflaschenzug 168.
 Schraubengewinde 298.
 Schraubenmuttern 298.
 Schraubenpfähle, eiserne 42.
 Schraubenpumpe 274.

- Schraubenschlüssel 298.
 Schraubenschneidmaschine 298.
 Schraubenstöcke 298.
 Schraubenzieher 298.
 Schraubstollen 186.
 Schreibmaschinen 298.
 Schreibmaterialien 298.
 Schreibtelegraphen 322.
 Schriftenvervielfältigung 57.
 Schubstangenköpfe 230.
 Schuhmacherei 290.
 Schulbank 159.
 Schulen 178. 337.
 Schutzbrillen 159.
 Schutzhelme für Kreissägen 299.
 Schutzvorrichtungen 95. 200.
 Schwarzblech 33.
 Schwarzfärberei 132.
 Schwefel 300. 308.
 — im Portlandcement 47.
 Schwefelbestimmung 84.
 Schwefelkies 300.
 Schwefelkohlenstoff 72. 300. 337. 358.
 Schwefelsäure 300.
 Schwefelseife 302.
 Schwefelverbindungen 301.
 Schwefelwasserstoff 52. 301.
 Schwefelwasserstoffapparat 53.
 Schweflige Säure 73. 227. 301. 372.
 Schweinezucht 212.
 Schweißbarkeit 82.
 Schweißseisen 81.
 Schweißen 226.
 Schweißmaschine 294.
 Schweißpulver 294.
 Schweizer's Reagens 46.
 Schwellen 90.
 Schwemmkanalisation 195.
 Schwertboote 291.
 Schwimmseife 302.
 Schwimmthor 194.
 Schwungrad 230.
 Scrubber 218.
 Secundärbahnen 86.
 Secundärbatterien 106.
 Secundärgeneratoren 99.
 Seebau 353.
 Seegelboot 289.
 Seeschiffe 288.
 Seezeichen 307.
 Seide 301.
 Seidenfärberei 132.
 Seidenraupen 301.
 Seife 302.
 —, medicinische 257.
 Seifenlacke 147.
 Seifenuntersuchung 303.
 Seilbahnen 88.
 Seilerei 304.
 Seilschiffahrt 319.
 Seiltransmissionen 331.
 Seilüberspinnmaschine 304.
 Seismograph 128.
 Seitenkuppelung 206.
 Selbstentzündung 340.
 Selbsttränker 315.
 Selen 304.
 Selen-Batterie 105.
 Selenwasserstoff 304.
 Senf 341.
 Senföle 246. 304.
 Sengemaschinen 12.
 Senkkästen 352.
 Sennesblätter 33.
 Sensibilisatoren 260. 263.
 Separator 238.
 Sesamöl 302.
 Setzmaschinen 44.
 Sewage 1. 195.
 Shannon-Registrier 299.
 Sicherheitsapparat 290.
 Sicherheitsheber 167.
 Sicherheitslampen 125. 304.
 Sicherheitsschloß 294.
 Sicherheitsventile 164. 304.
 Sicherheitsvorrichtungen 169.
 Sichtmaschinen 242.
 Siedetemperatur 345. 346.
 Siedeverzug 130. 348.
 Siegelack 147.
 Signalapparate, telephonische 324.
 Signallaterne 305.
 Signalstellbock 305.
 Signalwesen 305.
 Signirpinsel 298.
 Silber 307.
 Silberaluminium 217.
 Silberdruck 262.
 Silberfeintreiben 307.
 Silberhaloidsalze 307.
 Silberverbindungen 307.
 Silbervoltmeter 114.
 Silicatanalyse 50.
 Siliciumbronze 39.
 Siliciumverbindungen 307.
 Silo 14.
 Silopresse 210.
 Simplexmotor 71.
 Sirene 5.
 Skatol 236.
 Skoliose 252.
 Soda-Entwickler 263.
 Sodafabrikation 307.
 Sodarückstände 308.
 Sodawasser-Apparat 352.
 Solanin 312.
 Solenoidgalvanometer 114.
 Sonde 54.
 Sonnenhülle 344.
 Sonnenkraftmaschinen 308.
 Sonnenleuchthurm 221.
 Sonnenschein-Autograph 234.
 Sorghumzucker 378.
 Sortiermaschinen 215. 242.
 Spaltpilze 234.
 Spaltpilzgährung 150.
 Sparfeuerung 173.
 Spartein 257.
 Speck 143.
 Spectralanalyse 308.
 Spectralapparate 308.
 Spectrometer 308.
 Spectro-Polarimeter 250.
 Spectroskop 308.
 Speculum 54.
 Speicher 180.
 Spenglerei 33.
 Sperrschleuse 293.
 Spiegel 248.
 Spiegeleisen 84.
 Spiegelgalvanometer 114.
 Spiegel-Poliermaschine 161.
 Spiegelteleskop 143.
 Spielwaren 309.
 Spinnerei 309.
 Spinnmaschinen 309.
 Spiral-Frachtwinde 160.
 Spiritus 310.
 Spirituslampen 207.
 Spiritusraffinerie 311.
 Spiritussteuer 313.
 Spitzenfabrikation 313.
 Spodium-Waschmaschinen 373.
 Sport 313.
 Sprengarbeit 20.
 Sprengpatronen 314.
 Sprengstoffe 313.
 Sprengtechnik 118. 314.
 Spritcolonne 311.
 Spritzflasche 53.
 Spundverschlufs 143.
 Spurmesser 192.
 Städteheizung 172.
 Staffelei 229.
 Stahl, Härten 83.
 Stahlblech 97.
 Stahldraht 74.
 Stahlfedern 299.
 Stahlprüfung 83.
 Stahlschmieden 294.
 Stalldünger 77.
 Stalldüngerstreumaschine 209.
 Ställe 180.
 Stalleinrichtungen 315.
 Stallmist 208.
 Stampfbetonarbeiten 175.
 Stanzmaschinen 315.
 Stapellauf 289.
 Stärke 150. 368.
 Stärkefabrik-Abwässer 2.
 Stärkemehl 315.
 Stärkemehlbestimmung 316.
 Stärkezucker 316. 333. 360.
 Stärkezuckersyrup 185.
 Stationsapparate, telegraphische 319.
 Stationsbremse 37.
 Staub 159. 316.
 Staubbeseitigung 118.
 Staub-Explosionen 130.
 Staubfänger 242.
 Staubmasken 159. 300.
 Stauwehr 353.
 Steckbecken 56. 202.
 Steigbügel 279.
 Steinbauten 175.
 Steinbearbeitung 316.
 Steinbrecher 276.
 Steine, künstliche 316.
 Steingut 328.
 Steinkohle 198.
 Steinkohle und Kalk, Destillation 218.
 Steinkohlenschlacken 17.
 Steinkohlenstaub 130.
 Steinkohlentheer 326.
 Steinsäge 282.
 Steinsalz 283. 284.
 Steinzeug 328.
 Stemmmaschine 361.
 Stereotypie 316.
 Sternanisöl 76.
 Sternwarten 316.
 Stethoskop 54.
 Steuerungen an Dampfmaschinen 66.
 Steuervorrichtungen 290.
 Stickmaschinen 243.
 Stickoxyd 317.
 Stickstoff 308. 317.
 Stickstoffbestimmung 50. 317.
 Stickstoffverbindungen 317.
 Stiefelwischse 299.
 Stiefelwischmaschine 166.

Stiftendreschmaschine 215.
 Stifthalter 299.
 Stimmgabel 5.
 Stopfbüchsen 230.
 Stopfbüchsenpackung 73.
 Stofs 230.
 Stofsherd 14.
 Stofsmaschine 233.
 Strahlenbrenner 207.
 Strafsenbahnen 87.
 Strafsenbahngeleise 90.
 Strafsenbahnlocomotive 224.
 Strafsenbau 318.
 Strafsenbeleuchtung 124.
 Strafsenpflaster 318.
 Strafsenreinigung 318.
 Streckmaschine 97.
 Streicheisen 43.
 Streichmaafs 233.
 Streichring 342.
 Strophometer 291.
 Strickmaschinen 318.
 Strobomikrometer 251.
 Strohhüte 187.
 Strohseile 304.
 Strombau 352.
 Stromstärke 116.
 Strömungsfiguren 188.
 Strontianit 318.
 Strontianverfahren 375.
 Strontiumverbindungen 318.
 Strychnin 6. 330.
 Stühle 166.
 Stuhlfüße 329.
 Subsellen 337.
 Succinylobernsteinsäureäther 4.
 Sudhaus 26.
 Sulfatofen 308.
 Sulfistoff 253.
 Sulfocarbonate 51. 300.
 Sulfocyanursäure 58.
 Sulfodiessigsäure 129.
 Sulfoharnstoff 166.
 Sulfoleate 300.
 Sulfone 301.
 Sulfophtalsäure 267.
 Sulfosäuren 286.
 Superphosphat 76.
 Süßholz 23.
 Sylvinsäure 166.
 Systeme der elektr. Beleuchtung 121.
 Systeme, telephonische 324.

T.

Tabak 318.
 Tabakpulver 214.
 Tabakspfeife 318.
 Tachygraphometer 342.
 Tachytrop 115.
 Tafelschere 297.
 Talg 144.
 Tandem-Compound Maschine 69.
 Tangentenbussole 114.
 Tanks-Schiffe 332.
 Tannin 133.
 Tapeten 318.
 Tartronsäure 285.
 Taschencompafs 192.
 Taschenuhren 336.
 Taubenschlag 212.
 Tauchbatterie 105.

Tauchmikrotom 237.
 Taue 57.
 Tauerei 319.
 Teigmischmaschine 16.
 Telegrammbeförderung, pneumatische 322.
 Telegraphen-Isolatoren 320.
 Telegraphenstangen 320.
 Telegraphie 319.
 —, optische 322.
 Telemaregraph 357.
 Telemeter, elektrisches 118.
 Telemetrograph 192.
 Telephone 102.
 —, mechanische 325.
 Telephonie 319. 322.
 Telephon-Leitungen 323.
 Telephotograph 251.
 Teleskop 143.
 Tellur 325.
 Tellurium 217.
 Telpherage 332.
 Tenbrinck-Feuerung 60.
 Tender 222.
 Teppichstrecker 107.
 Terpene 326.
 Terpentinöl 240. 325.
 Terpinol 325.
 Terracotta 328.
 Tetrathionsäure 301.
 Textilindustrie 355.
 Textil-Rohstoffe 158.
 Thallin 54.
 Thalpotasimeter 63.
 Theaterbau 180.
 Theaterbeleuchtung 124.
 Thee 326.
 Theer 326.
 Theercementdächer 177.
 Theerseife 303.
 Thein 326.
 Theodolit 192. 245.
 Thermochemie 49.
 Thermodynamik 344.
 Thermoelektricität 107.
 Thermograph 145.
 Thermomanometer 130.
 Thermometer 27.
 Thermometrie 344.
 Thermomikrophon 230.
 Thermoregulator 345.
 Thermostat 345.
 Thierfang 326.
 Thierkohle 73. 147.
 Thierphysiologie 269.
 Thierzucht 211.
 Thiodiphenylamin 11.
 Thiomilchsäure 284.
 Thiophen 326.
 Thiophenverbindungen 320.
 Thomas-Procefs 81.
 Thomas-Schlacke 70.
 Thone 327.
 Thonerde 8.
 Thonerdehydrat 373.
 Thonerdesäure 354.
 Thonindustrie 327.
 Thonquetschmaschine 270.
 Thonschneider 327.
 Thorium 328.
 Thran 247.
 Thürbeschläge 204.
 Türen 176.
 —, feuerfeste 279.
 Thürverschlüsse 328.
 Thymol 15. 258.
 Tiefbohrung 20.
 Tiefbrunnen 43. 189.
 Tiefbrunnenpumpe 274.
 Tiefculturpflug 212.
 Tiegelfußstahl 82.
 Tinte 329.
 Tischlerei 329.
 Titan 320.
 Titrationen 51.
 Titrirapparat 370.
 Toilettenseifen 302.
 Toluol 19. 329.
 Toluyldiamin 329.
 Töpferglasur 328.
 Topinambur 310.
 Torf 330.
 Torf-Briquettes 330.
 Torf-Filtration 1.
 Torfmull 73.
 Torfstreu 330.
 Torpedoboot 289. 330.
 Torpedos 330.
 Torsionswaage 343.
 Totalreflexion 217.
 Touage 292.
 Tourenzahl-Anzeiger 157.
 Toxikologie 330.
 Tracheotomie-Canüle 55.
 Träger 40. 232.
 Trägerwellblech 176.
 Trajectanstalt 332.
 Trambahnmaschinen 224.
 Tramway-Locomotiven 224.
 Tramways 87.
 Transformatoren 90. 113.
 Transmission 331.
 Transmissionshammer 164.
 Transportkasten 332.
 Transportwagen 93.
 Transportwesen 331.
 Trauben 246. 358.
 Traubenkernöl 247.
 Traubenkrankheit 358.
 Traubensäuremethyläther 3.
 Traubenzucker 332.
 Treibhäuser 333.
 Treibriemen 197. 333.
 Treibriemenleder 96.
 Trense 279.
 Treppen 177.
 Tresterwein 350.
 Trichinose 160.
 Trichloressigsäure 120.
 Trimethylsulfid 234.
 Trinkwasser 348.
 Trio-Walzenständer 344.
 Triphenylamin 11.
 Triphenylessigsäure 120.
 Triphenylmethan 202.
 Tripolith 17. 163.
 Trockenapparate 53.
 Trockenbagger 16.
 Trockenelemente, galvanische 104.
 Trockenöle 247.
 Trockenverfahren 262.
 Trockenvorrichtungen 333.
 Tropftrichter 53.
 Tuberculose 159.
 Tuberkelbacillen 235.
 Tuch 160.
 Tüllgardinen 355.
 Tunnel 334.
 Turbinen 334.
 Türkischroth-Färberei 135.

Tussahseide 34. 302.
 Typendrucktelegraphen 321.
 Typen-Schreibmaschine 208.
 Typographie 44.
 Tyrosin 378.

U.

Uhren 335.
 —, elektrische 335.
 Uhrgläser 161.
 Uhrmacherschule 338.
 Ultramarin 141.
 Umdruckpapier 254.
 Umlaufzeiger 157.
 Unfälle 300.
 Ungeziefer 214.
 Ungeziefer-Vertilgung 337.
 Unipolarmaschinen 109.
 Universalelektrolytator 52.
 Universal-Flügelpumpen 273.
 Universal-Fräsmaschine 150.
 Universalheft 43.
 Universal-Niveau 246.
 Universaltschlermaschine 329.
 Universal-Verblender 366.
 Universalzeit 336.
 Unruhe 336.
 Unterchlorige Säure 56.
 Untergrundbahn 87.
 Unterphosphorige Säure 250.
 Unterrichtswesen 337.
 Untersalpetersäure 276.
 Uran 338, 346.
 Uranylchlorid 338.
 Ureometrie 166.

V.

Vacuumapparat 374.
 Vacuumbremse 37.
 Vacuum-Eismaschinen 78.
 Vacuumexsiccator 52.
 Vacuum-Motor 70.
 Vacuumpumpen 227.
 Vanadinsäure 338.
 Vanadium 338.
 Vanillin 162. 244. 338.
 Vaseline 295. 338.
 Velocipede 338.
 Ventilation 21. 173. 339.
 Ventilatoren 22. 154. 297. 340.
 Ventile 164. 230.
 Ventilspund 29.
 Verbindungen, aromatische 49.
 Verbrennung 277. 340.
 —, rauchlose 146.
 Verbrennungswärme 49.
 Vercokung 198.
 Verdampfapparate 374.
 Verdampfungsversuche 59.
 Verdauung 270.
 Verfälschungen 340.
 Vergoldepresse 43. 272.
 Vergoldung 202. 280. 341.
 Verkupferung 341.
 Verladung 341.
 Vermessungswesen 341.
 Vermittlungsstationen, telephonische 324.

Vernickelung 342.
 Verpackung 342.
 Verplatinieren 161. 271. 341.
 Verseifung 4. 303.
 Versenkungsmaschine 175.
 Versilberung 281.
 Vertical-Dampfmaschine 71.
 Verzinken 341.
 Verzinnen 280. 341.
 Veterinärwesen 342.
 Viaducte 40.
 Viehbeförderung 73.
 Viehhof 181.
 Vielfachtelegraphie 321.
 Vielfachumschalter für Fernsprechämter 324.
 Vinaconsäure 285.
 Vincetoxin 162. 257. 340.
 Viscosität 204.
 Voltmeter 113.
 Vorbrandeisen 342.
 Vorgarnspulen 300.
 Vormaischbottich 310.

W.

Waagen 343.
 Wachs 281. 343.
 Wachsseife 302.
 Wächter-Controllapparat 57.
 Wagenbau 343.
 Wagendeichsel 343.
 Wagenwinde 160.
 Waggonheizvorrichtung 94.
 Waggonräder 93.
 Walke 362.
 Walkmaschine 13.
 Walkseifen 302.
 Walzen 213.
 Walzenröhrenkessel 61.
 Walzenstühle 241.
 Walzwerke 344.
 Walzenzugmaschine 344.
 Wärme 344.
 —, spezifische 346.
 Wärmeausgleichsgrube 83.
 Wärmeleitung 347.
 Wärmeschutzmittel 50. 347.
 Wärmestrahlung 346.
 Wärmeübertragung 65.
 Warmwasserheizung 172.
 Wäsche glanz 12.
 Wäscherei 134.
 Wascher-Scrubber 219.
 Wäschezeichenpasta 329.
 Wascheinrichtungen 347.
 Waschgeräth 167.
 Waschkitt 197.
 Waschmaschine 13.
 Waschpulver 347.
 Waschtische 347.
 Wasser 131. 348.
 Wasseraufbewahrung 350.
 Wasserbau 352.
 Wasserdichte Stoffe 354.
 Wasserfahrzeug 288.
 Wasserfiltration 349.
 Wasserfiltrirapparate 147.
 Wassergas 38. 354.
 Wassergas-Glühlicht 18. 354.
 Wassergasöfen 173.
 Wassergefahr 280.

Wassergeschwindigkeit 180.
 Wasserglas 302. 355.
 Wasserglas-Corset 252.
 Wasserhaltungsmaschinen 68. 273.
 Wasserhammer 217.
 Wasserhebung 352.
 Wasserkraftmaschinen 350.
 Wasserleitung 350.
 Wasserlocomotive 335.
 Wasserluftgebläse 154.
 Wassermesser 350.
 Wassermotoren 350.
 Wasserpatronen 315.
 Wasserräder 357.
 Wasserreinigung 349.
 Wassersäulenmaschine 356.
 Wassersäulenpumpe 273.
 Wasserstandszeiger 63. 357.
 Wasserstoff 357.
 Wasserstoffpersulfid 301.
 Wasserstoffspectrum 308.
 Wasserstoffsuperoxyd 34. 51. 95.
 — 203. 340. 357. 359.
 Wasserstrahl-Elevator 274.
 Wasserstrahl-Luftpumpen 227.
 Wasserstrahlen 104.
 Wasseruhr 351.
 Wasseruntersuchung 348.
 Wasservelociped 339.
 Wasserverbrauch 351.
 Wasserversorgungs-Anlagen 351.
 Wasservoltameter 114.
 Wasserwerke 351.
 Wattmeter 115.
 Weberei 355.
 Weberschiffchen 355.
 Webstühle 355.
 Weckeruhr 335.
 Wehr 353.
 Weichen 62.
 —, elektrische 115.
 Weichen der Gerste 24.
 Wein 358.
 Weinanalyse 360.
 Weinasche 361.
 Weinbehandlung 350.
 Wein essig 129.
 Weinfärben 350.
 Weinfarbstoff 361.
 Weinfässer 359.
 Weinhefe 170. 350.
 Weinkrankheiten 360.
 Weinsäure 171. 361.
 Weinstein 361.
 Weißbier 27.
 Weißblech 33.
 Weißblechabfälle 2.
 Weißfärben 132.
 Weißgerberei 155.
 Weißpapp 134.
 Weißweine 361.
 Weizen 209.
 Weizenmehl 232.
 Wellen 230.
 Wellblechfässer 143.
 Wellenbrecher 353.
 Wellen-Richtmaschine 362.
 Wellfedern 160.
 Wendepflüge 213.
 Wenham-Gaslampe 220.
 Werkzeuge 361.
 Werkzeughalter 361.
 Werkzeugmaschinen 362.
 Werkzeugstahl 82.
 Westinghouse-Bremse 37.

Wetzsteine 293.
 Wheatstone'sche Brücke 112. 319.
 Widerstand, elektrischer 111.
 Widerstandsfähigkeit 96.
 Widerstandsmessapparat 114.
 Wiege 166.
 Wiesen 210.
 Wiesenegge 213.
 Winden 169.
 Winderhitzer 82. 154. 187.
 Windhut 340.
 Windkräftmaschinen 362.
 Windmühle 362.
 Windräder 362.
 Windseparation 14.
 Windsorseeife 302.
 Winkelkuppelung 206.
 Winkelmessinstrumente 192. 232.
 342.
 Winkelspiegel 192.
 Wintergrünöl 246.
 Wirkerei 362.
 Wismuth 362.
 Wohnhäuser 170.
 Wohnungen 158.
 Wolfram 362.
 Wolle 34. 362.
 Woll-Einfettung 362.
 Wollfärberei 132. 136.
 Wollfett 144. 363.
 Wollfettseifen 302.
 Wollstaubdüngung 208.
 Wollwaschmittel 362.
 Würfelzucker 375.
 Wurst 244.
 Wurzelälchen 214.

X.

Xylidin 363.
 Xylol 19. 303.
 Xylophon 243.

Y.

Yacht 289.
 Yachtbau 287.

Z.

Zackenwalze 213.
 Zählflüssigkeit der Oele, Bestimmung 247.
 Zahnextraktionen 364.
 Zahnfleischblöcke 364.
 Zahnfräsmaschine 150.
 Zahnradbahnen 88.
 Zahnräder 364.
 Zahnradglätte 295.
 Zahntechnik 364.
 Zamboni 105.
 Zapfenreibung 231.
 Zapfen-Schneidemaschine 296.
 Zäune 365.
 Zaunpfosten 365.
 Zeichenbrett 208.
 Zeichenmaterialien 208.
 Zeichentisch 299.
 Zeichenunterricht 338.
 Zerkleinerungsmaschinen 365.
 Zerreißapparat 97.
 Zersetzung, chemische 49.
 Zerstäuber 316.
 Zerstäubungsvorrichtungen 202.
 Zeugdruckerei 132.
 Ziegel 365.
 Ziegelöfen 365.

Ziegelschneidetisch 365.
 Ziehfeder 299.
 Zimmerarbeiten 183.
 Zimmt 244.
 Zimmtaldehyd 5.
 Zimmtsäure 366.
 Zink 366.
 Zinkblech 33.
 Zinkblende 366.
 Zinkfackeln 18. 146.
 Zinkgasometer 53.
 Zinkographie 222. 366.
 Zinksulfat 366.
 Zinn 367.
 Zirkon 367.
 Zither 243.
 Zucker 210. 367.
 — im Harn 166.
 Zuckerbestimmung 377.
 Zuckerbroitcentrifuge 375.
 Zuckerfabrik-Abwässer 2.
 Zuckerplatten 375.
 Zuckerrohr 378.
 Zuckerrübe 368.
 Zuckerrübenbau 369.
 Zugbarrieren 92. 365.
 Zügel 279.
 Zügelhalter 270.
 Zugfestigkeit 97.
 Zuggeschirr 270.
 Zuglocomobile 224.
 Zugmesser 379.
 Zugschützen 353.
 Zugtelegraph 321.
 Zugwagen 343.
 Zündhölzer 380.
 Zündung, elektrische 314.
 Zündvorrichtungen 379.
 Zungendepressor 55.
 Zwirnmaschinen 309.

Berichtigungen.

S. 1. Der Artikel: HAGEN, Lupanin etc. in dem Capitel „Abfälle 2“ gehört in das Capitel „Alkaloide“.
 S. 2. Der Artikel REGNAULT u. VILLEPAN, alcool méthylique in dem Capitel „Abfälle 2“ gehört in das Capitel „Alkohole“.
 S. 3. Z. 1 v. o.; statt „sabbage“ ist zu setzen „garbage“.
 S. 6. Z. 19 v. u.; statt „Brechungs“ ist zu setzen „Brechnuss“.
 S. 8. Z. 35 v. o.; statt „Sev.“ ist zu setzen „Secundärer“.
 S. 8. Z. 36 v. o.; statt 25 ist zu setzen 15.
 S. 12. Z. 23 v. u.; statt „calender“ lies „calander“; der Artikel gehört in das Capitel „Appretur 3“.
 S. 18. Z. 3 v. o.; statt „carrngated“ lies „corrugated“.
 S. 20. Z. 17 v. u.; statt „Exhare“ lies „Exhaure“.
 S. 26. Z. 39 v. o.; statt „maskes“ lies „mashes“.
 S. 36. Z. 5 v. u.; statt „bruste“ lies „brush“.
 S. 42. Z. 0 v. u.; statt „Polopponnes“ lies „Peloponnes“.
 S. 45. Z. 8 v. u.; statt „Champhoronsäure“ lies „Camphoronsäure“.
 S. 47. Z. 2 v. u.; statt „Curit“ lies „Cerit“.
 S. 63. Z. 9 v. u.; statt „law“ lies „low“.
 S. 74. Z. 8 v. u.; statt „oxle centering“ lies „axle centreing“.
 S. 85. Z. 20 v. o.; statt „tachle“ lies „tackle“.

S. 97. Z. 10 v. u.; statt „Fernrohre“ lies „Feuerrohre“.
 S. 99. Z. 31 v. u.; statt „RECORDER“ lies „Recorder“.
 S. 109. Statt „DANGERS“ lies „Dangers“.
 „SMALL“ lies „Small“.
 „DRIVING“ lies „Driving“.
 S. 114. Z. 7 v. u.; statt „electromotor“ lies „electrometer“.
 S. 115. Z. 7 v. o.; statt „strang“ lies „strong“.
 S. 125. Z. 32 v. u.; statt „warfore“ lies „warfare“.
 S. 129. Z. 3 v. o.; statt „Stritzlinie“ lies „Stützlinie“.
 S. 129. Z. 34 v. o.; statt „Pittakel“ lies „Pittakall“.
 S. 141. Z. 15 v. o.; statt „KEINE“ lies „KEIM“.
 S. 158. Z. 6 v. o.; statt „enener“ lies „evener“.
 S. 174. Z. 18 v. u.; statt „taolbox“ lies „toolbox“.
 S. 182. Z. 39 v. o.; statt „Fermelte“ lies „Fermette“.
 S. 195. Z. 19 v. o.; statt „cheme“ lies „scheme“.
 S. 195. Z. 23 v. o.; statt „volley“ lies „valley“.
 S. 196. Z. 6 v. o.; statt „vulkanischen“ lies „vulcanisirten“.
 S. 204. Z. 10 v. u.; statt „diskes“ lies „dishes“.
 S. 205. Z. 37 v. u.; statt „Geer“ lies „Gaar“.
 S. 205. Z. 9 v. u.; statt „anneating“ lies „annealing“.
 S. 230. Z. 21 v. o.; statt „value“ lies „valve“.
 S. 296. Z. 7 v. u.; statt „swist“ lies „twist“.

REPERTORIUM
DER
TECHNISCHEN JOURNAL-LITTERATUR.

IM AUFTRAGE DES KAISERLICHEN PATENTAMTS

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. RIETH,
MITGLIED DES KAISERLICHEN PATENTAMTES.

JAHRGANG
1886.

BERLIN.
CARL HEYMANNS VERLAG.
1888.

VERZEICHNISS

der für den Jahrgang 1886 des Repertoriums der technischen Journal-Litteratur benutzten
in der Bibliothek des Kaiserlichen Patentamts vorhandenen

ZEITSCHRIFTEN UND DEREN ABKÜRZUNGEN.

Aér.	L'Aéronaute, journal de la navigation aérienne.	Bull. Marseille.	Bulletin de la Société scientifique de Marseille.
Ahoi	Ahoi, Zeitschrift für deutsche Segler.	„ Mulhouse.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse.
Allgem. Baustg.	Allgemeine Bauzeitung.	„ Musée.	Bulletin du Musée de l'industrie de Belgique.
Am. Agr.	Der Amerikanische Agrikulturist.	„ Rouen.	Bulletin de la Société industrielle de Rouen.
Am. Bierbr.	Der amerikanische Bierbrauer.	„ Soc. chim.	Bulletin de la Société chimique de Paris.
Am. Journ.	The American Journal of science and arts.	„ Soc. él.	Bulletin de la Société des électriciens.
Am. Mach.	American Machinist.	„ vaud.	Bulletin de la Société vaudoise de ingénieurs.
Am. Mail.	American Mail.	Can. Mag.	Canadian Magazine of Science.
Am. Miller.	The American Miller.	Carp.	The illustrated Carpenter and Bullder.
Ann. agron.	Annales agronomiques.	CBL. Agrik. Chem.	Centralblatt für Agrikulturchemie.
Ann. agr.	Annales de l'Institut agronomique.	CBL. Bauv.	Centralblatt der Bauverwaltung.
Ann. f. Gew.	Annalen für Gewerbe und Bauwesen.	CBL. Elektr.	Centralblatt für Elektrotechnik.
Ann. d. Chim.	Annales de chimie et de physique.	CBL. Ges.	Centralblatt für Gesundheitspflege.
Ann. d. Constr.	Annales, Nouvelles, de la construction.	CBL. Ges. Erg.	Centralblatt für Gesundheitspflege, Ergänzungshefte.
Ann. Delft	Annales de l'Ecole polytechnique de Delft.	CBL. Holz.	Centralblatt für Holzindustrie.
Ann. Ec. norm.	Annales de l'Ecole normale supérieure.	CBL. orth. chir.	Centralblatt für orthopädische Chirurgie.
Ann. Gand.	Annales de l'Association des ingénieurs de Gand.	CBL. f. Text. Ind.	Centralblatt für die Textil-Industrie.
Ann. Hydr.	Annalen der Hydrographie.	CBL. Wagen	Centralblatt für Wagenbau.
Ann. ind.	Annales industrielles.	Central Ztg.	Centralzeitung für Optik.
Ann. Lyon.	Annales de la Société industrielle de Lyon.	Chem. Anz.	Chemisch-technischer Centralanzeiger.
Ann. d. mines.	Annales des mines.	Chem. CBL.	Chemisches Centralblatt.
Ann. ponts et ch.	Annales des ponts et chaussées.	Chem. Ind. Oesterr.	Berichte der österreichischen Gesellschaft zur Förderung der chemischen Industrie.
Ann. tél.	Annales télégraphiques.	Chem. Ind.	Die Chemische Industrie.
Ann. trav.	Annales des travaux publics de Belgique.	Chemical Ind.	Journal of the Society of chemical Industry.
Apoth. Z.	Apotheker-Zeitung.	Chem. J.	American chemical Journal.
Arb. Ges.	Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte.	Chem. News.	Chemical News.
Arch. Entw.	Archiv für Städteentwässerung.	Chem. Rev.	The chemical Review.
Arch. Feuer.	Archiv für Feuerschutz.	Chem. techn. Z.	Chemisch-technische Zeitung.
Archiv.	Archiv für Buchdruckerkunst.	Chem. Ztg.	Chemiker Zeitung.
Archiv Art.	Archiv für die Artillerie- und Ingenieur-Offiziere des deutschen Reichsheeres.	Chron. ind.	Chronique industrielle.
Archiv Eisenb.	Archiv für Eisenbahnwesen.	Cimento.	Il nuovo Cimento.
Archiv Post.	Archiv für Post und Telegraphie.	Civiling.	Der Civil-Ingenieur.
Arch. sciences.	Archives des sciences physiques.	Coach.	Coach, harness and saddlery.
Atti.	Atti degli ingegneri in Milano.	Coll. Guard.	Colliery Guardian.
Atti Napoli.	Atti degli ingegneri in Napoli.	Compt. r.	Comptes-rendus de l'Académie des sciences.
Baugew. Bl.	Deutsches Baugewerkeblatt.	Compt. r. min.	Comptes-rendus de la Société de l'industrie minérale.
Baugew.-Z.	Baugewerks-Zeitung.	Corn trade.	Corn trade Journal.
Baustg.	Bauzeitung, Deutsche.	Corps gras.	Les Corps gras industriels.
Berg. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch.	Cosmos	Cosmos-Mondes.
Berg. Ztg.	Berg- und Hüttenmännische Zeitung.	Dampf	Dampf.
Ber. chem. Ges.	Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft.	Dingl.	Dingler's Polytechnisches Journal.
Ber. naturf.	Berichte der naturforschenden Gesellschaft in Freiburg.	Dt. Uhrm. Ztg.	Deutsche Uhrmacher-Zeitung.
Bienen Z.	Bienenzeitung.	Eisen Ztg.	Eisenzeitung.
Bierbr.	Der Bierbrauer.	Electr.	The Electrician.
Brenn. Z.	Brennerei-Zeitung.	Electricien.	L'Electricien.
Brew. J.	The Brewer's Journal.	Elektrotechn.	Der Elektrotechniker.
Builder.	The Builder.	El. Rundsch.	Elektrotechnische Rundschau.
Builder a. woodw.	Builder and woodworker.	Elektrot. Z.	Elektrotechnische Zeitschrift.
Bull. d'enc.	Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale.	El. Rev.	Electrical Review and Telegraphic Journal.
„ ind. min.	Bulletin de la Société de l'industrie minérale.		

El. Rev. N. Y. Elsner's M.	New York Electrical Review. Elsner's chemisch-technische Mittheilungen.	Mälzer Man. Rev. Man. Build. Mar. E. Maschinenb. Masch. Constr. Mech. Mech. World. Mém. Mém. S. ing. civ.	Der Brauer und Mälzer. Manufacturers Review. The Manufacturer and Builder. Marine Engineer. Der Maschinenbauer. Der praktische Maschinen-Constructeur. Mechanics. Mechanical World. Mémoires des manufactures de l'État. Mémoires de la société des ingénieurs civils.
Eng. Engng. Eng. Club.	The Engineer. Engineering. Proceedings of the Engineers Club of Philadelphia.	Met. Arb. Milch-Ztg. Mitth. Art.	Der Metallarbeiter. Milchzeitung. Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens.
Eng. min. Engl. Mech. Erbkam's Z. Erfind. Färberztg. Fisch. Ztg. Field. Forsch. Agr. Phys.	Engineering and Mining Journal. English Mechanic and World of Science. Erbkam's Zeitschrift für Bauwesen. Neueste Erfindungen, von Koller. Deutsche Färberzeitung. Fischerei-Zeitung. The Field. Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik.	Mitth. Ber. Ak. Mitth. Färberei. Mitth. Holz. Mitth. Metall. Mitth. Versuch. Mitth. Seew. Mitth. Ziegel.	Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen der Berliner Akademie. Mittheilungen des Technologischen Gewerbemuseums. Abtheilung für Färberei. Mittheilungen des Technologischen Gewerbemuseums. Abtheilung für Holzindustrie. Mittheilungen des Technologischen Gewerbe-Museums. Abtheilung für Metall-Industrie und Elektrotechnik. Mittheilungen aus den K. Technischen Versuchsanstalten. Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Mittheilungen des Vereins für Ziegelfabrikation.
Frankl. J. Freie K. Fühling's Ztg. Gaea. Gas Light. Gaz. Gaz. arch. Gaz. chim. it. Gén. civ. Gerber. Gerberztg. Ges. Ing. Gesundheit. Gew. Bl. Bayr. V. und W.	The Journal of the Franklin Institute. Freie Künste. Fühling's Landwirthschaftliche Zeitung. Gaea. The American Gas Light Journal. Le Gaz. Gazette des architectes. Gazetta chimica italiana. Le Génie civil. Der Gerber. Gerber-Zeitung. Der Gesundheits-Ingenieur. Gesundheit. Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt, Vierteljahrsschrift und Wochenblatt.	Mon. ärztl. Polyt. Mon. Zahn. Mon. Zahnkünstler. Mon. cér. Mon. cord. Mon. ind. Mon. scient. Mon. Text. Ind. Mühle. Must. Z. Nähm. Baz. Nähmasch. Z. Nat. Nature. Naturforscher. Naturw. R. Nostrand's M.	Monatsschrift der ärztlichen Polytechnik. Monatsschrift für Zahnheilkunde. Monatsschrift des Vereins deutscher Zahnkünstler. Moniteur de la céramique. Moniteur de la cordonnerie. Moniteur industriel belge. Le Moniteur scientifique Quesneville. Monatsschrift für Textilindustrie. Die Mühle. Färberei - Musterzeitung. Nähmaschinen-Bazar. Nähmaschinenzeitung. La Nature. Nature. Der Naturforscher. Naturwissenschaftliche Rundschau. Van Nostrand's eclectic Engineering Magazine.
Gew. Bl. Bresl. Gew. Bl. Schw. Gew. Bl. Würt. Gew. Z. Giorn. Gen. civ. Glashütte. Hann. Gew. Bl. Holz. Z. Hopfen Z. Horol. J. Huf. Hutm. Ztg. Impr. Ind. Ind. Bl. Ind. Ztg. Ind. Z. Rig. Ingén. Ing. für. Instrum. Bau. Instrum. Kunde. Inv. Inv. brev. Iron. Iron A. Iron & Steel I.	Breslauer Gewerbeblatt. Schweizerisches Gewerbeblatt. Gewerbeblatt aus Württemberg. Wick's Gewerbezeitung. Giornale del Genio civile. Die Glashütte. Hannoversches Gewerbeblatt. Holz-Industrie-Zeitung. Allgem. Hopfenzeitung. The Horological Journal. Der Hufschmied. Deutsche Hutmacher-Zeitung. L'Impimerie. Industries. Industrie-Blätter. Deutsche Industrie-Zeitung. Riga'sche Industrie-Zeitung. Ingénieur-Conseil. Ingeniörs - Förenings - Förhandlingar. Zeitschrift für Instrumentenbau. Zeitschrift für Instrumentenkunde. Invention. Les Inventions brevetées. Iron. Iron Age. The Journal of the Iron and Steel Institute.	Ohio Inst. Organ. Organ Rüb. Z. Papier Z. Patent-Anwalt. Pat. Bl. Pat. Bl. öst. Pharm. Centralh. Philad. Phot. Phil. Mag. Phil. Trans. Phot. Corr. Phot. Mitth. Phot. News. Plumber. Pogg. Ann. Pogg. Beibl. Polit. Pol. Not. Bl. Portef. éc. Presse. Proc. Civ. Eng. Proc. eng. Scot. Proc. min. eng. Proc. Nav. Inst. Proc. Roy. Soc. Propr. ind.	Proceedings of the Ohio Mechanics Institute. Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. Organ des Centralvereins für Rübenzucker-Industrie. Papierzeitung. Der Patent-Anwalt. Patent-Blatt. Oesterreichisch-ungarisches Patentblatt. Pharmazeutische Centralhalle. The Philadelphia Photographer. The Philosophical Magazine. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Photographische Correspondenz. Photographische Mittheilungen. The Photographic News. The Plumber and Sanitary Engineer. Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Beiblätter. Il Politecnico. Polytechnisches Notizblatt. Portefeuille économique des machines. Deutsche Landwirthschaftliche Presse. Proceedings of the Institution of Civil engineers. Proceedings of engineers and shipbuilders in Scotland. Proceedings of mining engineers. Proceedings of the U. S. Naval Institute. Proceedings of the Royal Society. La Propriété industrielle, littéraire et artistique.
Landw. Jahrb. Landw. Sächs. Ver. Jern. Kont. J. agr. soc. J. d'agric. J. de l'agr. J. of arts. J. f. Buchdr. J. fabr. suc. J. chem. soc. J. éc. polyt. J. f. Gasbel. J. gas l. J. Goldschm. J. prakt. Chem. J. d'horl. J. d. phys. J. of phot. J. of sc. J. procès. J. railw. appl. J. soc. tel. eng.	Jahrbuch der Landwirthschafts-Gesellschaft. Jahrbuch des Sächsischen Ingenieur-Vereins. Jern Kontorets Annaler. Journal of the Royal agricultural Society. Journal d'agriculture. Journal de l'agriculture. Journal of the Society of arts. Journal für Buchdruckerkunst. Journal des fabricants de sucre. Journal of the chemical Society. Journal de l'Ecole polytechnique. Journal für Gasbeleuchtung. Journal of gas lighting. Journal für Goldschmiedekunst. Journal für praktische Chemie. Journal d'horlogerie suisse. Journal de physique théorique et appliquée. British Journal of photography. Journal of science. Journal des procès en contrefaçon. Journal of railway appliances. Journal of the Society of telegraphic engineers. Journal télégraphique. Journal der Uhrmacherkunst. Korb-Industrie-Zeitung. Landes-Kultur-Zeitung. Landwirthschaftliche Jahrbücher. Oesterreichisches Landwirthschaftliches Wochenblatt. Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein.	Publ. Hainaut. Publ. ind. Railr. G. Railw. eng. Rathg. Reimann's Ztg. Rep. an. Chem. Rep. Phys. Rev. d'art. Rev. chem. f.	Publications de la Société des ingénieurs du Hainaut. Publication industrielle des machines, par Armengaud. Railroad Gazette. The Railway Engineer. Der Rathgeber in Feld, Stall und Haus. Reimann's Färberzeitung. Repertorium der analytischen Chemie. Repertorium der Physik. Revue d'artillerie. Revue des chemins de fer.
Landw. W. Schl. Landw. Z. Lehrmittel Mag. L'Electr. Liebig's Ann. Lum. él. Mag. Lehm.	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Illustrierte Landwirthschaftliche Zeitung. Lehr- und Lernmittel-Magazin. L'Electricité. Liebig's Annalen der Chemie. La Lumière électrique. Magazin für Lehr- und Lernmittel.		

Rev. chron.	Revue chronométrique.	Viertelj. N.	Vierteljahrsschrift über die Fortschritte auf dem Gebiete der Nahrungsmittel.
Rev. él.	Revue internationale de l'électricité.	Viertelj. Schr. G.	Vierteljahrsschrift für Gesundheitspflege.
Rev. industr.	Revue industrielle.	Viertelj. Schr. Z.	Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.
Rev. scient.	Revue scientifique.		
Rev. univ.	Revue universelle des mines, par de Cuyper.	Waffenschm.	Der Waffenschmied.
Riv. art.	Rivista di artiglieria e genio.	Wagenbau.	Der Chaisen- und Wagenbau.
Rundsch. Maschinent.	Rundschau über die Fortschritte der Maschinenteknik.	Weinlaube.	Die Weinlaube.
San. Eng.	Sanitary engineering.	Wirker.	Wirker-Zeitung.
Schlösser Z.	Deutsche Schlosserzeitung.	Wbl. Bauk.	Wochenblatt für Baukunde.
Schuh. Ind.	Schuhindustrie-Zeitung.	Wschr. Brauerei.	Wochenschrift für Brauerei.
Schw. Baustg.	Schweizerische Bauzeitung.	Wachr. öst. Ing. Ver.	Wochenschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.
Schw. Z. Art.	Schweizerische Zeitschrift für Artillerie.	Wolleng.	Das deutsche Wollengewerbe.
Sc. Am.	Scientific American.	Yacht.	Le Yacht.
Sc. Am. Suppl.	Scientific American, Supplement.	Z. anal. Chem.	Zeitschrift für analytische Chemie.
Seifenfabr.	Der Seifenfabrikant.	Z. f. Bauhandw.	Zeitschrift für Bauhandwerker.
Seilerz.	Seilerzeitung.	Z. Bauk.	Zeitschrift für Baukunde.
Semaine.	Semaine des constructeurs.	Z. Bergw.	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate.
Sew. M. J.	Sewing Machine Journal.	Z. Brauw.	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen.
Sitz. Ber. Münch. Ak.	Sitzungsberichte der Akademie zu München.	Z. Dampf. Ueb.	Zeitschrift des Verbandes der Dampfkessel-Ueberwachungs-Vereine.
Sitz. Ber. Wien. Ak.	Sitzungsberichte der Kais. Akademie der Wissenschaften, Wien.	Zt. f. Drechsler.	Zeitschrift für Drechsler.
Skizzenb.	Nowak's Skizzenbuch für den Ingenieur.	Z. Elektr.	Zeitschrift für Elektrotechnik.
Soc. Eng.	Society of engineers, Transactions.	Z. Feuerw.	Illustrirte Zeitschrift für die deutsche Feuerwehr.
Sprechsaal.	Der Sprechsaal.	Z. Hann.	Zeitschrift des Architekten- und Ingenieur-Vereins zu Hannover.
Stahl.	Stahl und Eisen.	Z. math. U.	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.
Sucr.	La Sucrerie indigène.	Z. öst. Ing. Ver.	Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.
Sucr. belge	La Sucrerie belge.	Z. O. f. Bergw.	Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.
Techn. Bl.	Technische Blätter.	Z. Luftsch.	Zeitschrift des Vereins für Luftschiffahrt.
Techn. CBl.	Technisches Centralblatt.	Z. landw. Gew.	Zeitschrift für landwirthschaftliche Gewerbe.
Techniker.	Der Techniker.	Z. Lokalb.	Zeitschrift für Lokal- und Straßenbahnwesen.
Technol.	Le Technologiste.	Z. Maschinenb.	Zeitschrift für Maschinenbau.
Teint.	Le Teinturier pratique.	Z. Mikr.	Zeitschrift für Mikroskopie.
Text. Col.	The Textile Colorist.	Z. phys. Chem.	Zeitschrift für physiologische Chemie.
Text. Man.	The Textile Manufacturer.	Z. phys. Unt.	Zeitschrift für physikalischen Unterricht.
Text. Rec.	The Textile Record.	Z. Rübenz.	Neue Zeitschrift für Rübenzucker-Industrie (Scheibler).
T. Recorder.	Textile Recorder.	Z. Spiritusind.	Zeitschrift für Spiritusindustrie.
Thonind.	Thonindustrie-Zeitung.	Z. Transp.	Zeitschrift für Transportwesen.
Tijdschr.	Tijdschrift van het K. Instituut van Ingenieurs.	Z. V. dt. Ing.	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure.
Tischler Ztg.	Deutsche Tischlerzeitung.	Z. V. Rüb. Ind.	Zeitschrift des Vereins für die Rübenzucker-Industrie des Deutschen Reichs (Stammer).
D. Töpfer-u. Z. Ztg.	Deutsche Töpfer- u. Zieglerzeitung.	Z. Vermess. W.	Zeitschrift für Vermessungswesen.
Trans. Edinb.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	Z. Zuckerind. Böhm.	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen.
Trans. Am. Eng.	Transactions of the American Society of Civil Engineers.	Z. Zündw.	Zeitschrift für Zündwaaren-Fabrikation.
Trans. Ir. Ac.	Transactions of the Royal Irish Academy.	Ztg. Blechind.	Illustrirte Zeitung für Blechindustrie.
Trans. min. eng.	Transactions of the American Institute of mining engineers.	Ztg. Buchb.	Illustrirte Zeitung für Buchbinderei.
Trans. nav. arch.	Transactions of the Institution of naval architects.	Ztg. Eisenb. Verw.	Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen.
United Service.	Journal of the United Service Institution.	Zuckerind.	Die deutsche Zuckerindustrie.
Ver. Ges.	Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts.		
Verh. V. f. Gew.	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbleißes in Preussen.		
Verh. Sächs. Ges.	Verhandlungen der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften.		
Verh. polyt. G.	Verhandlungen der Polytechnischen Gesellschaft.		

REPERTORIUM.

Die römische Zahl vor S. bezeichnet die Serie, die arabische Zahl den Band oder Jahrgang der betreffenden Zeitschrift.
S. = Seite.

A.

Abfälle. 1. **Städtische.** AIRD, zur Frage der Rieselanlagen. *Cbl. Ges.* 4 und 5 S. 139. — Ueber die Ableitung städtischer Canalwasser in das Meer. *Ges. Ing.* 9 S. 745. — GARBE, Reinigung der Abwässer von London. *Cbl. Bauv.* 6 S. 146. — HAJNIS, historisch-kritische Studien über das LIERNUR-System. *Masch. Constr.* 445 S. 248. — HARDIE's furnace for the combustion of town refuse. *Inv.* 8 S. 2131. — JAMES' process for the purification of sewage. *Builder* 51 S. 824. — LEVY, über die Zusammensetzung der Drainwässer der Pariser Rieselfelder. *Forsch. Agrik. Phys.* 9 S. 384. — MEYMOTT, treatment of sewage. *J. of arts* 34 S. 1127. — NELSON, town's refuse destroyer. *Inv.* 8 S. 2251. — PAYNE, utilisation of sewage. *Ohio Inst.* 2 S. 16. — POPPE, die systematische Bindung, Beseitigung und Verwerthung städtischer Fäcalstoffe unter Anwendung von Torfmüll. *Baugew. Z.* 41 S. 401. — Bericht über das RÖCKNER-ROTHE'sche Reinigungsverfahren der städtischen Abwässer in Essen an der Ruhr. *Ges. Ing.* 8 S. 255. — SCHNEIDER, zur Entwicklung der industriellen Verarbeitung der Abfuhrstoffe. *Civiling.* 32 S. 429. — SCHNEIDER, zur Lösung der Fäcalfrage größerer Städte. *Ges. Ing.* S. 241, 273, 310, 346, 379, 415, 454, 474, 509. — TARBOTTAN, sewage operations, Nottingham. *J. gas l.* 48 S. 105. — THRESH, sewage purification. *Builder* 50 S. 115. — TIDY, treatment of sewage. *J. of arts* 34 S. 612; *Nostrand's M.* 35 S. 1. — WYMAN, sewage disposal in Berlin. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8933. — Ueber die Behandlung der Abwässer von Städten. *Ind. Bl.* 23 S. 332. — Reinigung des Abwassers und Beseitigung des Kerichts, Southampton. *Cbl. Bauv.* 6 S. 427. — A new sewage process. *Chem. News* 51, 163. — A new system of treating the sewage of towns. *Chem. Rev.* 16 S. 4. — Sewage of insane asylum, Providence. *Plumber* 13 S. 322. — Sewage treatment, Southampton. *Iron* 28 S. 386. — Chemical treatment of the London sewage. *Eng.* 61 S. 303; *Nostrand's M.* 34 S. 467. — Canvey island and the London sewage. *Eng.* 62 S. 390. — Sewage, Massachusetts reformatory. *Plumber* 15 S. 63. — Pneumatic disposal of sewage. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8659. — Disposal of the metropolitan sewage. *Builder* 50 S. 505. — Disposal of sewage sludge. *Desgl.* S. 423.

2. **Abwässer.** AIRD, zur Frage der Rieselanlagen. *Cbl. Ges.* 6 u. 7 S. 201. — BACHER's Schmandband (zur Klärung der Wasser aus Kohlenwässern). *Dingl.* 259 S. 22. — CHENAILLER's evaporator. *Text. Man.* 12 S. 96. — GANSWINDT,

die Frage der Abfluswässer in hygienischer und national öconomischer Hinsicht. *Pharm. Centralk.* S. 484, 498. — HOWARD, the chemical treatment of sewage. *Chemical Ind.* 5 S. 344. — JERRAM, pollution of rivers. *Mech. World* 21 S. 438. — MORGENSTERN, über Einrichtungen zur Reinigung gewerblicher Abfallwässer. *Ind. Ztg.* 38 S. 375. — MÜLLER und BODENBENDER, Reinigung von Fabrikabwässern. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 433. — Reinigung städtischer Abwässer in Halle a. S. nach dem MÜLLER und NAHNSEN'schen Verfahren. *Bauatg.* 20 S. 515. — NICHOLS and ALLEN, Contribution to our knowledge of sewage. *Chem. News* 1393 S. 69. — REISENBICHLER, über die Behandlung der Brauabwässer. *Bierbr.* 17 S. 597. — Neuere Apparate zur Reinigung der Abfallwässer von Städten und gewerblichen Anlagen (System RÖCKNER). *Elsner's M.* 1 S. 13. — Das RÖCKNER-ROTHE'sche Verfahren zur Reinigung städtischer Abwässer. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 261. — Bericht über das RÖCKNER-ROTHE'sche Reinigungsverfahren der städtischen Abwässer in Essen a. d. Ruhr. *Ges. Ing.* 7 S. 222. — SCHNEIDER, die Verunreinigung der Flüsse durch Abfallwasser größerer Städte und ihre Verhütung. *Civiling.* 32 S. 358. — SCHÜTZE, über Sauerwasser in der Stärkefabrikation. *Chem. Cbl.* 41 S. 780. — WAHL, Mittheilungen über bakteriologische Untersuchungen der Essener Abwässer. *Cbl. Ges.* 1 S. 18. — WIEBE, die Reinigung städtischer Abwässer zu Essen insbesondere mittelst des RÖCKNER-ROTHE'schen Verfahrens. *Desgl.* 1 S. 1. — WITTELSBACH, die Reinigung der Abfallwasser der Aufbereitungen. *Berg. Ztg.* 35 S. 369. — Reinigung der Abwässer. *Z. Transp.* 29 S. 229. — Reinigung von Abfluswässern. *Zuckerind.* 11 S. 1837. — Verfahren zur Reinigung städtischer Canalwässer und gewerblicher Effluven. *Chem. Ztg.* 9 S. 638. — Das heutige Verfahren zur Reinigung unsauberer Abwässer. *Gesundheit* 8 S. 113, 129. — Verunreinigung von Fluswasser durch die Abwässer einer Brauerei. *Hopfen Z.* 32 S. 371. — Die Ergebnisse der in der Campagne 1884—85 angestellten amtlichen Versuche über die Wirksamkeit verschiedener Verfahrungsweisen zur Reinigung der Abfluswässer aus Rohzuckerfabriken. *Zuckerind.* 11 S. 1909, 1941. — The proposed rivers pollution bill. *Chemical ind.* 4 S. 98.

3. **Schlacken.** ACKERMANN, über den Wärmebedarf zum Schmelzen verschiedener Hochofenschlacken. *Berg. Ztg.* 11 S. 114. — BAUER-MANN, slag of the composition of gehlenite. *Iron & Steel I.* S. 88. — BERRY, analysis of a copper slag of bright red color. *Chem. J.* 8 S. 429. — BLAIR, accessory products of blast furnaces. *Mech. World* 20 S. 462. — BLUM, über die Bearbeitung

der rohen Thomasschlacke. *Chem. Ztg.* 22 S. 339. — BLUM, über die Phosphorsäure in den Thomasschlacken. *Desgl.* 4 S. 52. — BLUM, études sur l'utilisation des scories du procédé THOMAS. *Mon. scient.* 530 S. 148; *Ingen.* 8 S. 215. — HENRICH, silicate-aluminate slags. *Eng. min.* 42 S. 40. — HORN, die Thomasschlacke und ihre Vermahlung. *Berg. Ztg.* 4 S. 40. — JENSCH, über den Eisenphosphoridgehalt in der Thomasschlacke. *Chem. Ztg.* 54 S. 820. — KLEIN, zur Bestimmung der Phosphorsäure in Thomasschlacken. *Desgl.* 22 S. 341. — KOEHLER, über die Verwerthung der Cokesasche. *Desgl.* S. 726. — LEUCHS, über Thomasschlacken. *Gew. Bl. Bayr.* 10 S. 111. — MALTAN, die Bearbeitung der rohen Thomasschlacke. *Chem. Ztg.* 7 S. 103. — MALTAN, nochmals zur Verarbeitung der Schlacken. *Desgl.* 28 S. 432. — RAMMELSBURG, über die Zusammensetzung kristallisierter Schlacken. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 847; *Z. Bergw.* 34 S. 218. — VON REIS, über das Verhalten der Thomasschlacke zu kohlensäurehaltigem Wasser. *Chem. Ztg.* 34 S. 531. — STUTZER, Thomasschlacke. *Rep. an. Chem.* 32 S. 426. — TAMM, violette Färbung titanhaltiger Schlacken. *Berg. Ztg.* 32 S. 341. — Utilisation des scories du procédé THOMAS. *Rev. ind.* 17 S. 64. — VOGT, Studien über Schlacken. *Z. O. f. Bergw.* S. 461, 485. — VOGT, slaggings of sammansätningen bervende kristallisationsförhållanden. *Jern. Kont.* 40 S. 232. — WAGNER, die Thomasschlacke und deren Bedeutung für den Düngemarkt. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 27. — Ueber Bleischlacken. *Berg. Ztg.* 29 S. 306. — Ueber Schlacken, deren Verarbeitung und Verwerthung. *Dingl.* 260 S. 469. — Verwerthung von Hochofenschlacken (Zusatz von Schwefelsäure zur Bildung von Formsteinen). *Pol. Not. Bl.* 5 S. 48. — Ueber Hochofenschlacken und Schlacken-Cement, sogen. Puzzolan-Cement. *Thonind.* 5 S. 41. — Ueber die Verwendung der bei Entphosphorung des Eisens sich ergebenden basischen Schlacken. *Techn. Cbl.* S. 103, 130. — Composition of basic BESSEMER-cinder. *Iron A.* 38 No. 10.

4. Verschiedene gewerbliche Abfälle.

DEMPSTER, appareil pour l'extraction de l'ammoniaque et du goudron contenus dans le gaz des hauts fourneaux. *Rev. ind.* 17 S. 82. — Die Verwerthung der nach DOEHRING's pneumatischem Verfahren beim Schornsteinreinigen gewonnenen Ruß- und Aschenmassen. *Arch. Feuer.* 3 S. 257. — GAWALOWSKI, Osmosewasser zu Dünge zwecken. *Organ. Rüb.* Z. 86 Jan S. 35. — HILDER & SCOTT's bezieht. KESSLER's elektromagnetischer Sortirapparat für Metallspähne. *Dingl.* 259 S. 23. — JONES, recovery of tar and ammonia from blast furnaces. *Iron & Steel I.* 2 S. 410. — KRAUS, utilisation des eaux mères de la séparation. *Sucr.* 28 S. 629. — LEWES, utilisation of residual products in gas works. *Gas Light* 45 S. 133; *J. gas I.* 47 S. 1247. — MAC MILLAN, distillation of refuse and dust fuel. *J. of arts* 34 S. 527. — ROHART, utilisation du suint des laines. *Rev. ind.* 17 S. 183. — Verfahren der Verarbeitung von Baumwollabfallgarnen ohne Benutzung der Pelzkreppe. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 528. — Backsteine aus Abfällen der Spiegelglas-Fabrikation. *Ind. Ztg.* 14 S. 135. — Behandlung von Zinkabfällen. *Berg. Ztg.* 5 S. 52. — Verbesserte Reinigungsmaschine für Wollabfälle. *Mon. Text. Ind.* 3 S. 100. — Entzinnung von Weißblechabfällen. *Ind. Ztg.* 1 S. 5. — Die Glasgalle. *Sprechsaal* 6 S. 85. — Conservierung und Desinficierung von Schlächtereiblut. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 351. — Ueber Probieren von Gekräzten durch Ansieden und durch Schmelzen im geschlossenen Gefäße. *J. Goldschm.* 6 S. 93. — Cremation furnace for animal refuse. *Plumber* 14 S. 154. —

Recovery of tar and ammonia from blast furnaces. *Mech. World* 20 S. 58. — Apparatus for recovering grease from waste waters of woollen mills. *Text. Man.* 12 S. 45. — Utilisation des suints et des huiles de rebus. *Corps gras* 12 S. 343.

Abortanlagen. ABBOTT, spiral valve closet. *Inv.* 8 S. 1996. — DIETRICH, über öffentliche Uriniranstalten. *Wbl. Bauk.* 81 S. 411. — GOUAULT, les fosses d'aisance, Rouen. *Bull. Rouen* 14 S. 590. — GROVE, Pissoir mit periodischer selbstthätiger Spülung. JANNING's System. *Maschinenb.* 11 S. 170. — GROVE, Closet mit selbstthätiger Spülung für öffentliche Locale, Schulen, Kasernen etc. *Desgl.* S. 165; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 53. — MANN's urinal. *Plumber* 13 S. 349. — MYER's closets. *Man. Build.* 18 S. 43. — RECKNAGEL, über geruchlose Wohnungen. *Chem. Ztg.* 81 S. 1259. — SCHUSTER, das Kloakensystem und das Erd-Closet-System. *Baugew. Bl.* S. 102, 118, 137. — Trocknes Closet Desinfection-Wasser-Filter. *Gesundheit* 1 S. 6. — Ueber geruchlose Wohnungen. *Met. Arb.* 12 S. 336. — Einiges über Closets. *Desgl.* 38 S. 295. — Ueber Closet-Häuschen. *Schlösser Z.* 13 S. 153. — Closetventil mit bemessener Wasserspülung und Privat-Absperr-Vorrichtung. *Met. Arb.* 12 S. 360. — Ueber Abortanlagen für Fabriken. *Ann. f. Gew.* 219 S. 56. — Ueber Abortanlagen für Fabriken. *Dampf* S. 376, 408. — Drucklüftung für Aborte. *Bauztg.* 19 S. 479. — Porcelain bath tubs and water closets. *Man. Build.* 18 S. 283. — The inodoro water closet. *Desgl.* S. 139. — Water-closet et garde-manger, *Semaine* 11 S. 224. — Installation des water-closets et urinoirs. *Ann. d. constr.* 32 S. 169.

Aceton. BARBIER et ROUX, action de la chaleur sur les acétones. *Compt. r.* 102 S. 1559; *Bull. Soc. chim.* 46 S. 268. — CHAUTARD, Recherche de l'acétone dans les liquides, en particulier dans certains cas pathologiques. *Desgl.* 2 S. 83. — CLOËZ, recherches sur les dérivés chlorés de l'acétone. *Ann. d. Chim.* 9 S. 145.

Acridin. BERNTHSEN und OSANN, Notiz über die Krystallform einiger Acridinabkömmlinge. *Ber. chem. Ges.* 4 S. 425. — MÖHLAU, Bildungsweisen des Acridin's. *Desgl.* 13 S. 2451. — REED, über β -Naphthoacridin. *J. pract. Chem.* 34 S. 160. — WALTER, über ein Vorkommen des Acridin's. *Desgl.* 34 S. 134.

Aether. HENRY, sur les dérivés haloïdes primaires de l'éther ordinaire. *Compt. r.* 100 S. 1007. — PERATONER, sull' ossidazione degli eteri metilici del mono- e del dibromooortoisopropilfenol. *Gaz. chim. it.* 16, 8 S. 420. — RAMSAY, thermal properties of ethyl oxide. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 381. — VALENTINI, etere metilico dell'acido metilbromoparacumarico. *Gaz. chim. it.* 16, 8 S. 424.

Aether, zusammengesetzte. 1. Verschiedene. BENDER, über Kohlensäureäther. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2950. — CONRAD und GUTHZEIT, Einwirkung von Chlorlävulinsäureester auf Natriummalonsäureester. *Desgl.* 1 S. 42. — GEHRING, sur les éthers butyliques des acides mono- et dichloracétiques. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 146. — GÖTTIG, über das Verhalten der Alkalihydrosulfide gegen zusammengesetzte Aether. *J. prakt. Chem.* 1 u. 2 S. 90. — MÖHLAU, über den Nitrosophenolunterchlorigsäureester. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 280. — RACH, über die Einwirkung nascenter Blausäure auf den Acetbernsteinsäureester. *Liebigs Ann.* 234 S. 35. — RÖSSING, über den *s*-Diphenylglycerinäther und einige seiner Derivate. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 63. — SÄNGER, über einige Aether und eine neue Bildungsweise der Unterphosphorsäure. *Liebigs Ann.* 232 S. 1. — SKRAUP, über das Parachinanisol. *Rep. an. Chem.* 4 S. 51. — WILLGERODT und FERKO,

Darstellung der Mononitranisole und Mononitrophenetole nach der Methode von KOLBE. *J. prakt. Chem.* 3 S. 152. — WURTZ et HAMINGER, action de l'éther chloroxycarbonique sur le cyanate de potasse. *Ann. d. Chim.* 7 S. 128.

2. Acetessigäther und Aehnliches. CONRAD und GUTHZEIT, über die Einwirkung von Kohlenoxychlorid auf Kupferacetessigester. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 19. — ENGELMANN, über die Einwirkung von Homologen des Acetaldehyds auf Acetessigäther. *Chem. Cbl.* 6 S. 87. — GEHRING, sur le monochloracetate de butyle. *Compt. r.* 102 S. 1399. — KNORR, synthetische Versuche mit dem Acetessigester. *Liebig's Ann.* 236 S. 290. — Einwirkung von Fünffach-Chlorphosphor auf Diäthylacetessigsäureäthyläther. *Chem. Anz.* 16 S. 237.

Aethylen. JAMES, Darstellung von Aethylenchlorosulfoeyanid und β -Chloräthylsulfonsäure. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 411. — VILLIERS, sur les dérivés nitrés de l'hydrure d'éthylène. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 322.

Akustik. BLODGETT's micro-antiphone. *Sc. Am.* 54 S. 66. — DOUMER, mesure de la hauteur des sons par les flammes manométriques. *Compt. r.* 103 S. 340. — GEBERT, Wirkung cylindrischer und kegelförmiger Resonatoren an singenden Flammen. *Pogg. Beibl.* 2 S. 87. — GOVI, über eine alte Bestimmung der einem bestimmten musikalischen Ton entsprechenden Schwingungszahl. *Desgl.* 9 S. 560. — LAHR, die GRASSMANN'sche Vocaltheorie im Lichte des Experimentes. *Pogg. Ann.* 1 S. 94. — V. LANG, Bestimmung der Tonhöhe einer Stimmgabel mit dem HIPP'schen Chronoskop. *Sitz. Ber. Wien Ak.* 93 S. 424; *Pogg. Ann.* 29 S. 132; *Cbl. Elektr.* 8 S. 344; *Rep. Phys.* 22 S. 367. — MACH, zur Analyse der Tonempfindungen. *Sitz. Ber. Wien Ak.* 92 S. 1283. — MILLAR, transmission of sounds by wire. *Mech. World* 20 S. 83. — MOTT, new theory of sound. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8546. — NEYRENEUF, über die Bestimmung der Schallgeschwindigkeit im Dampfe kochenden Wassers. *Pogg. Beibl.* 10 S. 678; *Ann. d. Chim.* 9 S. 535. — MEAD, time of contact between the hammer and string in a piano. *Ann. Journ.* III, 32 S. 366. — Die Akustik der Gebäude. *Instrum. Bau* 25 S. 368.

Aldehyde. 1. Fettreihe. Barbaglia, azione dello zolfo sulle aldeidi. *Gaz. chim. it.* 16, 8 S. 426. — BARBAGLIA, sull' aldeide isobutirrico mono- e trimolecolare. *Desgl.* S. 430. — BLOXAM und HERROUN, Preparation of iodaldehyd. *Chem. News* 54 S. 133. — BLOXAM und HERROUN, iodaldehyde. *Desgl.* 1387 S. 301; *Chem. Anz.* 40 S. 573. — CHAUTARD, sur l'iodaldehyde. *Compt. r.* 2 S. 118. — LIEBEN und ZEISEL, über Condensationsproducte der Aldehyde und ihre Derivate. *Sitz. Ber. Wien Ak.* 93 S. 386. — LOEW, über Formaldehyd und dessen Condensation. *J. prakt. Chem.* 7 u. 8 S. 321; *Z. Rübenz.* 18 S. 213, 247, 260, 347. — LOEW, weiteres über die Condensation des Formaldehyds. *J. prakt. Chem.* 34 S. 51; *Z. V. Rüb. Ind.* 367 S. 677. — PUCHOT, recherches sur la résine aldéhyde. *Ann. d. Chim.* 9 S. 422. — TOLLENS, über das Formaldehyd. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2133; *Z. Rübenz.* 17 S. 186. — WOHL, Derivate des Thioformaldehyds. *Desgl.* S. 2344.

2. Aromatische Reihe. LANDSBERG, Darstellung von *m*-Chlor-*p*-nitrobenzaldehyd und von *m*-Methoxy-*p*-nitrobenzaldehyd zum Zwecke der Darstellung von Vanillin. *Pol. Not. Bl.* 42 S. 319. — OPPENHEIMER, über Einwirkung von Ammoniak auf Terephtalaldehyd. *Ber. chem. Ges.* 5 S. 574. — STUART, action of Cinnamic and Salicylic aldehydes on malonic acid. *J. chem. soc.* 282 S. 365. — TIEMANN, über einige Reduktionsproducte aromatischer Aldehyde. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 354.

Alkaloide. 1. Allgemeines. BECKURTS, über Farbenreactionen zur Erkennung der Alkaloide. *Pharm. Centralk.* 41 S. 511. — BECKURTS, die Ausmittelung der Alkaloide bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen mit Bezug auf die neuesten Forschungen auf dem Gebiete der Ptomainforschung. *Desgl.* 37. S. 453; *Chem. Ztg.* 72 S. 1097. — DEWAR, chemistry of the alkaloïds. *Sc. Am. Suppl.* 21. S. 8912. — FLÜCKIGER, Notiz über das erste sauerstofffreie natürliche Alkaloid und die Arariba-Rinde. *Apoth. Z.* 4 S. 108. — HARTLEY, the absorption spectra of the alkaloïds. *Chem. News* 51 S. 135. — OECHSNER DE CONINCK, quelques observations sur la nature et sur les propriétés des alcaloïdes. *Bull. Soc. chim.* 3 S. 131. — OECHSNER DE CONINCK, contribution à l'étude des alcaloïdes. *Compt. r.* 103 S. 640. — SCHMIDT, über den heutigen Stand der Alkaloidforschung. *Apoth. Z.* 7 S. 433. — SMITH, identification of alkaloïds. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8702. — TAURET, über die Bildung von Alkaloiden durch Einwirkung von Ammoniak auf Glycose. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 427. — Zur chemischen Wirkung des Lichts (Alkaloidbildung befördernd.) *Gaea* 1 S. 54. — Ueber den Nachweis des Broms in den Hydrobromiden der Alkaloide. *Pharm. Centralk.* 22 S. 269.

2. Chinaalkaloide. COMSTOCK u. KÖNIGS, Chinaalkaloide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1984; *Desgl.* 19. S. 2853. — DE CONINCK, Beitrag zur Kenntniss der Alkaloide. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 176. — FLETCHER, über Chininhydrat. *Apoth. Z.* 20 S. 620. — HESSE, Synthese des Homochinins. *Liebig's Ann.* 225 S. 240. — HESSE, Chinin und Homochinin. *Desgl.* 225 S. 95; *Mon. scient.* 14 S. 1195. — HESSE, l'écorce du „Remijia Purdieana“ et ses alcaloïdes. Chinonine-Chinchonamine. — Concusnonine. — Chairamine. — Chairamidine. — Conchairamidine. *Desgl.* S. 1187. — HODGKIN, China bicolorota. *Apoth. Z.* 5 S. 433. — HOOPER, méthode optique pour l'analyse du sulfate de quinine. *Mon. scient.* 16 S. 1329. — HOWARD, Cinchonacultur in Süd-Amerika. *Apoth. Z.* 7 S. 428. — JOBST, der Cinchonidingehalt des officinellen Chininsulfats. *Chem. Ztg.* 10 S. 1617. — JUNGFLAISCH, rapport sur l'analyse du sulfate de quinine officinal, fait au nom de la section de pharmacie. *Mon. scient.* 536 S. 929. — KOPPESCHAAR, composition et examen du sulfate de quinine commercial. *Desgl.* 529 S. 92. — KRAKAU, über die Einwirkung der Aetzalkalien auf Cinchonin und einige andere Chinaalkaloide. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 150. — LENZ, neue Farbenreactionen einiger Alkaloide. *Z. anal. Chem.* 1 S. 29. — MACLAGAN, KERNER's modificirte Probe auf Chinin. *Apoth. Z.* 5 S. 468. — MICHAEL, über die Zersetzung von Cinchonin durch Natriumäthylat. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 112. — PARSONS, Bestimmung der Reinheit von Chinin. sulphur. *Apoth. Z.* 5 S. 431. — PARSONS, Krystallwasser im käuflichen Chinin sulphur. *Desgl.* S. 432. — PAUL, flüssige Extracte der Chinarinde. *Chem. Ztg.* 9 S. 24. — PAUL, decoctum und infusum Chinae. *Apoth. Z.* 5 S. 365. — REDWOOD, Extrahirung der Chinarinde durch Wasser. *Desgl.* S. 148. — SWAVING, kritische Studien über die Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Chinarinde. *Chem. Cbl.* 6 S. 102. — DE VRIJ, sur le sulfate de quinine. *Mon. scient.* 540 S. 1415. — DE VRIJ, zur Prüfung des Chininsulfates. *Rep. an. Chem.* 42 S. 564. — VULPIUS, chininum ferrocitricum. *Pharm. Centralk.* 7 S. 623. — VULPIUS, über die officinelle Chinarinde. *Desgl.* 18 S. 218; *Chem. Ztg.* 18 S. 273. — VULPIUS, die Polemik über das Chininsulfat des Handels. *Pharm. Centralk.* 29 S. 345. — VULPIUS, zur Chromatprobe des Chininsulfats. *Desgl.* 27 S. 583. — VULPIUS, Besprechung der neuesten Beiträge zur Prüfung des

Chininsulfats. *Desgl.* 7 S. 551. — Zur Darstellung von künstlichem Chinin. *Chem. Ztg.* 10 S. 1334. — Ueber das Chininsulfat des Handels. *Dingl.* 261 S. 275. — Einwirkung ätzender Alkalien auf Cinchonin. *Apoth. Z.* 24 S. 748. — Eine Farbenreaction des Chinins und Chinidin's. *Pharm. Centralh.* 22 S. 270. — Chininprüfungsmethoden. *Apoth. Z.* 7 S. 591. — Ueber die Extraction der Chinarinde. *Pharm. Centralh.* 7 S. 85. — Alkaloidgehalt der ostindischen Chinarinden. *Apoth. Z.* 21 S. 652.

3. Opiumalkaloide. BARTLET, Opium. *Apoth. Z.* 5 S. 430. — BERGMEISTER u. LUDWIG, über die anästhesirende Wirkung des Apomorphins. *Chem. Cbl.* 6 S. 111. — DAVY, nitroprussides of the bases of opium. *Transcr. Ac.* 28 S. 471. — DIETERICH, Beitrag zur Opiumprüfung. *Pharm. Centralh.* 7 S. 529, 541. — DONATH, zwei Morphinreactionen. *J. prakt. Chem.* 33 S. 563. — DOTT, Codein-hydrobromicum. *Apoth. Z.* 5 S. 209. — FISCHER und GERICHEN, zur Kenntniss des Morphins. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 792. — GOLDSCHMIDT, Untersuchungen über Papaverin. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 62 S. 1396; *Desgl.* 94, 1 S. 476. — HAGER, Hopein, Alkaloid im amerikanischen Hopfen. *Ind. Bl.* 16 S. 124. — HAGER, Hopein und Morphin. *Pharm. Centralh.* 15 S. 175. — HELL, vergleichende Morphinbestimmungen im Opiumpulver und Opiumextract. *Apoth. Z.* 4 S. 704. — HESSE, nachträgliche Bemerkungen über Pseudomorphin. *Liebig's Ann.* 235 S. 229. — HOWARD, Thebaïn. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 527. — JAHODA, über einige neue Salze des Papaverins. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 497. — LADENBURG, über das Hopein. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 783; *Chem. Ztg.* 21 S. 319. — LADENBURG, über die Identität des Hopeins mit dem Morphin. *Desgl.* 14 S. 207. — LEUKEN, über Hopein. *Desgl.* 36 S. 553; *Z. Brauw.* 11 S. 227. — V. BERGER, quantitative Bestimmung des Morphins im Opium. *J. prakt. Chem.* 29 S. 97; *Chem. News* 50 S. 155; *Mon. scient.* 14 S. 816. — SMITH, über Hopfengift (Hopein). *Ind. Bl.* 16 S. 122. — STILLWELL, Opiumanalysis. *Chem. J.* 8 S. 295. — VENTURINI, studio comparativo dei varj metodi di determinare la morfina nell' oppio. *Gas. chim. it.* 5 S. 239. — WILLIAMSON, Hopein, das Alkaloid des Hopfens. *Chem. Ztg.* S. 20, 38, 238, 491; *Z. Brauw.* S. 110, 225. — WILLIAMSON, Hopein und Morphin. *Chem. Ztg.* 10 S. 147, 238. — Hopein. *Pharm. Centralh.* S. 97, 131. — Hopein und Morphin. *Hopfen Z.* 32 S. 369. — Hopein oder Morphin? *Apoth. Z.* 24 S. 752. — Künstliches Codein. *Desgl.* 7 S. 555. — Die Einwirkung der Schüttelbewegung auf die Morphin- und Kalkausscheidung bei der FLÜCKIGER'schen Opiumprüfung. *Pharm. Centralh.* 41 S. 509.

4. Brechungsalkaloide. LOEBISCH und SCHOOP, Strychnol (oder Strychninhydrat). *Apoth. Z.* 7 S. 524. — LOEBISCH und SCHOOP, Untersuchungen über Strychnin. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 111; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1001; *Desgl.* 93 S. 493. — Zur Werthbestimmung der Strychnospräparate. *Chem. Ans.* 16 S. 239. — Abscheidung des Strychnins aus dem thierischen Organismus. *Pharm. Centralh.* 3 S. 32.

5. Cocaïn. ASCHENBRANDT, physiologische Wirkung und Bedeutung des Cocaïn. muriat. auf den menschlichen Organismus. *Apoth. Z.* 5 S. 85. — CALMELS et GOSSIN, de la constitution chimique de la cocaïne. *Compt. r.* 100 S. 1143. — CARTAZ, la cocaïne. *Nat.* 13, 1 S. 34. — GRASSET, l'action anesthésique cutanée du chlorhydrate de cocaïne. *Compt. r.* 99 S. 1122. — LYONS, über Cocaïn-hydrochlorat. *Apoth. Z.* 20 S. 620. — MERCK, Cocaïn. *Pharm. Centralh.* 25 S. 505. — MERCK, Cocaïn und seine Salze. *Apoth. Z.* 5 S. 532. — MERCK, über die künstliche Darstellung des Cocaïn

und seiner Homologen. *Desgl.* 21 S. 652. — MERCK, zur Kenntniss des Ecgonins. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3002. — VULPIAN, sur l'action anesthésique du chlorhydrate de cocaïne. *Compt. r.* 99 S. 836. — VULPIAN, expériences sur le chlorhydrate de cocaïne. *Desgl.* S. 885. — Erythroxylon monogynum (enthält kein Cocaïn.) *Apoth. Z.* 20 S. 619. — Ueber das Cocaïn. *Pol. Not. Bl.* 8 S. 75. — Cocaïnium hydrochloricum ein locales Anaestheticum. *Apoth. Z.* 5 S. 531. — Chlorhydrate de cocaïne. *Chron. ind.* 7 S. 615.

6. Verschiedene Pflanzenalkaloide. ADRIAN, über das Piliganin, ein Alkaloid einer brasilianischen Lycopodiacee. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 151. — BARBAGLIA, viertes Alkaloid (Parabuxinidin) des Buxbaums, Buxus sempervirens L. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2655. — BAUM, Oxydationsproducte des Coniins. *Desgl.* 5 S. 500. — BAUMERT, Einwirkung von Acetylchlorid und Essigsäureanhydrid auf Lupinin. *Liebig's Ann.* 224 S. 313. — BAUMERT, flüssiges Alkaloid aus Lupinus luteus. *Desgl.* S. 321. — BAUMERT, Lupinidin aus Lupinus luteus. *Desgl.* 225 S. 365. — BAUMERT, quantitative Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Lupinen. *Chem. Ztg.* 9 S. 137. — BECKURTS, Kenntniss des Strychnins. *Desgl.* 8 S. 1413. — BECKURTS, zur Prüfung des Cocainum hydrochloricum. *Pharm. Centralh.* 12 S. 140. — BERLINER-BLAU, Muscarin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 1139. — BOMBELON, Arekan, ein neues flüchtiges Alkaloid. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 151. — DE CONINGK, contribution à l'étude de la brucine. *Compt. r.* 99 S. 1077. — DENZEL, secale cornut. und dessen wirksame Bestandtheile. *Apoth. Z.* 5 S. 247. — DRAGENDORFF, Lobelialalkaloide. *Desgl.* 11 S. 330. — FLÜCKIGER, die Atropin-Reactionen. *Chem. Ztg.* 9 S. 22. — HANRIOT, la strychnine. *Bull. Soc. chim.* 41 S. 233. — HANSEN, Brucin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2266, 2849; *Desgl.* 5 S. 520. — HESSE, Rinde von Remijia Purdieana Wedd. und ihre Alkaloide. *Liebig's Ann.* 225 S. 211; *Chem. Ztg.* 8 No. 86. — HOFMANN, Coniin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 825. — HOUDÉ, krystallisiertes Colchicin. *Apoth. Z.* 5 S. 302. — KASSNER, das Schlempengift (Solaniidin). *Landw. Z.* 10 S. 75. — LADENBURG, Piperäthylalkinbromür. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 154. — LADENBURG, Synthese des Piperidins. *Desgl.* S. 156. — LADENBURG, Versuche zur Synthese des Coniins. *Desgl.* 4 S. 439. — LADENBURG, über das optische Drehungsvermögen der Piperidinbasen. *Desgl.* 19 S. 2975. — LADENBURG, Synthese der activen Coniine. Ueber das specifische Drehungsvermögen der Piperidinbasen. *Desgl.* S. 2578, 2584. — LADENBURG u. ROTH Nachweis der Identität von synthetischem Piperidin mit dem aus Piperin gewonnenen. *Desgl.* 17 S. 513. — LADENBURG u. ROTH, Belladonin. *Desgl.* S. 152. — LADENBURG u. ROTH, Hyoscin. *Desgl.* S. 151. — LAFON, sur une nouvelle réaction de la digitaline. *Compt. r.* 100 S. 1463. — LAFON, chemische Charaktere verschiedener Digitaline. *Apoth. Z.* 6 S. 172. — LAUN, Piperpropylalkin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 680. — LÖWENHARDT, Cocculin. *Liebig's Ann.* 222 S. 353. — LIEBRECHT, Reduction des Nicotins. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2587; *Apoth. Z.* 21 S. 651. — MERCK, Spartein sulfuricum C₁₅H₂₆N₂ (aus Besenginster). *Pharm. Centralh.* 9 S. 106. — MERLING, Belladonin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 381. — MERLING, über die bei Einwirkung von Brom auf Dimethylpiperidin entstehenden Verbindungen. — Neue Synthese von Piperidinderivaten. *Desgl.* 19 S. 2628. — PLUGGE, Vorkommen des Andromedotoxins in Andromeda polifolia L. *Apoth. Z.* 4 S. 673. — POWER, Hydrastin aus Hydrastis canadensis. *Desgl.* 5 S. 405. — ROTH, Methyltropidin.

Ber. chem. Ges. 17 S. 157. — RÜBESAMEN, über Thein-Bestimmungen. *Chem. Ans.* 16 S. 235. — SANSON, Avenin, eine stickstoffhaltige alkaloidähnliche Substanz im Hafer. *Fühling's Ztg.* 33 S. 535. — SCHMIDT, Pikrotoxin. *Liebig's Ann.* 222 S. 313. — SCHOTTEN, Oxydation des Piperidins. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2544. — SCHOTTEN und BAUM, Oxydationsproduct des Coniins. *Desgl.* S. 2548. — SCHULTZ, die Alkaloide der *Coptis trifolia*. *Apoth. Z.* 5 S. 208. — SHENSTONE, Brucin. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 2740. — SCHWEISSINGER, Erkennung des Atropins. *Apoth. Z.* 5 S. 502. — SQUIBE, le chlorhydrate de cocaïne. *Mon. scient.* 27 S. 720. — WARNECKE, über Wrightin. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 60. — ZEISEL, la colchicine. *Compt. r.* 98 S. 1587. — Zur Werthbestimmung der Cocablätter. *Dingl.* 259 S. 104. — Alkaloide in semen foeni graeci. *Apoth. Z.* 21 S. 651. — Amanitin und seine Antidote (Pilzgift). *Desgl.* S. 649. — Radix stillingiae sylvaticae (Queen's root). *Desgl.* S. 651. — Trigonellin (aus dem Samen von *trigonella foenum*). *Pharm. Centralh.* 30 S. 364. — Wrightin. *Desgl.* 16 S. 195. — Erkennung von Mutterkorn im Mehle. *Desgl.* 4 S. 42. — Ueber das Jaborin von HARDY und CALMELS. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 175. — Darstellung des Buxin (fieherwdriges Alkaloid aus *Buxus sempervirens*). *Chem. Ans.* 19 S. 283. — Lantanin ein neues (fieherwdriges) Alkaloid. *Desgl.* S. 284.

7. Ptomaine. BECKURTS, Alkaloide und Ptomaine. *Apoth. Z.* 7 S. 428. — BRIEGER, Fäulnisalkaloide. *Ber. chem. Ges.* 17 S. 515, 1137. — BRIEGER, basische Producte (Ptomaine) aus menschlichen Leichen. *Desgl.* S. 2741. — COPPOLA, sugli alcaloidi della putrefazione. *Gas. chim. it.* 14 S. 124. — GAUTIER, über Leukomane. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 568. — GRAM, ein Beitrag zur Erklärung des Entstehens der Ptomaine. *Apoth. Z.* 1 S. 12; *Ind. Bl.* 19 S. 147; *Pharm. Centralh.* 6 S. 71; *Rep. an. Chem.* 11 S. 152. — GUARESCHI u. MOSSO, die Ptomaine; chemische, physiologische und gerichtlich medicinische Untersuchungen. *J. prakt. Chem.* 28 S. 504. — LADENBURG, Synthese der activen Coniine. *Chem. Ztg.* 79 S. 1221. — LADENBURG, über die Identität des Cadaverin mit dem Penthamethylendiamin. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2585. — MARINO-ZUCCO, Leichenalkaloide. *Desgl.* 17 S. 1043. — OLIVIERI, über die vorgeblichen Cholera-Ptomaine. *Chem. Ztg.* 50 S. 729; *Gas. chim. it.* 5 S. 256. — POUCHET, les ptomaines et composés analogues. *Mon. scient.* 27 S. 253. — POUCHET, NICATI und RIETSCHE, über Alkaloide und Ptomaine, gewonnen aus KOCH'scher Nährbouillon, welche zu verschiedenen Culturen gedient hat. *Rep. an. Chem.* 8 S. 113. — STOEHR, das Coniin und seine Synthese. *Apoth. Z.* 7 S. 435. — TAMBA, studies on the behaviour of the ptomaines in chemico-legal investigations. *Chem. News* 54 S. 325. — VAUGHAN, ein Ptomaïn aus giftigem Käse. *Pharm. Centralh.* 15 S. 182; *Z. phys. Chem.* 2 S. 146. — Versuche zur Synthese des Coniins. *Naturforscher* 24 S. 248. — Künstliche Darstellung der activen Coniine. *Dingl.* 262 S. 421. — Ein aus dem Kommabacillus hergestelltes Ptomaïn. *Apoth. Z.* 21 S. 661. — Ptomaine (in getrocknetem Rindfleisch). *Chem. Ans.* 19 S. 286. — Ueber Leichenalkaloide (Ptomaine). *Naturforscher* 21 S. 217.

8. Künstlich dargestellte Alkaloide. GAUTHIER, sur les alcaloides dérivés de la destruction bacterienne ou physiologique des tissus animaux. *Mon. scient.* 531 S. 241. — TAURET, Bildung von Alkaloiden durch Einwirkung von Ammoniak auf Glycose. *Z. Rübenz.* 5 S. 55. — Zur künstlichen Herstellung der Alkaloide. *Dingl.* 259 S. 148; *Bull. d'enc.* 85 S. 544.

Alkohole. 1. Einatomige. BIEDERMANN, über Paraoxybenzylalkohol. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2378. — BOUCHARDAT et LAFONT, formation d'alcools monoatomiques dérivés de l'essence de térébenthine. *Compt. r.* 8 S. 433. — DE FORCRAND, sur le méthylate de soude. *Desgl.* 100 S. 1500. — DE FORCRAND, action de la baryte anhydre sur l'alcool méthylique. *Desgl.* 102 S. 1557. — GERLACH, über Alkohol und Gemische aus Alkohol und Wasser. (Wärmeentwicklung beim Mischen, spec. Wärme, spec. Gewicht, Ausdehnung, Spannkraft, Siedepunkt). *Organ. Rüb. Z.* S. 41. — GLADSTONE and TRIBE, aluminium, alcohols, aluminium orthocresylate and its products of decomposition by heat. *J. chem. soc.* 278 S. 25. — JAPP and RASCHEN, note on a compound from benzil and isopropylalcohol. *Desgl.* 289 S. 825. — MAQUENNE, über die Anwesenheit von Methylalkohol in den Destillationsproducten der Pflanzen mit Wasser. *Naturw. R.* 3 S. 23; *Ann. agron.* 12 S. 113. — MAZZARA, ricerche sulla trasformazione del timol in carvacrol. *Gas. chim. it.* 4 S. 191. — MAZZARA e DISCALZO, bromoderivati del timol, del timochinone e dell' ossitimidol. *Desgl.* S. 195. — RÖSE, über den Nachweis und die Bestimmung von Fuselöl. *Pharm. Centralh.* 1 S. 5. — SACHS, détermination des huiles essentielles dans l'alcool. *Mon. ind.* 13 S. 284. — SCHNEEMANN, la pomme de terre comme matière première de l'alcool. *Desgl.* S. 231. — Aluminium-Orthocresylat. *Chem. Ans.* 16 S. 237.

2. Mehratomige. COLSON, sur l'érythrite. *Compt. r.* 104 S. 113. — EFFRONT, sur l'action de l'aniline sur la mannite. *Mon. scient.* III, 15, 5 S. 553. — FAUCONNIER, réduction de la mannite par l'acide formique. *Compt. r.* S. 914. — HENNINGER, sur quelques dérivés de l'érythrite et les formes des alcools polyatomiques. *Ann. d. chim.* 7 S. 209. — REFORMATSKY, über die Darstellung einiger mehratomiger Alkohole und ihrer Derivate mittelst unterchloriger Säure. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 318. — SAYTZEFF, Synthese der tertiären gesättigten Alkohole aus den Ketonen. *Desgl.* S. 319.

Aluminium. BECQUEREL, sur la phosphorescence de l'alumine. *Compt. r.* 103 S. 1224. — DE BOISBAUDRAN, sur la fluorescence rouge de l'alumine. *Desgl.* S. 1107. — COMBES, production de l'aluminium dans le four électrique. *Bull. d'enc.* 85 S. 476. — COWLES, production électro-métallurgique de l'aluminium. *Lum. él.* 19 S. 462; *El. Rev.* 18 S. 182; *Frankl. J.* 121 S. 111; *Gén. civ.* 9 S. 248. — COWLES, réduction de l'aluminium dans le four-neau électrique. *Ann. ind.* 18, 1 S. 274. — Aluminium COWLES. *Nat.* 14, 2 S. 146. — GAGERN, vom Aluminium. *J. Goldschm.* 2 S. 13. — MEHNER, technische Darstellung des Aluminiums. *Verh. V. Gew. Sitz. Ber.* S. 140. — PRICE, aluminium. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8482; *Railw. Eng.* 7 S. 113; *Mech. World* 20 S. 178. — SCHREY, eine Neu-erung in der Aluminium Darstellung und ihre Tragweite für die Technik. *Ann. f. Gew.* 19 S. 130; *Met. Arb.* 12 S. 328, 335, 342, 351. — Die Herstellung von Aluminium und Aluminiumbronze auf elektrischem Wege. *Desgl.* 17 S. 130. — Das Aluminium. *Elektrotechn.* 5 S. 203; *Engng.* 42 S. 39; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8847. — Billiges Aluminium. *Eisen Ztg.* 15 S. 253. — Cheap aluminium. *Engl. Mech.* 43 S. 71. — Preparation of aluminium by the electric furnace. *Inv.* 1 S. 520. — La fabrication industrielle de l'aluminium. *Mon. scient.* 16 S. 1032.

Aluminiumverbindungen. ANSCHÜTZ, Beiträge zur Kenntniss der Wirkung des Aluminiumchlorids. *Liebig's Ann.* 235 S. 150. — BAYER, zur Thonerde-

bestimmung. *Chem. Ztg.* 38 S. 584. — BOURBOUZE, sur un nouvel alliage d'aluminium. *Compt. r.* 102 S. 1317. — FRIEDEL et ROUX, action de l'aluminium sur le chlorure d'aluminium. *Desgl.* 100 S. 1191. — HAGER, zur Prüfung des Aluminiumsulfates auf Gehalt an freier Schwefelsäure und auf Aluminiumhydroxyd-Gehalt. *Pharm. Centralk.* 36 S. 440. — HAUTEFEUILLE et PERREY, sur les oxychlorures d'aluminium. *Compt. r.* 100 S. 1219. — MAXWELL-LYTE, Aluminium sulphate. *Chem. News* 51 S. 201. — SORET, Indices de réfraction de quelques aluns cristallisés. *Compt. r.* 101 S. 156. — THOMSON, über die Bestimmung der Thonerde bei Gegenwart von viel Eisen. *Chem. Ind.* 9 S. 384. — WILLIAMS, manufacture of sulphate of alumina. *Inv.* 1 S. 357. — Ueber die Darstellung von schwefelsaurer Thonerde. *Dingl.* 260 S. 137. — Malsanalytische Bestimmungen für Thonerde. *Apoth. Z.* 21 S. 653. — Volumetrische Bestimmung der Thonerde. *Chem. Anz.* 16 S. 238.

Ammoniak, s. Leuchtgas 14, Kohle 5 c. 1. **Be-reitung und Verhalten.** FRÈRE, coloration en bleu du sulfate d'ammoniaque. *Corps gras* 13 S. 161. — IRVING, decomposition of ammonia by electrolysis. *Chem. News* 1389 S. 16. — ISAMBERT, sur la préparation du gaz ammoniac. *Compt. r.* 100 S. 857. — MALLET, appareil à colonne inobstruable pour le traitement des liquides ammoniacaux. *Chron. ind.* 9 S. 78. — SCHLÖSING, dosage de l'ammonique. *Compt. r.* 103 S. 227, 301.

2. **Ammoniaksalze.** BERTHELOT et ANDRÉ, recherches sur la tension du bicarbonate d'ammoniaque sec. *Compt. r.* 103 S. 665. — DE FORCHAND, sur le glyoxal-bisulfite d'ammoniaque. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 370. — GRÜNEBERG's apparatus for the manufacture of sulphate of ammonia. *Inv.* 1 S. 241; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9035. — KRAUT, kohlen-saures Ammoniak des Handels. *Rep. an. Chem.* 6 S. 80. — SCHULZE, Ammoniaksalze aus Salpeterückständen. *Chem. Ztg.* 42 S. 646. — Kohlen-saures Ammoniak des Handels. *Chem. Anz.* 17 S. 255; *Pharm. Centralk.* 7 S. 85. — Versammlung der britischen Ammoniumsulfat-Fabrikanten in London 13. Nov. 1885. *Chem. Anz.* 15 S. 219.

Ammoniakderivate. 1. **Amine.** KLASON, über normale Melamine. *J. prakt. Chem.* 6 S. 290. — MASON, Beiträge zur Kenntniss der Alkylendiamine. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 112. — NÖLTING und STRICKER, über ein- und zweifach alkylirte Metadamine. *Desgl.* 5 S. 546. — SCHULZE, zur quantitativen Bestimmung des Asparagins und des Glutamins. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 233. — SCHWEITZER, über Aethylparaphenylendiamin. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 149. — TIEMANN, über Glucosamin. *Desgl.* 1 S. 49. — TIEMANN, spezifisches Drehungsvermögen und Kristallform des bromwasserstoffsäuren Glucosamins. *Desgl.* S. 2 S. 155. — VINCENT et CHAPPUIS, sur l'action, à froid, des chlorures alcooliques sur l'ammoniaque, et sur les amines méthyliques. *Compt. r.* 8 S. 436.

2. **Aromatische Basen n. g.** BEUTON, on the limited hydration of Ammonium Carbonate. *Chem. News* 1363 S. 13. — FISCHER, Notiz über die Reduktion von Hydrobenzamid. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 748. — HEYDRICH, über einige Triphenylamin-derivate. *Desgl.* S. 758. — KAESWURM, über Condensationsproducte aromatischer Basen mit Aldehyden. *Desgl.* S. 742. — MICHAEL, die Citraconsäure als Reagenz zur Erkennung und Scheidung der aromatischen Amine. *Desgl.* 9 S. 1390. — WICHELHAUS, über die Basen des Methylviolett und des Fuchsin. *Desgl.* 2 S. 107.

3. **Amide und Imide.** ANDRÉ, sur quelques combinaisons de l'acétamide avec les chlorures métalliques. *Compt. r.* 2 S. 115. — BAUBIGNY,

sur la transformation des amides en amines. *Desgl.* 113 S. 149. — BERTHELOT et ANDRÉ, contribution à l'histoire de la décomposition des amides par l'eau et les acides étendus. *Desgl.* 103 S. 1051. — DAHM und GASIOROWSKI, Condensationsproducte aus den Carbodiimiden und Orthodiaminen. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3057. — HENRY, sur les amides du groupe oxalo-adipique. *Compt. r.* 100 S. 943. — HENRY, sur la volatilité dans les nitriles oxygénés. *Desgl.* S. 1075. — JAMES, über Derivate des taurins. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 413. — MC GOWAN, some derivatives of Thiocarbamide. *J. chem. soc.* 280 S. 190. — PISANELLO, sull' azione dell' idrogeno nascente sul propionitrile. *Gaz. chim. it.* 16, 8 S. 446. — PIUTTI, una nuova specie di asparagina. *Desgl.* 5 S. 275. — PIUTTI, sulle nafilitalimidi. *Desgl.* 9 S. 479. — PIUTTI, Einwirkung von Phtalanhydrid auf Amide und Amidophenole. *Chem. Ztg.* 54 S. 821, 839.

Amylverbindungen. TRAUBE, Methode zur Bestimmung des Fuselöls. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 892. — WILLIAMS und SMITH, Darstellung von Amylnitrit. *Apoth. Z.* 22 S. 688.

Anemometer. GATTINO, anemométrographie électrique. *Rev. él.* 2 S. 84. — GOUPIL, anémomètre pour cerf-volant. *Aér.* 19 S. 147. — PALMIERI's anemometer. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8366. — Anémoscope électrique. *Bull. Soc. él.* 3 S. 70.

Anilin und Derivate. GROLL, über Metanitrodimethylanilin, Metanitrodiäthylanilin und deren Reductionsproducte. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 198. — LEWY, zur Kenntniss des Anilins und seiner Homologen. *Desgl.* 19 S. 2728. — LIPPMANN und FLEISSNER, Einwirkung von Cyankalium auf Dinitroanilin. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 513. — MANDL, über das Cyanhydrin des Nitrosodipropylanilins. *Desgl.* S. 5 17. — NÖLTING, über die Nitrierung von Dimethylanilin. *Ber. chem. Ges.* 5 S. 545. — SCHOOP, the Examination of Aniline Oils. *Chem. Rev.* 173 S. 87.

Anstriche. BALL, piece-work in the railroad paint shop. *Eng.* 61 S. 113. — CARRON's white lead paint mill. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9140. — VAN DEUSEN's rubbing machine. *Sc. Am.* 55 S. 98. — Die Wetterbeständigkeit der KEIM'schen Mineralmalerei und der JACOBSEN'schen Caseinfarben. *Baugew. Z.* 18 S. 973. — KRÖH, über das Nachdunkeln und Nachgelben der Oelfarben. *Eisen Ztg.* 7 S. 815; *Gew. Z.* 40 S. 317; *Cbl. Wagen* 3 S. 380. — MEYER, Wegschaffen von altem Oel- und Lackfarben-Anstrich. *Tischler Ztg.* 1 S. 4. — QUATERMAS's wire painting machine. *Sc. Am.* 55 S. 50. — STINES, prevent of cracking of varnished surfaces. *J. railw. appl.* 6 S. 326. — TREUMANN, innerer Anstrich von Wasserreservoirs. *Ann. f. Gew.* 205 S. 15. — Anstrich auf frischem Cement. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 19; *Mon. ind.* 13 S. 343; *Chron. ind.* 9 S. 533. — Schwarze Oelfarbe. *Eisen Ztg.* S. 323; *Techniker* 11 S. 126. — Wetterbeständige Metallanstriche. *Baugew. Bl.* 17 S. 267. — Unveränderlicher Anstrich für Gufseisen. *Ges. Ing.* 3 S. 95. — Versuche der Niederländischen Staatsbahnen mit verschiedenen Eisenanstrichen. *Organ* 1 S. 40. — Holzanstrich. *Ind. Ztg.* 41 S. 408. — Ueber wetterbeständige Anstriche und Malereien auf Cement. *Elsner's M.* 10 S. 69. — Paraffinöl, Anstrich für Gufsmo-delle. *Ind. Ztg.* 16 S. 157. — Anstrich auf Cementputz. *Z. f. Bauhandw.* 10 S. 80. — Oelfarbenanstrich auf Cement. *Ind. Ztg.* 8 S. 77. — Oelfarbenanstrich auf Cementputz. *Gew. Z.* 2 S. 13. — Ueber wetterbeständige Anstriche und Malereien auf Cement. *Baustg.* 20 S. 525. — Farbenanstriche, Lacküberzüge und die zu deren Herstellung verwendeten Materialien. *Gew. Z.* 30 S. 235; *Techniker* 13 S. 152; *Ind. Ztg.* 3 S. 24; *Eisen Ztg.* 34

S. 619. — Luminous paints. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8608. — White lead paint mill. *Mech. World* 21 S. 350.

Anthracen und Derivate. CAHN, über Dimethyl-anthrachryson. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 755. — HAMMER-SCHLAG, über einige Chlor- und Bromderivate des Anthracen's. *Desgl.* 7 S. 1106. — NOAH, über Pentaoxyanthrachinon und Anthrachryson. *Desgl.* 6 S. 751.

Antimon und Verbindungen desselben. ANSCHÜTZ und EVANS, Beitrag zur Kenntniss der Chlorverbindungen des Antimons. *Ber. chem. Ges.* 12 S. 1994. — BALLING, zur Antimongewinnung in Bányá. *Chem. Ztg.* 78 S. 1198. — BERTHELOT, recherches sur le sulfure d'antimoine (Bildungswärme). *Compt. r.* S. 22. — BERTHELOT, états multiples du sulfure d'antimoine. *Desgl.* S. 84. — CARNOT, sur la séparation de l'antimoine et de l'étain. *Desgl.* 103 S. 258. — CARTER, a delicate test for antimony. *Chem. News* 51 S. 267. — DITTE, action du sulfure d'antimoine sur le sulfure de potassium. *Compt. r.* 3 S. 168. — EVANS, tartrates of antimony. *Ohio Inst.* 2 S. 106. — GUNTZ, chaleur de formation des bromures et iodure d'antimoine. *Compt. r.* 101 S. 161. — HAUPT, das Vorkommen von Antimon und Schwefel in Toscana. *Berg Ztg.* S. 313, 333. — KOHLER, solubilité de l'oxyde d'antimoine. *Bull. d'enc.* 85 S. 433. — POPPER, zur Atomgewichtsfrage des Antimons. *Liebig's Ann.* 233 S. 153. — SETLIK, dosage de l'antimoine dans les oxalates antimoniocalcins. *Bull. Mulhouse* 56 S. 442. — Röst-reductions-schmelzen mit geschwefelten Antimonerzen in Hochöfen in Ungarn. *Berg Ztg.* 10 S. 102.

Appretur. 1. Allgemeines. Die Appretur baumwollener Futter-Moirés, Kitleys etc. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 29. — Finishing. *Man. Rev.* 19 S. 401. — Progress in finishing. *Text. Rec.* 7 S. 285. — Processes in finishing. *Desgl.* S. 195. — Chinchilla finishing. *Desgl.* S. 314. — The lustre of worsted. *Desgl.* S. 315.

2. Appreturmassen. BÖTSCH, über Kunstgummi und dessen Verwendung im Zeugdruck. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 540. — HERTEL, die Verwendung des Stearins in der Appretur. *Must. Z.* 3 S. 19. — HÖDL, die Mineralfarben in ihrer Anwendung als Appreturmittel. *Färberztg.* 5 S. 45. — Ueber Blutalbumin. *Must. Z.* 32 S. 261. — Futternesselappretur. *Färberztg.* 22 S. 299. — Thickening of sizing materials. *Text. Man.* 12 S. 37.

3. Appreturmaschinen. ARNFIELD, spiral cloth stretching roller. *T. Recorder* 4 S. 86. — BECKER's hot-air drying sizing machine. *Text. Rec.* 7 S. 227. — BIRCH's cloth stretching machine. *Text. Man.* 12 S. 93; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8525. — DRONSFIELD's roller calender. *Inv.* 8 S. 1614. — GESSNER's mineral finisher. *Text. Rec.* 7 S. 52. — GILBERT's hurting machine. *Desgl.* S. 351. — HOPKIN's fulling mill. *Desgl.* S. 293. — HOWARD's cavity cylinder sizing machine. *Text. Man.* 12 S. 431. — Presse rotative PIERRON et DEHAITRE. *Rev. ind.* 17 S. 123. — PLATT's back-washing and screw pill belling machine. *Text. Rec.* 3 S. 81. — RILEY, Neuerungen an Cylinder-Trockenmaschinen. *Wolleng.* 29 S. 446. — THOMSON, relative stiffness of paste. *Text. Man.* 12 S. 364. — Schlichtmaschine. *Cbl. f. Text. Ind.* 11 S. 290. — Neue Appreturmaschine. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 538. — Arrangement for stretching circular tissues. *Text. Man.* 12 S. 591. — Machine for breaking calicocs. *Desgl.* S. 590. — Giggling machine. *Text. Rec.* 3 S. 82. — Hot press for woollen cloths. *Text. Man.* 12 S. 43. — English fulling mill. *Text. Rec.* 7 S. 22. — Apparatus for steaming the selvages of textiles. *Text. Man.* 12 S. 387. — Size-mixing and boiling

apparatus. *Text. Rec.* 7 S. 50. — Softeners. *Man. Rev.* 19 S. 708.

Arsen und Verbindungen desselben. BAUMERT, über die Ausmittlung des Arsens bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen nach H. BECKURTS. *Chem. Ztg.* 9 S. 904. — BLAREZ, saturation de l'acide arsénique normal par la magnésie, et formation de l'arséniate ammoniaco-magnésien. *Compt. r.* 103 S. 1133. — BLOXAM, on the arsenate of calcium and ammonium. *Chem. News* 54 S. 168. — CARMICHAEL, application of the copper reduction test to the quantitative determination of arsenic. *Am. Journ.* III, 32 S. 129. — COLORIANO, recherches sur quelques arsénates cristallisés. *Compt. r.* 103 S. 273; *Bull. Soc. chim.* 45 S. 709. — GRÖNDAHL, verbesserte Arsenproben LUNDLIN's. *Berg. Ztg.* 35 S. 374. — HAGER, Notizen zur Kramatomethode des Arsennachweises. *Pharm. Centralk.* 28 S. 338. — HAGER, arsenhaltiges Kupfer, seine Verwendung zur Desarsenificirung der Salzsäure und Prüfung auf Arsengehalt. REINSCH's Methode des Arsennachweises. *Desgl.* 36 S. 439. — HEADDEN and SADLER, some experiments on the quantitative efficiency of the MARSH-BERZELIUS method for the detection of Arsenic. *Chem. J.* 5 S. 338. — HOLDERMANN, solutio arsenicalis Fowleri. *Chem. Ztg.* 19 S. 452. — JOLY, sur la préparation de l'acide arsénique et l'existence de combinaisons des acides arsénieux et arsénique. *Compt. r.* 100 S. 1221; *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 432. — LEHMANN and MAGER, estimation of arsenic in ores, mattes and metallic copper. *Chem. News* 1387 S. 302. — LE ROY MCCAY, on the determination of arsenic. *Chem. J.* 7 S. 373. — Die quantitative Bestimmung des Arsens nach dem MARSH-BERZELIUS'schen Verfahren. *Naturforscher* 15 S. 164. — MCCAY, Pentasulphide of arsenic. *Chem. News* 54 S. 287. — MCCAY, on the determination of arsenic. *Desgl.* 1380 S. 221; *Chem. J.* 8 S. 77. — RÜDORFF, über Verbindungen des Arsenitrioxides mit Chlor-, Brom- und Jodkalium und -Ammonium. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2668. — SCHOOP, über die Fabrikation der Arsensäure. *Dingl.* 259 S. 327. — SELS, Reinigung von arsenhaltigem Wasserstoffgas. *Chem. Ztg.* 9 S. 621. — SMITH, manufacture of arsenic acid. *Inv.* 1 S. 190. — WINKLER, Untersuchungen über den Uebergang der arsenigen Säure aus dem amorphen in den krystallinischen Zustand. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 247. — WOLFF, die elektrolytische Entwicklung des Arsenwasserstoffs zum Nachweis des Arsens. *Pharm. Centralk.* 7 S. 608.

Asbest. BOYD, asbestos. *Text. Man.* 12 S. 270; *Mech. World* 20 S. 309; *J. of arts* 34 S. 582. — LEVOIR, künstlicher Asbest zum Dichten. *Ind. Ztg.* 2 S. 15. — VENERAND, die Anwendung des Asbestes in Industrie und Gewerbe. *Erfind.* 13 S. 529, 582. — Asbestos. *Text. Man.* 12 S. 463. — The application of asbestos. *Iron A.* 37 No. 20.

Asphalt. BEIN, zur Asphalt-Analyse. *Chem. Ztg.* 9 S. 23. — IWAN, über Asphalt mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Val de Travers (Canton Neuchâtel, Schweiz.) *Z. O. f. Bergw.* 13 S. 203. — Die italienische Asphalt-industrie. *Chem. Ztg.* 9 S. 907. — Zur Asphalt-analyse. *Pharm. Centralk.* 8 S. 98. — Ueber den künstlichen Asphalt und seine Verwendung zur Herstellung von Fahrdämmen. *Z. Transp.* 3 S. 252. — Ueber die im Handel vorkommenden Asphalt-sorten und deren Verwendung zu technischen Zwecken. *Baugew. Bl.* 5 S. 519, 537.

Aufbereitung. BAUER's separator. *Eng.* 62 S. 56. — BERTHIER, traitement des minerais d'argent par voie humide. *Gén. civ.* 8 S. 244. — BERTHIER, grillage des minerais d'argent. *Desgl.* 10 S. 64. — BLÖMECKE, über pneumatische Erzaufbereitung.

Berg. Ztg. 45 S. 485, 501, 514. — CHANNELL's ore concentrator. *Sc. Am.* 55 S. 242. — The CORNING concentrator. *Eng. min.* 42 S. 150. — DERRY, auriferous quartz mill. *Engng.* 41 S. 222. — DIETZ, Beitrag zur Aufbereitung von Phosphoriten und Coprolithen, sowie von lettigen Erzen. *Berg. Ztg.* 18 S. 185. — DILLNER, den regenerativamalmrostring. *Ing. Förr.* 21 S. 18. — DROUVEN, Dampf-Rückpumpe für geklärte Erzwaschwässer. *Masch. Constr.* 4 S. 61. — The DUNCAN ore concentrator. *Am. Mail.* 17 S. 59. — Le procédé de sondage FAUVEL. *Compt. r. min.* 16 S. 247. — FERRARIS, Aufbereitungs-Anlagen in Monteponi. *Z. O. f. Bergw.* 40 S. 653. — GODEAUX, triage mécanique, Charbonnages de Bascoup. *Rev. univ.* II. 18 S. 531. — GREGORJ, Apparat von E. FERRARIS zum Sortiren der Schlammlrüben bei Aufbereitungsanstalten. *Z. Bergw.* 34 S. 42. — HABERMANN, Trommelwäsche mit eisernem Gerüste im Anna-Waschwerk in Pribram. *Berg. Jahrb.* 34 S. 284. — HALL's ore crusher. *Eng.* 62 S. 524. — HALL's gradual reduction rolls. *Desgl.* 61 S. 215. — HILLER's metal separator. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8589. — HOFMANN, neue Verbesserungen bei der Entsilberung des Werkbleies in den Ver. Staaten. *Berg. Ztg.* 17 S. 174. — HOWLAND's ore crusher. *Man. Build.* 18 S. 107. — JORDAN's ore dressing machine. *Iron* 37 S. 24. — JORDAN's roller mill for crushing ores. *Engng.* 42 S. 227. — KESSLER's trieuse magnétique de minerais. *Lum. él.* 21 S. 518. — KRAUSE's ore separator. *Sc. Am.* 55 S. 306. — KROM, improvements in ore-crushing machinery. *Trans. min. eng.* 14 S. 497. — LONGMAID's und CLAUDET's Procefs zur Extraction von Gold und Silber aus Kiesabbränden. *Berg. Ztg.* 23 S. 239. — LUKIS, separation of galena and blende from their gangue. *Proc. civ. eng.* 85 S. 358. — MAZOYER, extraction mécanique du sable et des pierres à casser. *Ann. ponts et ch.* VI. 11 S. 363. — NEUBERT, über Erzaufbereitung mittelst Gebläseluft (Luftseparation) bei Himmelfürst-Fundgrube in Freiberg. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 839. — Ore-dressing by NEUBERT's air-vanner. *Eng. min.* 42 S. 349. — SACHS, die Galmei- und Bleierzwäsche der NeuhoF-Grube bei Beuthen O. S. *Z. V. dt. Ing.* 1 S. 2. — SCOTT's electric separator. *Mech. World* 20 S. 326. — SIMONNET und CHAUMOIS, über die amerikanische Gold- und Silbergewinnung. *Berg. Ztg.* 32 S. 337; *Bull. ind. min.* 14 S. 899. — SOTTIAUX, broyeur-épurateur. *Publ. Hainaut* 17 S. 48. — STOPES, magnetic separator. *Eng.* 62 S. 35; *El. Rev.* 19 S. 159. — STOPES' magnetic screen. *Inv.* 8 S. 1900. — VERNIS, traitement des minerais pyriteux, Etats-Unis. *Bull. ind. min.* 15 S. 485. — WENSTRÖM, der magnetische Erzscheider. *Berg. Ztg.* S. 384. — WENSTRÖM, magnetisk mahnskyljare. *Ing. Förr.* 21 S. 5. — WINDAKIEWICZ, verbesserte FAUCK'sche selbstthätige Freifallscheere. *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 86. — The WISWELL amalgamating mill. *Eng. min.* 42 S. 25. — Entfernung von Arsen bei der Kupfergewinnung aus Pyriten in der Nähe der Gruben. *Dingl.* 261 S. 212. — Die Galmei- und Bleierzwäsche der NeuhoF-Grube bei Beuthen O. S. *Skizzenb.* 8, 9. — Concentration mill, Montana Co. *Eng. min.* 42 S. 367. — The Levington silver mills. *Engng.* 42 S. 637. — Dry ore concentration. *Eng. min.* 42 S. 7. — Pneumatic dry ore concentration. *Inv.* 1 S. 125. — Extraction mécanique du sable. *Rev. ind.* 17 S. 358.

Aufbewahrung, s. Conservirung, Landwirthschaft. BRÜMMER, Sauerfutterbereitungsmethode. *Landw. W.* 12 S. 358, 382. — BRÜMMER, Notizen über das Einsäuren verschiedener Futtermittel. *Landw. Z.* 42 S. 672. — Meule comprimée COCHARD. *J. de l'agr.* 2 S. 264. — Silo COCHARD, pour fourrages verts. *J. d'agric.* 50, 2 S. 490. — HOFFMANN, über

Speicher. *Mühle* 23 S. 484. — JUDGES, the silo and silage-stach competition. *J. agr. soc.* 22 S. 259. — MAERCKER, die Theorie der süßen Ensilage. *Landw. Z.* S. 355; *Desgl.* S. 365; *Z. Rübens.* 17 S. 141. — MER, ensilage de l'herbe. *J. de l'agr.* 1 S. 654. — MER, l'ensilage de l'herbe de prairie. *Desgl.* S. 692. *Desgl.* 2 S. 903. — MÜLLER, über Aufbewahrung von Diffusionsrückständen der Zuckerfabriken und Versuche über die Vermeidung der dabei entstehenden Verluste. *Z. Rübens.* 17 S. 245; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 750. — PEETERS, über die Veränderung der Diffusionsschnitzel in den Mieten. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 107. — PILASTRE, ensilage des fourrages verts. *J. d'agric.* 50, 1 S. 226. — POTT, die Einsäuerung der Futtermittel. *Hopfen Z.* 61 S. 709, 720, 757, 848. — Silos REYNOLDS. *Technol.* 48 S. 30. — ROUVIÈRE, ensilage des fourrages verts. *J. d'agric.* 50, 1 S. 762. — SAWANO und KELLNER, Untersuchungen über die Veränderungen der Futtermittel beim Einsäuren in Mieten. *Cbl. Agrik. Chem.* 1, S. 36. — STRECKER, REYNOLD's Silopresse zur Aufbewahrung von Grünfütter. *Presse* 30 S. 194. — VITER, l'ensilage en plein air. *J. d'agric.* 50, 1 S. 29. — VOELCKER, ensilage. *J. agr. soc.* 22 S. 483. — ZOEPFRITZ, Silage in Feimen und die JOHNSON'sche Silage-Presse. *Presse* S. 402, 409. — Ueber das Einsäuern von Futterkräutern. *Dingl.* 259 S. 243. — Einsüfung von Futtermittel. *Fühling's Ztg.* 1 S. 53. — Die Kölner Silospeicher. *Mühle* 23 S. 742. — Erfahrungen über Ensilage in Frankreich. *Fühling's Ztg.* S. 526, 586. — L'ensilage. *Bull. d'enc.* S. 99. — Ensilage à l'air libre. *J. d'agric.* 50, 1 S. 506. — Storage of fruit. *Can. Mag.* 14 S. 102.

Ausstellungen. BERDENICH, die Maschinenindustrie auf der ungar. Landes-Ausstellung zu Budapest. *Maschinenb.* 5 S. 65. — BRAUER, die Weltausstellung in Antwerpen. Dampfmaschinen ausschließlich der Locomotiven. *Z. V. dt. Ing.* 6 S. 102. — FALKE, Metallarbeiten auf den Ausstellungen in Nürnberg und Antwerpen. *Ind. Bl.* 14 S. 107. — MÜLLER, die Maschinen der Papier-, Tapeten- und Buntpapierfabrikation auf der Weltausstellung in Antwerpen 1885. *Z. V. dt. Ing.* 15 S. 308. — PETERSEN, unsere Thier-Ausstellungen und die deutsche Landwirthschafts-Genossenschaft. *Milch Ztg.* 13 S. 197. — V. STEGMANN, permanente Ausstellung für Industrie und Handel des Bayrischen Gewerbemuseums zu Nürnberg. *Ind. Ztg.* 35 S. 343. — TERRAILLON, exposition d'Anvers. *Bull. ind. min.* 14 S. 1033. VOGEL, über Ausstellungen. *Phot. Mitth.* 324 S. 118. — ZIMMERMANN, locale Ausstellungen von Gas-Koch- und -Heizapparaten in der Schweiz. *J. f. Gasbel.* 9 S. 255. — Die internationale Erfindungs-Ausstellung zu London i. J. 1885. *Bausatzg.* 27 S. 159. — Die Stuttgarter Gewerbehalle und die fünfte Fachausstellung des Vereins deutscher Blecharbeiter in Stuttgart i. J. 1887. *Ztg. Blechind.* 1 S. 2. — Augsburger Gewerbe-, Industrie- und kunsthistorische Ausstellung 1886. *Wbl. Bauk.* S. 45, 105, 337. — Zur Ausstellungsfrage (Paris). *Ind. Ztg.* 4 S. 33. — Bericht über die Ausstellung in Görlitz. *Z. f. Drechsler* S. 26. — Bericht über die Inventions-Exhibition in London. *Cbl. Elektr.* S. 58, 78, 136. — Die Bauten der internationalen Ausstellung zu Antwerpen 1885. *Bausatzg.* 9 S. 49. — Von der Antwerpener Ausstellung. *Berg. Ztg.* S. 25, 210, 225. — Freie Vereinigung zur Vorbereitung der deutschen nationalen Gewerbe-Ausstellung. *Ind. Ztg.* 5 S. 43. — Die 1886er Südamerikanische Ausstellung zu Berlin. *Hutm. Ztg.* 17. — Die nationale Gewerbe-Ausstellung in Berlin. *Tischler Ztg.* 8 S. 57. — Arbeits-Ausstellung zu Paris 1885. *J. Uhrmk.* 7 S. 50. — Die Pariser internationale Ausstellung von 1889, Project „EIFFEL und SAUVESTRE“. *Masch.*

Constr. 445 S. 257. — Ausstellung der Kgl. Porzellan-Manufactur zu Berlin im Königlichen Kunstgewerbe-Museum. *Sprechtsaal* 14 S. 192; *Thonind.* 12 S. 113. — Die Weihnachtsausstellung im k. k. Museum zu Wien. *Glashütte* 2 S. 14. — Bericht über die südamerikanische Ausstellung in Berlin. *Chem. Ztg.* 80 S. 1239. — Papieraussstellung 1887. *Papier Z.* 4 S. 110. — Die deutsche Gewerbeausstellung zu Berlin i. J. 1888. *Ind. Ztg.* 8 S. 71. — Internationale pharmaceutische Ausstellung in Genf 1886. *Pharm. Centralh.* 8 S. 99. — Die Ausstellung von 1886 (in Berlin). *Wbl. Bauk.* S. 7, 10. — Ausstellung von Kraft- und Arbeitsmaschinen und Werkzeugen für das Kleingewerbe in Stockholm 1886. *Ind. Ztg.* 23 S. 223. — Die nationale Gewerbeausstellung in Berlin. *Gew. Z.* 12 S. 89. — Ausstellung wissenschaftlicher Apparate während der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. *Instrum. Kunde* S. 137, 425. — Die deutsch-nationale Gewerbe-Ausstellung zu Berlin i. J. 1888. *Cbl. Wagen* 5 S. 53. — The Colonial and Indian exhibition. *Engng.* 41 S. 491; *Desgl.* 42 S. 125; *Iron* 27 S. 402; *Mech. World* 20 S. 343; *Desgl.* 21 S. 78. — The Birmingham industries exhibition. *Engng.* 42 S. 361; *Eng.* 62 S. 247; *Inv.* 1 S. 229. — The Edinburgh industrial exhibition. *Engng.* 41 S. 455, 539, 624; *Desgl.* 42 S. 433. *Eng.* 61 S. 350; *Desgl.* 62 S. 164; *Mech. World* 20 S. 364; *T. Recorder* 4 S. 86; *Inv.* 1 S. 79. — The Liverpool exhibition. *Engng.* 41 S. 471, 502, 577; *Desgl.* 42 S. 16; *Eng.* 61 S. 380, 453; *Mar. E.* 8 S. 86, 88. — The Novelties exhibition of the FRANKLIN Institute. *Frankl. J.* 122 S. 141. — The Manchester jubilee exhibition. *Inv.* 1 S. 182, 234. — The Newcastle exhibition. *Inv.* 1 S. 436. — L'exposition flottante allemande. *Gén. civ.* 8 S. 314. — Exposition de l'outillage des travaux publics. *Desgl.* 8 S. 137. — L'exposition des sciences et des arts industriels. *Gén. civ.* 10 S. 47; *Semaine* 11 S. 159. — Plan général de l'Exposition de 1889. *Desgl.* S. 366.

Azoverbindungen. GRIESS, neue Untersuchungen über Diazoverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 313. — MELDOLA, a method of investigating the constitution of Azo- and Diazoderivatives and analogous compounds. *J. chem. soc.* 285 S. 624. — WAL-LACH, Beiträge zur Kenntniss der Azo- und Diazoverbindungen. *Liebig's Ann.* 234 S. 350.

B.

Bäckerel. Pétrin BOLAND. *Technol.* 48 S. 22. — BOUCHERON, pétrin mécanique. *Rev. ind.* 17 S. 189. — FALCO, nuovi forni economici. *Riv. art.* 4 S. 101. — HEDGES, aerated bread making. *Inv.* 1 S. 159; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8944. — JAGO, white bread. *Corn trade* 10 S. 317. — LUCAS, laboratoire de boulangerie. *Bull. d'enc.* 85 S. 281. — SÉZILLE, panification sans mouture du blé. *Mondes IV*, 5 S. 471. — URBANITZKY's Backofen. *Dingl.* 259 S. 223. — Untersuchungen von Backpulver. *Ind. Bl.* 5 S. 38. — Farinometer (Mehl auf Backfähigkeit). *Landw. W.* S. 12, 110. — Storage and preservation of breadstuffs. *Am. Miller* 14 S. 622. — Nouveau matériel pour la fabrication du pain. *Mondes IV*, 4 S. 340. — Panification directe sans mouture. *Mon. ind.* 13 S. 333.

Badeeinrichtung. DRESCHER, das Seehospiz auf Norderney und seine gesundheitstechnischen Einrichtungen, Versorgung mit Seewasser, Bade-, Wasch- und Kocheinrichtung. *Ges. Ing.* S. 178, 210. — HOUBEN, Wasserheizung mit Gasfeuerung (zu Badezwecken). *Ges. Ing.* 4 S. 130. — MARCHANT, com-

bined bath and washing basin. *Inv.* 8 S. 2181. — MONET, piscines populaires. *Bull. Rouen* 14 S. 661. — SCHUSTER, Badeeinrichtungen in Volksschulen. *Z. Hann.* 32 S. 489. — STATHAM's bath. *Builder* 50 S. 692. — WAGNER, die öffentlichen Badeanstalten, Metz. *Cbl. Bauw.* 6 S. 459. — WALDOW, die neuen Moorbadeanlage zu Bad Elster. *Bauztg.* 51 S. 301. — Künstliches Sprudelbad. *Ztg. Blechind.* 5 S. 82. — Badeeinrichtung in den Volksschulen in Göttingen. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 168. — Schulbäder. *Mag. Lehm.* 4 S. 26. — Elektrische Luft- und Wasserbäder. *El. Rundschau* 7 S. 77. — The bath shaw, Bristol. *Eng.* 61 S. 471; *Iron* 27 S. 498. — Swimming baths, Paris. *Sc. Am.* 55 S. 280. — Baths of the athletic clubs. *Plumber* 13 S. 612. — Public baths, Poplar. *Builder* 51 S. 230. — Glasgow baths and washhouses. *Plumber* 13 S. 225. — Bains de la Bourse. *Ann. d. Constr.* 32 S. 179. — Le bain à la maison. *Semaine* 10 S. 605. — Piscines de natation, Paris. *Gén. civ.* 8 S. 273. — Piscine de la rue St. Honoré, Paris. *Nat.* 14, 2 S. 129. — Bains par aspersion dans les casernes. *Mondes IV*, 4 S. 436.

Bagger, s. Wasserbau. BADGER's Saug-Baggermaschine. *Techniker* 8 S. 91. — The BADGER dredging system. *Man. Build.* 18 S. 29. — BADGER's pulsometer pumping dredger. *Iron* 27 S. 288. — Drague-pompe BADGER. *Gén. civ.* 8 S. 361; *Chron. ind.* 9 S. 152. — JOHNSON, benne-drague. *Desgl.* S. 171. — PRIESTMANN'scher Bagger-Apparat. *Bauztg.* 63 S. 379. — PRIESTMANN's dredger, Albert docks. *Engng.* 42 S. 152. — PRIESTMANN's double dredger. *Eng.* 62 S. 203; *Sc. Am.* 55 S. 294; *Can. Mag.* 14 S. 371. — ROBINSON, dredging machinery. *Iron A.* 38 No. 25. — SALOMON, neuere Bagger- und Erdgrabmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 995, 1013, 1041, 1063, 1077, 1097, 1122. — TANDIN, dragage par l'air comprimé. *Chron. ind.* 9 S. 387. — SIMON's hopper dredger. *Inv.* 8 S. 1401. — VOGELER, neue Dampfbagger in Hamburg. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 441, 465. — WILD, benne-drague. *Chron. ind.* 9 S. 75; *Ann. ind.* 18, 2 S. 72. — ZSCHOKKE, extraction des déblais sous l'eau. *Chron. ind.* 9 S. 258. — Trockenbagger. *Thonind.* 10 S. 459. — Baggerprahm mit Bodenöffnungen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 309. — Hopper dredger for the Avon. *Inv.* 1 S. 564. — Pulsometer pumping dredge. *J. railw. appl.* 6 S. 66; *Am. Mach.* 9 No. 6. — Turin-screw dredger for Auckland. *Engng.* 41 S. 571. — Pompes dragues. *Mondes IV*, 3 S. 407. — Dragues de 180 chevaux, canal de Panama. *Gén. civ.* 8 S. 200.

Barometer. HANS, baromètre absolu. *Nat.* 14, 2 S. 396. — HARTL, über die Einwirkung der Wärme auf NAUDET'sche Aneroide. *Instrum. Kunde* 2 S. 68. — KOPPE, über die Aneroide von NAUDET, GOLDSCHMID und BOHNE, und ihre Verwendbarkeit zu barometrischen Höhenmessungen. *Bauztg.* 41 S. 242. — LESS, über die Trägheit der Quecksilberbarometer, insbesondere der registrierenden. *Chem. Ztg.* 79 S. 1223. — LIZNAR, über den Stand des Normalbarometers des meteorologischen Instituts in Wien gegenüber den Normalbarometern der anderen meteorologischen Centralstellen Europa's. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 130. — MILL's glycerin barometer. *Sc. Am.* 55 S. 403. — NORMANILLE's barometer. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8651. — SCHREIBER, Apparate zur Prüfung von Federbarometern, sowie von Thermometern. *Instrum. Kunde* 4 S. 121; *Pogg. Beibl.* 10 S. 761. — SPRUNG, neuer Thermobarograph mit Laufgewicht. *Desgl.* 6 S. 189. — SPRUNG, Untersuchung eines Aneroid-Barographen der GEHR. RICHARD in Paris. *Desgl.* S. 419. — Ueber die Aneroide von NAUDET, GOLDSCHMID und BOHNE, und ihre Verwendbarkeit zu barometrischen Höhen-

messungen. *Bauzlg.* 39 S. 231. — Barometri registratori. *Riv. art.* 2 S. 385. — Registering barometers and thermometers. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8974.

Baryumverbindungen. DIVERS and HAGA, the existence of barium and lead nitrososulphates. *J. chem. soc.* 47 S. 364. — DRAPER, insolubility of barium, chloride in presence of lithium chloride. *Chem. News* 1366 S. 52. — FORCRAND, sur l'hydrate de baryte $\text{BaO} \cdot \text{H}_2\text{O}$. *Compt. r.* 103 S. 59. — HASLAM, note on the solubility of baryum sulphate in hydrobromic and hydroiodic acids. *Chem. News* 1369 S. 87. — SPRING, Wirkung des Baryumsulfat auf Natriumcarbonat unter Druck. *Naturw. R.* 2 S. 15. — SPRING, réaction du carbonate de baryum et du sulfate de sodium sous l'influence de la pression. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 290.

Baumaterialien, s. Cement, Elasticität und Festigkeit, Hochbau, Holz, Mörtel, Ziegel. BLASHILL, timber, its preparation for use. *Builder* 50 S. 302. — BÜCKING, Trafs, seine Herstellung und seine Verwendung. *Kult. Z.* 26 S. 111. — COLLINGWOOD, behavior of cement-mortars. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 491. — DETAIN, matériaux en chaux du Teil et en ciment Portland. *Semaine* 10 S. 544. — DÉTAIN, bétons agglomérés. *Desgl.* S. 484. — DÉTAIN, briques en laitier. *Desgl.* 11 S. 5. — DIETRICH, Bemerkungen über die Prüfung der Baumaterialien mit besonderem Hinweise auf die Handhabung des Gegenstandes in der Kgl. Prüfungs-Station in Berlin. *Wbl. Bauk.* 25 S. 126. — EGLESTON, Ursachen der Verwitterung von Bausteinen. *Ind. Bl.* 23 S. 378. — ENGEL, über Bausteine. *Gew. Z.* 51 S. 348. — ENGEL, die Korksteine und ihre Verwendung im landwirthschaftlichen Bauwesen. *Presse* 13 S. 606. — FRANGENHEIM, Untersuchung der natürlichen Baumaterialien. *Thonind.* 24 S. 238; *Bauzlg.* 40 S. 238. — FRANGENHEIM, der Werth der Glaubersalzprobe für die Untersuchung der Frostbeständigkeit der natürlichen Bausteine. *Desgl.* 5 S. 31. — GIRAUDI, planches en roseaux et plâtre. *Bull. Mulhouse* 56 S. 275. — GRÜNZWEIG, Vergleichende Versuche über Wärmedurchlässigkeit verschiedener Bau- und Bedachungs-Materialien. *Ges. Ing. S.* 505, 538. — HALBIG, Zerstörung von Bleiröhren und Bleiblechen durch Cement. *Desgl.* 3 S. 83. — LOUVIER, praktische Erfahrungen über die Verwendung der Steinkohlenschlacken zu Bauten. *Erfind.* 13 S. 550; *Baugew. Bl.* 5 S. 553. — SCHLICKEISEN, der Beton-Thonschneider und Elevator. *Maschinenb.* 18 S. 273. — SLATER, concrete. *Carp.* 18 S. 246. — WEST, constructive treatment of concrete. *Builder* 50 S. 831. — WIETHASE, die am Rhein in neuerer Zeit verwendeten Baumaterialien. *Wbl. Bauk.* S. 168, 235. — Die Verwitterung der Bausteine. *Elsner's M.* 37 S. 28; *Gew. Bl. Würt.* 29 S. 250. — Ursachen der Verwitterung von Bausteinen. *Baugew. Bl.* 5 S. 74; *Hann. Gew. Bl.* 1 S. 5; *Gew. Z.* 15 S. 116; *Dampf.* 18 S. 248. — Das Holz als Constructionsmaterial im Bauwesen. *Baugew. Bl.* 7 S. 101. — Natürliche Bausteine oder Verblendziegel. *D. Töpfer-u. Z. Ztg.* 17 S. 525. — Buchenholz. *Z. f. Bauhandw.* 12 S. 94. — Verblendsteine der Helmstedter Thonwerke. *Wbl. Bauk.* 6 S. 30. — Ueber den Werth der Glaubersalzprobe für die Untersuchung der Frostbeständigkeit der natürlichen Bausteine. *Thonind.* 6 S. 51. — Ueber feuerfeste Materialien. *Berg. Ztg.* 37 S. 392. — Schutz der Steine gegen den schädlichen Einfluß des Frostes. *Gew. Z.* 33 S. 261. — Prüfung natürlicher Steine auf Frostbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen die Einflüsse der Atmosphären. *Thonind.* 21 S. 207. — Japanische Baumaterialien. *D. Töpfer-u. Z. Ztg.* 17 S. 467. — Feuerfeste Materialien. *Verh. V. f. Gew.*

Sitz. Ber. S. 62. — Timber. *Nostrand's M.* 34 S. 319. — Tests for building materials. *Builder* 51 S. 871. — Iowa building stones. *Man. Build.* 18 S. 180. — Resistance of building materials to frost. *Nostrand's M.* 34 S. 44. — American clays for building purposes. *Sc. Am.* 54 S. 321. — Le bois de hêtre dans les constructions. *Ann. d. constr.* 32 S. 158. — Durcissement des calcaires. *Ann. ind.* 18, 1 S. 761. — Ciments de laitiers. *Bull. d'enc.* 85 S. 580. — Durcissement des pierres tendres. *Mon. ind.* 13 S. 134. — Décomposition des matériaux de construction. *Gaz. arch.* 22 S. 59. — Nettoyage des parements en maçonnerie. *Mon. cér.* 17 S. 20. — Ramollissement du plâtre. *Semaine* 11 S. 39. — Briques en laitier. *Desgl.* S. 14. — Briques hydrauliques. *Desgl.* 10 S. 510. — Les stucs. *Mon. ind.* 13 S. 215. — Bétons agglomérés. *Desgl.* S. 518; *Mon. cér.* 17 S. 221. — Résistance de matériaux de construction aux incendies. *Ann. d. Constr.* 32 S. 27.

Baumwolle, s. Gespinnstfasern. DOLLFUS, la culture du coton en Egypte. *Bull. Mulhouse* 56 S. 421. — GLASS, Concurrenz amerikanischer und englischer Baumwollfabrikate in China. *Mon. Text. Ind.* 3 S. 91. — HILLARD's cotton waste picker. *Text. Rec.* 7 S. 230. — HOWARD's cotton opener. *Text. Man.* 12 S. 286. — KEENE's mote and leaf collector. *Text. Rec.* 7 S. 168. — MONIE, the cotton plant and its commercial product. *Inv.* 1 S. 315. — NIESS, über die Selbstentzündung feuchter Baumwolle oder seebeschädigter Baumwoll-Ballen. *Mon. Text. Ind.* S. 4, 51. — STAUB, über die Feuchtigkeit der Baumwolle und Anlage der Mischungs-räume. *Desgl.* 1 S. 7. — TAYLOR's cotton-opener and mixing machine. *Text. Rec.* 7 S. 1. — Eine neue Baumwollfaser. *Dingl.* 259 S. 334. — Cotton processes. *Man. Rev.* 19 S. 705. — Cotton spinning. *Desgl.* S. 522. — Damp cotton T. Recorder 4 S. 84. — Strenght of cotton fibre and yarn. *Man. Rev.* 19 S. 645. — Cotton mixing. *Desgl.* S. 87. — Cotton carding. *Text. Rec.* 7 S. 192. — Cotton, temperature and humidity. *Desgl.* S. 190. — Cotton yarn. *Man. Rev.* 19 S. 214. — Moisture in cotton manufacture. *Desgl.* S. 153. — Cotton and the cotton fibre. *Text. Man.* 12 S. 57. — Le cotonnier et la fibre de coton. *Mon. ind.* 13 S. 302.

Bekleidung. DREDGE's, cloth cutting machine. *Inv.* 8 S. 1500. — STUYVESANT's cuff holder. *Sc. Am.* 54 S. 162.

Beleuchtung, s. Elektrische Beleuchtung, Leuchtgas, Kerzen, Petroleum, Lampen. 1. Allgemeines. — COGLIEVINA, Beleuchtungswesen. *Ges. Ing. S.* 100, 661. — GABRIEL, l'éclairage au point de vue de l'hygiène. *Mon. ind.* 13 S. 238; *Rev. ind.* 17 S. 328. — ISRAEL, Versuche über die vortheilhafteste Beleuchtung von Schul- und Diensträumen. *Ind. Ztg.* 27 S. 504. — KING, petroleum illumination. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9037. — KRÜSS, über Maß und Vertheilung der Beleuchtung. *J. f. Gasbel.* 3 S. 66; *Elektrotechn.* 22 S. 505. — LANDSBERG, über künstliche Beleuchtung und die zum Lesen und Schreiben empfehlenswerthe Lichtmenge. *Central Ztg.* 11 S. 124. — LEBLOND, l'éclairage des fermes. *J. d'agric.* 50, 2 S. 812. — ROTHENBACH, über künstliche Beleuchtung und deren Kosten. *Gew. Bl. Schw.* 1 S. 7. — STOKES, light. *Eng.* 62 S. 47. — Ueber Beleuchtung geschlossener Räume. *Naturforscher* 15 S. 161. — Neue Gasbeleuchtung. *Ind. Ztg.* 9 S. 107. — Ueber künstliche Beleuchtung und die zum Lesen und Schreiben empfehlenswerthe Lichtmenge. *Hann. Gew. Bl.* 9 S. 133. — Verbesserte Anzündungsmethode des Kronleuchters und der Rampen mittelst des elektrischen Stroms in Theatern. *Gew. Bl. Würt.* 4 S. 37. — Die Gas-

beleuchtung der Stadt New-York. *Z. Transp.* 3. S. 284; *Techniker* 9 S. 16.

2. Nicht sonst gen. Beleuchtungsmittel — AUER's Incandescenzlampe. *Elektrotechn.* 20 S. 468. — AUER's Gasincandescenzlicht. *Cbl. Elektr.* 4 S. 91. — AUER's Gas-Glühhlicht. *Patent-Anwalt* 109 S. 1469; *Ind. Bl.* 18 S. 138; *J. f. Gasbel.* 13 S. 385; *Schw. Baustg.* 8 S. 101. — AUER'sches und FAHNEJELM'sches Leuchtgas- und Wassergasglühlicht. *Verh. polyt. G.* 48 S. 101. — BEACH, a new magnesium light. *Phot. News* 30 S. 119; *f. of phot.* 33 S. 114. — BENDER, sur un nouveau système d'éclairage dit éclairage pneumatique. *Mon. scient.* 532 S. 411. — CARMEN, appareil à carburer l'air. *Rev. ind.* 17 S. 81. — COGLIEVINA, Beleuchtungswesen. *Ges. Ing.* 6 S. 197. — COGLIEVINA, ein neues Gasglühlicht. *Desgl.* 5 S. 155. — COHN, über das Auer'sche Gasglühlicht, die International-Petroleumlampe und die WENHAM-Gaslampe. *Chem. Anz.* 4 S. 906. — DAUL, das Wassergasglühlicht. *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 98; *Met. Arb.* 4 S. 27; *Ind. Ztg.* 5 S. 46; *Maschinenb.* 15 S. 226; *Gew. Z.* 11 S. 85. — DERY, lighting by carburetted gas. *J. gas l.* 47 S. 1256. — EGNER, gas-making apparatus. *Desgl.* 3 S. 389, 395. — FRANKLAND, the illuminating power of hydrocarbons. *J. chem. soc.* 47 S. 235. — GIRAUDON's Apparat zur Herstellung carburierter Luft für Beleuchtungszwecke. *Dingl.* 262 S. 321. — HANNAY's lucigen. *Inv.* 8 S. 1898; *Desgl.* 1 S. 125. — HEALE's water light. *Phot. News* 30 S. 722. — LINNEMANN, über ein neues Leuchtgas-Sauerstoffgebläse und das Zirkonlicht. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1248. — PHILIPP, natural gas as a competitor of coal gas for illuminating. *Gas light* 45 S. 9. — ROWAN, gas producers. *Railw. eng.* 7 S. 47; *Engng.* 41 S. 84; *Eng.* 61 S. 60; *Iron* 27 S. 96; *J. gas l.* 47 S. 118; *Iron A.* 37 No. 6. — The SMITH-CASSON gas producer. *Engng.* 41 S. 370. — TRÉLAR, l'éclairage naturel. *Mondes IV*, 5 S. 424. — WELSBACH, Gasglühlicht (Incandescenzlicht). *Met. Arb.* 6 S. 42. — WRIGHT, the illuminating power of methane. *J. chem. soc.* 47 S. 200. — Ein neues Leuchtgas-Sauerstoffgebläse und das Zirkonlicht. *Met. Arb.* 36 S. 279; *J. f. Gasbel.* 22 S. 633. — Das Lucigen (Kreosotöl). *Gew. Z.* 14 S. 110. — Lucigen-Beleuchtung (schwere Kohlenwasserstoffe mit compr. Luft). *Pol. Not. Bl.* 7 S. 63. — Stickoxydgas-Schwefelkohlenstoff-Licht zu photographischen Zwecken. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 4. — Gasglühlichtbeleuchtung. *Techniker* 1 S. 7; *Met. Arb.* 5 S. 36. — Incandescent lamps patents. *El. Rev.* 19 S. 396. — The lucigen. *Mar. E.* 8 S. 274; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9114. — Limelight for drawing-rooms. *J. of phot.* 33 S. 809. — Production du gaz d'air carburé. *Ann. ind.* 18, 2 S. 82. — Eclairage à l'air carburé. *Rev. ind.* 17 S. 273.

Benzoëssäure und Derivate. ADUCCO und MOSSO, neue Beobachtungen über FAHLBERG's Saccharin. *Apoth. Z.* 7 S. 9, 495. — ADUCCO und MOSSO, therapeutische Anwendung des Benzoëssäure-Sulfinids oder FAHLBERG's Saccharin. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 853. — BODENBENDER, über Saccharin (FAHLBERG) Benzoëssäure-Sulfinid. *Zuckerind.* 18 S. 797; *Mon. scient.* 16 S. 1057; *Mon. ind.* 13 S. 258. — Ueber das FAHLBERG'sche Saccharin. *Z. V. Rüb. Ind.* 371 S. 949; *Mon. ind.* 13 S. 273; *Sucr.* 28 S. 154. — GLADSTONE and TRIBB, researches on the action of the copper-zinc couple on organic bodies. On bromide of benzyl. *J. chem. soc.* 47 S. 448. — GRESLY, über Reduction und Condensation der Homologen der Benzoylbenzoëssäure. *Liebig's Ann.* 234 S. 234. — HANRIOT, action de l'eau oxygénée sur l'acide benzoïque en présence d'acide sulfurique. *Compt. r.* 102 S. 1250. — HERZ-

FELD, das Saccharin (Pat. FAHLBERG). *Zuckerind.* 9 S. 392. — JACKSON and HARTSHORN, on the action of chromic superfluoride on benzoic acid. *Chem. J.* 5 S. 343. — LEVINSTEIN, Note on Saccharin. *Chemical Ind.* 5 S. 421. — NEUMANN, über Nitrophenolbenzoate und deren Spaltungsproducte. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2979. — SALKOWSKY, neue Beobachtungen über FAHLBERG's Saccharin. *Apoth. Z.* 7 S. 528. — SCHEIBLER, das Pseudo-Saccharin (Dr. FAHLBERG's Saccharin) ein neuer Süßstoff und der Verein für die Rübenzucker-Industrie des deutschen Reichs. *Z. Rüb. Ind.* 18 S. 209. — SCHEUER, Mittheilungen über FAHLBERG's Saccharin. *Hann. Gew. Bl.* 5 S. 68. — STUTZER, über Saccharin (Verdauungsversuche). *Cbl. Agr. Chem.* 1 S. 64. — Ueber Saccharin. *Naturforscher* 6 S. 72; *Fühling's Ztg.* 8 S. 468; *Mon. scient.* 536 S. 871. — Saccharin aus Theer. *Z. Brauw.* S. 503. — Praktische und einfache Darstellung von Benzoëssäure aus Benzoëharz. *Erfind.* 9 S. 419. — Ueber die physiologische Wirkung des sog. Saccharins. *Dingl.* 262 S. 83. — Der Nachweis des Saccharins im Zucker. *Zuckerind.* 4 S. 123. — Benzoëssäure aus Benzoëharz. *Techniker* 5 S. 51.

Benzol. BAEYER, über die Constitution des Benzols. *Ber. chem. Ges.* 11 S. 1797. — GOLDSCHMIDT, über die Einwirkung von Natrium auf einige Bromsubstitutionsproducte des Benzols. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 188. — JANOWSKY, über Nitroazokörper und Bromsubstitutionsproducte des Azobenzols. *Desgl.* 93 S. 623. — MENTHA und HEUMANN, über Derivate des Paramonochlorazobenzols. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2970. — MENTHA und HEUMANN, über Cyanazobenzol und *p*-Azobenzolmonocarbonsäure. *Desgl.* S. 3022. — STOHMANN, RODATZ und HERZBERG, über den Wärmerwerth des Benzols. *J. prakt. Chem.* 5 S. 241. — THOMSEN, die Constitution des Benzols. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2944. — THOMSEN, über die Verbrennungswärme des Benzol's. *J. prakt. Chem.* 33 S. 564. — WILLGEBROTH, zur Kenntniss thiophenhaltigen Benzols. *Desgl.* S. 479.

Benzolderivate n. g., s. Aldehyde, Alkohole, Ammoniakderivate, Ketone, Kohlenwasserstoffe n. g., Toluol. — COLSON, Untersuchungen über die Substitutionen in den Methylbenzolen. *Pogg. Beibl.* 2 S. 66. — HAND, zur Kenntniss einiger Benzolderivate. *Liebig's Ann.* 234 S. 129. — WIDMAN, über die Propylgruppen in den Cumin- und Cymolreihen. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 251.

Bergbau, s. Bohrung, Fangvorrichtungen, Förderung, Pumpen. 1. Betrieb. DEFAIX, présence d'électricité dans un puits en forage. *Compt. r. min.* 16 S. 99. — GÄRTNER, mining compass. *Trans. min. eng.* 14 S. 870. — GSTÖTTNER, über den Bau und die Einrichtung der Julius III.-Schachtenanlage bei Brück. *Z. O. f. Bergw.* S. 428, 445, 466. — HAASE's Abteufverfahren im schwimmenden Gebirge. *Dingl.* 261 S. 424. — HABERMANN, Wasserhaltung bei der k. k. Bergverwaltung in Raibl. *Berg. Jahrb.* 34 S. 288. — HALLER, Abbaumethode, Förderung mit comprimierter Luft und eiserner Grubenausbau in Liescha. *Z. O. f. Bergw.* 1 S. 5. — KASMAN, cartouche de sûreté pour mines. *Ann. ind.* 18, 1 S. 684. — LUDWIG, hydraulische Wasserhaltung auf Zeche Prinz-Regent bei Bochum. *Z. Bergw.* 34 S. 225. — MAILLARD, la dynamite dans les mines. *Compt. r. min.* 16 S. 28. — MALISARD, transport mécanique, mines de Bilbao. *Bull. ind. min.* 14 S. 1065. — PIFFAUT, Taquet automatique pour les voies des plans inclinés. *Compt. r. min.* 16 S. 202. — The POETSCH method of sinking shafts. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8567. — Fonçage des puits de mine, système POETSCH. *Nat.* 14, 1 S. 204. — TELLIER, soutènement pour galeries souterraines. *Publ. Hainaut*

17 S. 105. — Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preußen während des Jahres 1884. *Berg. Ztg.* 8 S. 77. — Der hydraulische Goldminenbetrieb in Californien und Colorado. *J. Goldschm.* 5 S. 34; *Techniker* 10 S. 111. — Förderseile der königlichen Steinkohlengruben bei Saarbrücken. *Z. O. f. Bergw.* 20 S. 317. — Selbstthätige Auswechslung der Wagen auf den Förderschalen. *Desgl.* 10 S. 160. — Raising water from mines. *Ind.* 1 S. 461. — Mining ditches. *Engng.* 42 S. 294. — Shot firing in mines by electricity. *El. Rev.* 19 S. 82. — Application of steel castings to mining purposes. *Mech. World* 20 S. 130. — Les galeries effondrées de Chancelade. *Nat.* 14, 2 S. 148. — Perforation mécanique aux carrières de Quénast. *Ann. d. Constr.* 32 S. 41.

2. **Erzbergbau**, s. die einzelnen Metalle. AGTHE, die Eisenerze des europäischen Rußlands. *Ind. Z. Rig.* 12 S. 205. — DEBY, the argentiferous lead mines of Spain. *Inv.* 1 S. 393. — GILPIN, Nova Scotia goldmines. *Trans. min. eng.* 14 S. 674. — GÖTTING, über die Bleierzgänge von Srebrenica in Bosnien. *Berg. Ztg.* 9 S. 89. — VON GRODECK, classification des gîtes métallifères. *Rev. d. mines* II, 19 S. 251. — Notizen über die Erzlagerstätten und Metallwerke im Banate (Süd-Ungarn). *Berg. Ztg.* 21 S. 217. — The tin mines of Dakota. *Eng. min.* 42 S. 325. — The Mansfield copper mines. *Desgl.* S. 129. — Working law heds of auriferous gravel. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8362. — The Caledonia nickel mining. *Eng. min.* 42 S. 79. — The gold quartz mines of Grass valley, California. *Desgl.* S. 418. — Exploitation des minerais de zinc dans le Gard. *Mon. ind.* 13 S. 165.

3. **Kohlenbergbau**. BIRD, über eine neue Art der Kohlegewinnung mit BURNETT's Kohlenbrecher. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 800. — GERRARD, blindage des galeries, houillères de Rochebelle. *Bull. ind. min.* 15 S. 391. — NASSE, der technische Betrieb der königl. Steinkohlengruben bei Saarbrücken. *Z. V. dt. Ing.* S. 339, 374. — TSCHEBULL, der Bergbaubetrieb im Graner Kohlenrevier. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 701, 723, 769. — Appareil WALCHER pour l'extraction de la houille. *Chron. ind.* 9 S. 513. — Ueber die Kohlenaussteute des Donetzbasins pro 1884. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 9. — Allgemeines über die Kohlengruben der k. k. priv. Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft bei Fünfkirchen in Ungarn. *Berg. Ztg.* 24 S. 249. — Coal mining. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8940. — Coal mining, New Zealand. *Mech. World* 21 S. 28. — Mining coals by hydraulic means. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8839.

4. **Schlagende Wetter und Ventilation**, s. Explosionen, Sicherheitslampen. BOCHET, aérage des mines, bassin de la Ruhr. *Ann. d. mines* VIII, 10, S. 143. — BOCHET, câbles aériens über Vajdahunyad. *Desgl.* 9 S. 185. — BÖHM, Sprengversuche mit Dynamit in Schlagwettern am Idaschachte in Kruschau. *Z. O. f. Bergw.* 17 S. 277. — BROOCKMANN, über den Einfluß des Luftdruckes auf die ausströmende Gasmenge eines Bläfers. *Z. Bergw.* 34 S. 155. — Lampe de sûreté CAMBASSÉDES. *Rev. ind.* 17 S. 335; *Compt. r. min.* 16 S. 34. — The CAPELL mine ventilating fan. *Mech. World* 20 S. 175, 195. — CARLETON's apparatus for indicating fire damp in mines. *Sc. Am.* 54 S. 47; *Electr.* 16 S. 491. — CHANCOURTOIS, LALLEMAND u. CHESNEAU, über das Studium der Bewegungen der Erdrinde mit Rücksicht auf deren Beziehungen zum Auftreten schlagender Wetter. *Berg. Jahrb.* 34 S. 298. — DELFIEU, avertisseur électrique de grisou. *Rev. él.* 2 S. 169; *Journal télégr.* 10 S. 29. — DESAILLY, indicateur de dépression pour l'aérage des mines. *Publ. Hainaut* 17 S. 57. — EMMOTT's electric fire-damp indicator. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8815; *Phil.*

Mag. V. 22 S. 145; *Coll. Guard* 52 S. 51. — FRANÇOIS, les ventilateurs Ser à Anzin. *Bull. ind. min.* 15 S. 89. — FULTON, behavior of fire-gas, Johnstown mines. *Eng. min.* 42 S. 42. — GALLOWAY, sur la question de la poussière de charbon. *Mon. scient.* 536 S. 968. — GARFORTH und LECHIN's Apparat zum Nachweis von Schlagwettern. *Dingl.* 261 S. 476. — GRÄFF, Anlage eines unterirdischen Ventilators auf der Zeche Schamrock bei Herne in Westfalen. *Z. Bergw.* 34 S. 234. — HABERER, Schlagwetter-Commissionen. *Z. O. f. Bergw.* 30 S. 479, 497, 521, 540. — HARZE, Leitungsröhren für Wetterversorgung in Bergwerken. *Masch. Constr.* 2 S. 35. — HASSLACHER, über die Ergebnisse der Arbeiten der Preussischen Schlagwetter-Commission. *Ann. f. Gew.* 19 S. 189. — HILBCK, Versuche zur allmählichen Entgasung einer Bauabtheilung des Schachtes Kaiserstuhl der Steinkohlengrube Ver. Westfalia bei Dortmund. *Z. Bergw.* 34 S. 146. — HILT, Ergebnisse der Versuche mit Kohlenstaub und Grubengas in der Versuchsstrecke zu Grube König bei Neunkirchen. *Naturw. R.* 5 S. 37. — HILT, Bericht über Versuche betreffend den Einfluß des wechselnden Luftdruckes auf die Entwicklung des Grubengases. *Z. Bergw.* 34 S. 72. — HOOD, watering of dusty mines. *Iron* 28 S. 129. — HALL, fracture of safety lamp glasses. *Mech. World* 20 S. 405. — HALL, fracture of safety lamps. *Iron* 27 S. 543. — JANET, accidents de grisou, 1882, 1883. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 433. — JAROLIMEK, die Sicherheitslampe und deren Verbesserungen. *Techn. Bl.* 2 S. 91. — KÖHLER, Sprengarbeit in schlagenden Wettern und deren Ersatz. *Z. V. dt. Ing.* 8 S. 151. — Appareils soufflants KÖRTING. *Compt. r. min.* 16 S. 230. — LARMOYEUX, DE-MEURE, fermeture automatique des plans inclinés. *Rev. univ.* II, 20 S. 395, 399. — LECHIN, appareil pour la recherche du grisou. *Bull. d'enc.* 85 S. 229. — MACKINLESS' safety lamp. *Iron* 27 S. 50. — MAYER, über den Einfluß der Luftdruckschwankungen auf die Entwicklung der Schlagwetter. *Z. O. f. Bergw.* S. 35, 53, 69. — MAYER, Versuche über die Entzündlichkeit der Grubengase durch Funken etc. *Desgl.* S. 379. — MERCIER's shotfirer's lamp. *Mech. World* 21 S. 9. — MONSEN, température de combustion du grisou. *Publ. Hainaut* 16 S. 131. — MORGAN's safety lamp. *Coll. Guard* 52 S. 690; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9071; *Engng.* 42 S. 384. — MURGUE, les machines d'aérage. *Bull. ind. min.* 15 S. 81. — OTIS, mining and furnace platform. *Iron A.* 38 No. 9. — PETITDIDIER, commission du grisou. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 31. — PRZYBORSKY, neue Sicherheitslampe für Markscheidzwecke. *Instrum. Kunde* 2 S. 71. — SCHMITH, die WOLF safety lamp. *Trans. min. eng.* 14 S. 410. — SCHNEIDER, Untersuchungen über das Verhalten des Kohlenstaubes in der Versuchsstation an Brückenschachten No. 1 zu Zwickau. *Z. O. f. Bergw.* 39 S. 644. — SPRENGER, über Wetterversorgung für Bergzwecke mittels comprimierter Luft. *Berg. Ztg.* S. 429, 445. — STAPENHORST, über ältere Versuche die Schiefsarbeit in schlagwetterreichen Gruben ungefährlich zu machen. *Z. O. f. Bergw.* 12 S. 197. — SUESS, über schlagende Wetter. *Gaea* 3 S. 164. — SUESS, über den Einfluß der Luftdruckschwankungen auf die Entwicklung von Schlagwettern. *Naturw. R.* 9 S. 73. — SWAN, electric safety lamps. *Electr.* 17 S. 359; *Lum. él.* 22 S. 229; *El. Rev.* 19 S. 281. — Burette gazométrique VILLOT. *Compt. r. min.* 16 S. 38. — WOLF's benzine-burning safety lamp. *Can. Mag.* 14 S. 44; *Compt. r. min.* 16 S. 83; *Bull. d'enc.* 85 S. 187. — WÜLLNER u. LEHMANN, über die Entzündbarkeit explosiver Grubengasgemische durch elektrische Funken und glühende Drähte. *Pogg. Beibl.* 9 S. 563. — Aus-

zug aus dem Schlufsbericht der englischen Wetter-commission. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 749, 786. — Apparat zum Melden von Barometerschwankungen beim Auftreten von Grubengasen in Steinkohlengruben. *Dingl.* 262 S. 451. — Zur Schlagwetterfrage. *Berg. Ztg.* 45 S. 517. — Ueber Ventilation der königlichen Steinkohlengruben bei Saarbrücken. *Z. O. f. Bergw.* 24 S. 386. — Zur Explosion auf der Mardy-Steinkohlengrube. *Berg. Ztg.* 31 S. 328; *Compt. r. min.* 15 S. 18. — Eine neue Sicherheitslampe. *Desgl.* 27 S. 285. — Der Grubenbrand am Wilhelmschachte der Kaiser Ferdinand-Nordbahn in Polnisch-Ostrau und die Benutzung der BREMEN'schen Athmungsgeräte beim Bekämpfen desselben. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 443. — Die Sicherheitslampe und deren Verbesserungen. *Dingl.* 262 S. 308. — Elektrischer Anzeiger für Grubengase. *Erfind.* 13 S. 557. — Betrachtungen über die normale Grubengasentwicklung aus anstehenden Kohlenstöfsen. *Z. O. f. Bergw.* 3 S. 37. — Apparat zur Erkennung schlagender Wetter. *Berg. Ztg.* 10 S. 102. — The miners' lamp of the future. *Inv.* 8 S. 2111. — Miners' safety lamps. *Engng.* 42 S. 295. — Mine ventilating in Tennessee. *Coll. Guard* 52 S. 49. — Influence of atmospheric variation upon the escape of fire-damp. *Desgl.* 52 S. 981. — Electric light fire-damp indicator. *El. Rev.* 18 S. 587; *Mech. World* 20 S. 467. — Electric lamps for coal miners. *Sc. Am.* 55 S. 250. — Etude des moyens de prévenir les explosions de grisou. *Ann. d. mines* VIII. 10 S. 11; *Desgl.* 8 S. 195. — Prévention des coups de poussière. *Gén. civ.* 8 S. 296.

5. Verschiedenes. BURNETT's mining wedge and drilling machine. *Inv.* 1 S. 148; *Engng.* 42 S. 314; *Eng. min.* 42 S. 295. — DANNENBERG, über das Verhältnis der seitlichen Verschiebung zur Sprunghöhe bei Spaltenverwerfungen. *Z. Bergw.* 34 S. 35. — DAVEY, machinery in mines. *J. of arts* 34 S. 211; *Coll. Guard* 51 S. 172; *Mech. World* 20 S. 158. — FAYOL, mouvements de terrain provoqués par l'exploitation des mines. *Bull. ind. min.* 14 S. 805. — HARTNIGG, das obere Feistritzthal der Gerichtsbezirke Weiz und Birkfeld sammt dem angrenzenden Bezirke Vorau des Grazer Kreises in bergmännisch-technologischer Beziehung. *Z. O. f. Bergw.* 10 S. 161. — HAUPT, die Gangverhältnisse der Kupfererzgruben Alte und Neue Constanze bei Dillenburg. *Z. Bergw.* 34 S. 29. — HECKER, Darstellung der durch den „Spring“ bei St. Micheln im Muschelkalkplateau zwischen Unstrut und Geisel und der durch Wasserwältigung auf der Braunkohlengrube Otilie in dem Brunnen von Oberröblingen entstandenen Entwässerungcurve und Entwicklung ihrer Gleichung. *Desgl.* S. 45. — HÖFER, über Verwerfungen. *Z. O. f. Bergw.* 22 S. 349. — LORIEUX, les accidents de mines en Angleterre. *Ann. d. mines* VIII. 10 S. 103. — PINNO, über die Bergschäden und das Verfahren zu deren Begleichung beim Salz- und Steinkohlenbergbau in Großbritannien. *Z. Bergw.* 34 S. 133. — RECK, Beiträge zur Kenntnis des bolivianischen Bergbaues. *Berg. Ztg.* S. 377, 389, 405. — SCHMID, Ergebnisse der bei der k. k. Bergdirection in Pribram i. J. 1885 mit dem SCHABLASS'schen Declinatorium durchgeführten Beobachtungen der absoluten magnetischen Declination. *Z. O. f. Bergw.* 3 S. 76. — THIRÉ, profil des comes des bocards. *Ann. d. mines* VIII. 9 S. 282. — THOMAS, exploitation des carrières. *Gén. civ.* 8 S. 134. — Uebersicht über die Bergwerksproduction, die Gewinnung von Kochsalz aus wässeriger Lösung und die Production der Hüttenwerke im Preuss. Staat in den Jahren 1880—84. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 147. — Die Kohlen- und Eisensteingruben der Rimamurány-Salgótarjánier Eisenwerks-Actien-Gesellschaft in Ungarn. *Berg. Ztg.* S. 49, 61. — Auffinden eines

Bohrloches mit Hilfe der Magnetnadel. *Baugew. Bl.* 1 S. 16. — Mining in South Staffordshire. *Inv.* 1 S. 12. — Mining machinery, Arroyo seco mine. *Sc. Am.* 54 S. 255. — Mining compass and trigonometer. *Can. Mag.* 14 S. 144. — Plant of the Columet mining Co. *Iron A.* 38 No. 3. — The mines commission report. *Nature* 33 S. 568; *Coll. Guard* 51 S. 613; *Mech. World* 20 S. 296; *Iron* 27 S. 403. — Electricity in mines. *Electr.* 16 S. 454. — Mining low ground without fall. *Man. Build.* 18 S. 131. — La commission prussienne du grisou. *Ann. d. mines* VIII. 9 S. 593, 138. — The phosphate mines of Canada. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8580. — Catastrophe de Chancelade. *Nat.* 14, 1 S. 74. — Les ardoisières du pays de Galles. *Ann. ind.* 18, 1 S. 325.

Biegemaschinen. ARTHUR's angle-iron bevelling machine. *Engng.* 41 S. 283; *Mar. E.* 8 S. 16. — DOMSE & CO., Maschine zum Biegen und Stauchen von Metallen und anderen Materialien. *Maschinenb.* 14 S. 212. — ROACH's folder. *Am. Mail* 18 S. 113. — RUCHWORTH' angle and tiron bending machine. *Mech. World* 20 S. 113. — SMITH's beam bending machine. *Desgl.* 21 S. 62. — WILLIAMS' bending machine. *J. railw. appl.* 6 S. 182. — Rohrbiegemaschine. *Rundsch. Maschinenl.* 5 S. 233; *Maschinenb.* 22 S. 21; *Gew. Z.* 34 S. 269. — Improved bending machine. *Sc. Am.* 54 S. 22.

Bienenzucht. Ruche ABBOTT. *J. d'agric.* 50, 1 S. 289. — BOLLER, zur Bienenzucht. *Bienen Z.* 4 u. 5 S. 58. — FREUDENSTEIN, Bedeutung und Erlangung eines guten Wabenbaues. *Desgl.* S. 84, 110, 130. — GREVE, Anweisung zur Anfertigung der Kunstwaben mit den Kunstwaben-Walzwerken. *Desgl.* S. 64. — HEUGÄRTNER, wie logirt man aus Körben (Stabilbau) Bienen in Kästen (Mobilbau) um? *Desgl.* 3 S. 36. — HUBER, das Tränken der Bienen. *Desgl.* 2 S. 22. — JACKWERTH, zur Ueberwinterung. *Desgl.* 1 S. 13. — KOHNKE, etwas über das Schwärmen der Bienen. *Desgl.* 4 u. 5 S. 62. — KWIATKOWSKY, das Tränken der Bienen. *Desgl.* S. 8, 56. — MATTHÄI, von den Feinden der Bienen. *Desgl.* 1 S. 2. — MÖGLE, die verschiedenen Bienenwohnungen. *Desgl.* S. 10. — MÜLLER, meine Bienenzucht. *Desgl.* 6 u. 7 S. 87. — TREFFL, wie ißt und trinkt die Biene? *Weinlaube Beil.* 4 S. 26. — ZORGI, Beschreibung der Disoperculateurs (Honigwaben-Entdeckelungs-Maschine). *Bienen Z.* 5 S. 128. — Etwas über den Ortssinn der Bienen. *Desgl.* 6 u. 7 S. 86. — Die Brutsperrre. *Presse* 34 S. 222.

Bier, s. Hopfen, Gährung, Falsfabrikation, Landwirtschaft. 1. Rohstoffe. AUBRY, Analyses von Braugersten verschiedener Jahrgänge. *Z. Brauw.* 9 S. 509. — EHRICH, Notiz zur Wasserfrage. *Bierbr.* 12 S. 211. — GRIESSMAYER, über die Vergärung des Süßholzzuckers. *Hopfen Z.* 39 S. 451. — GRÖNLAND, über mehlig und glasige Gerste. *Z. Brauw.* S. 281, 305. — HOFFMEISTER, zur Qualitäts-Beurtheilung der Gerste. *Wschr. Brauerei* 3 S. 719. — HOLLRUNG, neue Apparate zur Prüfung der Gerste auf ihre Malzfähigkeit. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 636. — REISENBICHLER, über die Entfernung von Eisen aus dem Brauwasser. *Bierbr.* 17 S. 660. — WOLLNY, über den Anbau und die Veredelung der Gerste. *Z. Brauw.* 2 S. 24. — Ueber Wasserfiltration. *Am. Biebr.* 19 S. 343. — Das Verbot der Surrogate zur Bierbereitung. *Hopfen Z.* 13 S. 139. — Die Brau-Surrogate. *Bierbr.* 4 S. 69. — Winke für den Einkauf der Gerste und des Malzes. *Desgl.* 17 S. 309. — Ueber den Wasserbedarf bei der Anlage einer Brauerei und dessen Deckung. *Z. Brauw.* 14 S. 289. — Gerstenwaschmaschine. *Hopfen Z.* 26 S. 1672. — Le riz dans la fabrication des bières. *Mon. ind.* 13 S. 278.

3. Mälzerei. BEHREND, extraction of inorganic and organic matter by the steeping water. *Chem. News* 51 S. 163. — BEHREND, the change produced by germination in the nitrogenous matter of barley. (Contributions to the chemistry of malting. Part. II). *Desgl.* S. 181. — CLINCH, malt and barley cleaning machine. *Inv.* 1 S. 97. — DEAL's Getreide-Reinigungsmaschine für Gerste und Malz. *Mälzer* 5 S. 916. — EHRLICH, die Auflösung des Malzes. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48; *Bierbr.* 17 S. 593. — GANNERSDORFER, gum-ferment in barley and malt. *Brew. J.* 22 S. 112. — GEYL, pneumatische Mälzerei System SALADIN. *Hopfen Z.* 18 S. 202. — GOETZ & BRADA's neue Kipp-Darre. *Mälzer* 3 S. 183. — HOLZBECHER, die Erhöhung der Ausbeute durch Vervollkommen der Verzuckerung. *Z. Brauw.* 3 S. 41. — KROPP, über die besten Malzschrotmühlen. *Hopfen Z.* 16 S. 189. — LEICHT's Doppel-Malzdarre. *Elsner's M.* 10. S. 62. — Malzdarre von MAYER in Ulm a. D. *Hopfen Z.* 86 S. 991. — MEIER, das Darren des Malzes. *Mälzer* 6 S. 449. — MORITZ, die Wirkung von Salzlösungen auf das Verhältniß von Maltose und Dextrin in Malzwürzen. *Z. Brauw.* 9 S. 496, 515. — Verbesserte BEHRN'scher Malzstaubsammler von OTT. *Hopfen Z.* 122 S. 1417. — REINKE, das Malz aus Gersten der letzten Ernte. *Wsch. Brauerei* 1 S. 3. — REINKE, über Malz aus mährischer Gerste. *Desgl.* 5 S. 53. — REISENBICHLER, zur Kenntniß der Auslaugung der Gerste durch das Weichwasser. *Bierbr.* 17 S. 481. — SCHNEIDER, Veränderungen des Gerstenkorns durch den Mälzungsproceß. *Am. Bierbr.* 2 S. 56. — SCHNELL, über den Betrieb einer Verticaldarre und deren Vorzüge gegenüber dem Horizontalsystem. *Wsch. Brauerei* 14 S. 201. — SCHÜTT, die verschiedenen Systeme der mechanischen und pneumatischen Mälzerei. *Am. Bierbr.* 7 S. 204. — SCHÜTT, vergleichende Studien über Tennen- und pneumatische Mälzerei. *Wsch. Brauerei* 1 S. 160, 213. — SOMMER, neuer Malzentkeimungsapparat. *Erfind.* 13 S. 438. — STOPES, malt making. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8494. — STOPES, malting appliances. *Iron* 28 S. 3. — STOPES' malt cleaning process. *Corn trade* 10 S. 558. — STOPES' malt cleaning machinery. *Eng.* 62 S. 394. — Vermälzung der heurigen Gerste. *Hopfen Z.* S. 83, 1649. — Die Kokmalzdarre in Bierbrauereien. *Z. f. Bauhandw.* 20 S. 155; *Bierbr.* 17 S. 703. — Ueber die Schmelze. *Mälzer* 12 S. 965. — Ueber die condensirte Malzwürze. *Wsch. Brauerei* 5 S. 63. — Das Schimmeln des Malzes auf der Tenne. *Hopfen Z.* 18 S. 201; *Bierbr.* 17 S. 705; *Desgl.* 14 S. 256. — Die pneumatische Mälzerei. *Mälzer* 5 S. 367; *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — Einfluß des Feuchtigkeitsgehaltes des Malzes auf das Abläutern. *Desgl.* — Die Auflösung des Malzes. *Mälzer* 5 S. 896. — Die „Scientific“ Schrotmühle. *Desgl.* S. 914. — Aufbewahrung und Behandlung des Malzes. *Desgl.* S. 900. — Das Schimmeln des Malzes. *Z. landw. Gew.* 19 S. 147. — Die Grundzüge des Mälzungsprocesses. *Bierbr.* 13 S. 231. — Die Nützlichkeit der neuen Malz-Polirapparate in Verbindung mit Malz-Entkeimungsmaschinen für das Braugewerbe. *Hopfen Z.* 40 S. 478. — Ueber den Einfluß der Weichreife auf die Qualität des Malzes. *Desgl.* 15 S. 167. — Reglirrendes Controll-Thermometer für Malzdarren. *Desgl.* 13 S. 140. — Verbesserung an Doppeldarren von STAVENHAGEN. *Desgl.* 85 S. 979. — Ueber die Nebel- oder Zerstäubungsapparate für Malz-tennen (zur gleichmäßigen Anfeuchtung des Malzes). *Bierbr.* 2 S. 30. — Das Malz, sein Alter und seine Aufbewahrung. *Desgl.* 18 S. 323. — Bereitung von Weizenmalz. *Mälzer* 4 S. 267. — Verarbeitung von Malz aus Silos. *Chem. Ztg.* 9 S. 27. — Malt puri-

fier. *Mech. World* 21 S. 228. — Malting of barley. *Inv.* 1 S. 44. — Conservation des drèches. *Mon. ind.* 13 S. 291.

3. Maische u. Hopfen. CHRISTOPH, continuirlicher Maisch-Destillir-Apparat. *Masch. Constr.* 447 S. 298. — EHRLICH, Decoction und Infusion. *Bierbr.* 6 S. 103. — GOSLICH, kinematisches Rührwerk (für Braupfannen). *Wsch. Brauerei* 11 S. 149. — GOSLICH, Versuche mit einer PEST'schen Dampfbraupfanne in der Weißbierbrauerei von HILSEBEIN. *Desgl.* 31 S. 489. — GUMBINNER, Mittel zur Bekämpfung der sich bildenden Milchsäure in der Maische. *Z. landw. Gew.* 9 S. 68. — HOLZBECHER, über Hopfenextraction. *Z. Brauw.* 10 S. 107. — KALT, über die Bestimmung von ungelösten stickstoffhaltigen Verbindungen in der Maische. *Desgl.* S. 489. — REISENBICHLER, das letzte Aus-süßen des Hopfens. *Bierbr.* 17 S. 912. — TRIPP, boiling. *Brew. J.* 22 S. 485. — Verbrauch von Brennmaterialien in der Brauerei (Pfannenfeuerungsversuche). *Hopfen Z.* 123 S. 1427. — Versuche mit einer Dampfmaischpfanne. *Desgl.* 109 S. 1265. — Eine sehr praktische Mittheilung für Dickmaischaubereien. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — Maischversuche. *Hopfen Z.* 21 S. 238. — Was ist vom Abschrecken des Hopfenkessels zu halten? *Mälzer* 12 S. 969. — Die Erhitzung der Maischepfanne. *Bierbr.* 13 S. 238. — Die Quellstöcke mit Trichterböden. *Desgl.* 18 S. 327. — Schroten und Zerschneiden von Getreidekörnern. *Desgl.* 21 S. 378. — Ueber den Maischprozeß. *Desgl.* 17 S. 800. — Ueber Einmaischttemperaturen. *Desgl.* 8 S. 86. — Verbesserungen im Dickmaisverfahren. *Dingl.* 259 S. 464.

4. Kühlung, s. Eis. Kühlapparat für Kellereien von BURCKHARDT & ZIESLER in Chemnitz. *Hopfen Z.* 122 S. 1417. — FAULKNER's sterilization vessel. *Brew. J.* 22 S. 142. — FISCHER, welcher Art von Eiskellern ist der Vorzug zu geben, dem Stirn-, Seiten- oder Obereiskellersystem. *Bierbr.* 3 S. 48. — GOSLICH, Kühlschiff von ERGANG in Magdeburg. *Wsch. Brauerei* 4 S. 43. — KROPP, Turbinen-Bierkühlapparat mit Cylinderberieselung und Gegenströmung. *Hopfen Z.* 19 S. 212. — MEHLBORN, ohne Kühlschiff. *Wsch. Brauerei* 1 S. 6. — EMANUEL MOSLER's „Eissprüh-Apparat“ für Kellerkühlung. *Desgl.* 32 S. 501. — REISENBICHLER, Kühlschiff und Rohrkühler. *Bierbr.* 17 S. 835. — REUTER, können wir die Anwendung von Kühlschiffen entbehren? *Desgl.* S. 607, 623, 642. — SCHÖTTLER, über Kältemaschinen. *Desgl.* S. 475, 491, 545. — SCHWABE, über den gänzlichen Fortfall der Kühlschiffe in kleineren Brauereien. *Am. Bierbr.* 2 S. 46; *Erfind.* 6 S. 259. — WEITZ, ein neuer sehr einfacher Apparat zum Kühlen und Ventiliren der Malztennen und Gährkeller. *Z. Brauw.* Extra-Beil. 1 S. 1. — Die verbesserte York-Eis- und Kühlmaschine. *Mälzer* 5 S. 691. — Das Kühlschiff, dessen Vor- und Nachtheile. *Bierbr.* 9 S. 158. — Ueber den gänzlichen Fortfall der Kühlschiffe in kleineren Brauereien. *Mälzer* 12 S. 939. — Die Gährbottichkühlung. *Bierbr.* 7 S. 129. — Ueber den Turbinen-Bierkühl-Apparat mit Cylinderberieselung und Gegenströmung. *Wsch. Brauerei* 15 S. 220. — Ueber „feststehende“ Kühler für gährende Würzen. *Mälzer* 4 S. 265. — Ueber die Verwendung von Kältemaschinen (in Bierbrauereien). *Dingl.* 259 S. 35. — Beer cooler. *Mech. World* 21 S. 445.

5. Gährung, siehe Gährung, Hefe. — BELOHOUBEK, Einfluß der Hefe auf die Qualität des Bieres und die Bedeutung der reinen Samenhefe für die Brauindustrie in Böhmen. *Mälzer* 4 S. 287. — BUNGENER und FRIES, über das diastatische Vermögen der Gerste. *Z. Brauw.* 13 S. 261. —

CABANIS, Bottich- oder Fafsgährung bei der Herstellung von obergährigem Bier. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — CAESAR, über Schaumgährung. *Z. Spiritusind.* 9 S. 527. — EHRICH, Entartung der Hefe und Schutz dagegen. *Mälzer* 6 S. 447. — GAYON und DUBOURG, über die Verjähung von Dextrin und Stärke. *Z. Brauw.* S. 499. — GOSLICH, Schwimmthermometer für Gährbottiche. *Wschr. Brauerei* 4 S. 44. — GUMBINNER, über Anfertigung und Aufstellung neuer Gährbottiche. *Z. landw. Gew.* 14 S. 108. — GUMBINNER, wie vermeidet man die bei der Gährung eintretenden Zufälle. *Desgl.* 13 S. 100. — HOLM und POULSEN, bis zu welcher Grenze kann man nach HANSEN's Methode eine Verunreinigung der Unterhefen „*Saccharomyces cerevisiae*“ durch „wilde Hefe“ nachweisen. *Am. Bierbr.* 7 S. 193. — JÖRGENSEN, über die Entwicklung der Gährungsphysiologie in den letzten Jahren mit besonderer Berücksichtigung der Biergährung. *Bierbr.* 21 S. 372; *Am. Bierbr.* 7 S. 208. — KROFF, les mouls épais dans la brasserie bavaroise. *Mon. ind.* 13 S. 5. — LINTNER, zur Kenntniß der Diastasewirkung. *Wschr. Brauerei* 34 S. 533. — MOHR, die Wachstumsperiode der Hefe bei untergährigen Bieren. *Am. Bierbr.* 29 S. 171. — ROHART, les levures au point de vue de la brasserie. — *Mon. ind.* 13 S. 140. — SCHNEIDER, die Blasengährung. *Wschr. Brauerei* 4 S. 43. — SCHNELL, einige Beobachtungen über Blasengährung. *Desgl.* 9 S. 126. — SCHWARZ, die Rastgährung. *Bierbr.* 17 S. 761. — SCHWARZ, noch ein Wort über Blasengährung. *Desgl.* 17 S. 688; *Am. Bierbr.* 19 S. 248. — STOPES, admission of air to fermenting rooms. *Brew. J.* 22 S. 67. — THAUSING, Einfluß der Hefegabe auf Hauptgährung, Hefe und Bier. *Bierbr.* 17 S. 543, 559. — WAHL, Reinzüchtung der Hefe, mit besonderer Berücksichtigung der HANSEN'schen Methode. *Mälzer* 5 S. 875. — Zur Wirkung der Kohlensäure-Entwicklung auf die Gährung. *Wschr. Brauerei* 42 S. 645. — Ueber das Nichthalten der Decke bei der Gährung. *Mälzer* 5 S. 701. — Ueber das diastatische Vermögen der Gerste. *Wschr. Brauerei* 34 S. 534. — Die Blasengährung. *Mälzer* 1 S. 55. — Regeln, welche während des Verlaufes der Hauptgährung zu beachten sind. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — Ueber das Wachsen der Hefe bei unterjährigen Bieren. *Hopfen Z.* 43 S. 502. — Selbstthätiger Fafsfüllapparat. *Wschr. Brauerei* 32 S. 502. — Ueber die Schädlichkeit der mit Pilz überzogenen Wände der Gährungslocale. *Am. Bierbr.* 25 S. 55. — Die Entartung der Hefe. *Bierbr.* 20 S. 355. — Die Temperaturregulierung im Gährbottich. *Desgl.* 22 S. 396. — GroÙe oder kleine Gährbüten? *Desgl.* 11 S. 195.

6. Eigenschaften, Krankheiten, Conservirung des Bieres. — AUBRY, über die Beurtheilung hefeetrüber und saurer Biere. *Bierbr.* 17 S. 817. — BAUER, über die Conservirung der Kohlensäure des Bieres. *Z. Brauw.* S. 188, 209, 220, 246, 305; *Bierbr.* 17, S. 477, 494, 512, 529; *Gew. Bl. Bayr.* 1 S. 4. — BEUCKENDORFF, zur Bekämpfung der Kleistertrübung des Bieres. *Z. Brauw.* 9 S. 373. — DELBRÜCK, vorläufige Mittheilung über die Conservirung des Flaschenbieres durch Kohlensäure. *Wschr. Brauerei* 3 S. 770. — HERVERT, in der Zwetschenzeit. *Hopfen Z.* 122 S. 1417. — HOLZBECHER, zur sog. Kleistertrübung und Bildung der Erythrodeutrine. *Z. Brauw.* 8 S. 152. — HUTH, Studien über die Sarcina. *Bierbr.* 17 S. 439; *Am. Bierbr.* 1 S. 24; *Mälzer* S. 35, 185. — LINTNER, zur sog. Kleistertrübung der Biere. *Z. Brauw.* 2 S. 21. — LINDNER, Untersuchungen über Sarcina. *Wschr. Brauerei* 3 S. 789. — SCHNEIDER, trouble de la bière par la glutine. *Mon. ind.* 13 S. 381.

— SCHOTT, über Trübung des Bieres durch wilde Hefe und Schleimbakterien. *Hopfen Z.* 26 S. 1595. — SCHWARZ, die Wirkung des Hydronaphtol auf Bierhefe. *Am. Bierbr.* 1 S. 4. — WILL, über die Untersuchung von Bierabsätzen. *Hopfen Z.* 106 S. 1227. — Ein Beitrag zur Conservirung des Bieres. *Bierbr.* 17 S. 840; *Am. Bierbr.* 19 S. 311. — Zur sog. Kleistertrübung der Biere. *Mälzer* 2 S. 125. — Mittel gegen Kleistertrübung. *Wschr. Brauerei* 3 S. 738. — Zur Bekämpfung der Kleistertrübung des Bieres. *Bierbr.* 17 S. 839; *Mälzer* 5 S. 813. — Ueber die Untersuchung von Bierabsätzen. *Am. Bierbr.* 19 S. 331. — Die Sarcina (Bacterie) in den Brauereibetrieben. *Chem. Ztg.* 9 S. 27. — Papierstoffe zur Bierklärung. *Bierbr.* 22 S. 397. — Ueber die Beurtheilung hefeetrübender und saurer Biere. *Mälzer* 5 S. 692. — Zur Beurtheilung trüber Biere. *Desgl.* 7 S. 547. — Der Einfluß des Sauerstoffs auf die Klärung trüber Biere. *Bierbr.* 9 S. 164. — Ueber das Kräusen des Bieres. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — Die Pilzbildung in Brauereien. *Erfind.* 2 S. 70. — Bierconservirungsversuche mit Hydronaphtol. *Hopfen Z.* 19 S. 226. — Das Pasteurisiren des Bieres. *Mälzer* 4 S. 277. — Influence of bacteria on beers. *Brew. J.* 22 S. 347.

7. Kellerwirthschaft. — Vergleich eines Lagerkellers System BRAINARD mit einem Keller mit Kaltwasserkühlung. *Z. Brauw.* 13 S. 267. — GUMBINNER, das Reinigen der Gährbottiche. *Bierbr.* 17 S. 743; *Z. landw. Gew.* 4 S. 29; *Mälzer* 5 S. 733. — JOHN, über Kälteverschwendung in Lagerkellern. *Desgl.* 6 S. 455. — KROFF, Klär- und Filtrirapparat von STOCKHEIM. *Hopfen Z.* 120 S. 1391. — REISENBICHLER, über Fafßrollmaschinen. *Bierbr.* 17 S. 565. — Die Kelleranlagen. *Desgl.* 214, 271, 288, 307, 324, 343, 356, 371, 391, 408. — Kellerwirthschaft. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — Lagerkeller mit Kaltwasserkühlung. *Z. Brauw.* 12 S. 233. — Die Entfernung der Kohlensäure aus Lagerkellern. *Bierbr.* 17 S. 291. — Fafß-Zählapparat. *Wschr. Brauerei* 29 S. 471. — Das Klären des Bieres durch Späne. *Mälzer* 5 S. 815.

8a. Untersuchungen in der Brauereitechnik. — BELOHOUBEK, Einfluß der Hefe auf die Qualität des Bieres und die Bedeutung der reinen Saamenhefe für die Brau-Industrie in Böhmen und Mähren. *Mälzer* 3 S. 203. — EHRICH, die Beurtheilung des Malzes. *Bierbr.* 1 S. 3. — EHRICH, welchen Einfluß übt das Darren des Malzes auf den weiteren Verlauf der Biererzeugung? *Mälzer* 5 S. 363. — GRIESSMAYER, Wirkung der Salze des Brauwassers auf das Verhältniß von Maltose zu Dextrin in den Malzwürzen. *Hopfen Z.* 26 S. 1619. — HOLZNER, die Normalpunkte des KAISER'schen Procentaräometer. *Z. Brauw.* 10 S. 193. — HOLM und POULSEN, bis zu welcher Grenze kann man nach der Methode von HANSEN in einer Unterhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* eine Ansteckung durch wilde Hefe feststellen? *Z. Brauw.* 12 S. 241. — PRIOR, die Bestimmung des Säuregehaltes im Malz. *Desgl.* 1 S. 1; *Mälzer* 2 S. 101; *Rep. an Chem.* 8 S. 111. — SCHÜTT, vergleichende Studien über Tennen- u. pneumatische Mälzerei. *Wschr. Brauerei* S. 242, 265; *Hopfen Z.* 39 S. 453. — Zur Frage über die Vertheilung der stickstoffhaltigen Bestandtheile der Gerste während des Brauprocesses. *Z. Brauw.* 12 S. 237. — Die Milchsäure, ihr Vorkommen in der Gerste, Malz, Würze und Bier. *Am. Bierbr.* 3 S. 74. — Beschleunigte Keimprobe. *Bierbr.* 18 S. 329. — Ueber die verschiedenen Vorgänge bei der Bierbereitung und über den Werth des Bieres. *Mälzer* 5 S. 787. — Der Einfluß des Klimas auf die Qualität des Bieres. *Hopfen Z.* 28 S. 322.

8b. Untersuchung des Bieres. BELOHOU-BEK, Einfluss der Hefe auf die Qualität des Bieres und die Bedeutung der reinen Saamenhefe für die Brau-Industrie in Böhmen und Mähren. *Mälzer* 1 S. 11. — BOHLIG, zur Bieranalyse. *Chem. Ztg.* 14 S. 207. — BOHLIG, über chemische Untersuchung der Biere im Allgemeinen und eine neue directe Bestimmungsmethode des Alkohols in gegohrenen Flüssigkeiten. *Am. Bierbr.* 3 S. 77; *Z. anal. Chem.* 1 S. 19. — EHRLICH, über die Schaumhaltigkeit des Bieres. *Mälzer* 8 S. 615. — GRIESSMAYER, über das Vorkommen von Gummi und Pektinstoffen im Biere. *Hopfen Z.* 26 S. 1583. — GROINIGG, Analyse des sogenannten schwedischen Bieres. *Z. anal. Chem.* 1 S. 22; *Am. Bierbr.* 3 S. 79. — HAGER, Süßholz oder Lakritzen im Biere. *Bierbr.* 17 S. 547. — KRAUDAUER und VOGL, Mittheilungen aus der Versuchs- und Staatsbrauerei Weißenstephan. *Z. Brauw.* 6 S. 101. — MICHEL, zur Theorie der Vollmündigkeit des Bieres. *Desgl.* 9 S. 461. — MÜLLER, über Fuselgehalt des Bieres. *Hopfen Z.* 29 S. 331. — Der PFAUDLER'sche Vacuum-Proceß. *Desgl.* 101 S. 1169. — PRIOR, die Bestimmung des Säuregehaltes im Malz. *Bierbr.* 17 S. 563. — RÖSE, über den qualitativen Nachweis der Salicylsäure im Bier und Wein. *Z. Brauw.* 6 S. 103; *Pharm. Centralh.* 18 S. 220. — SCHWARZ, Bieruntersuchungen und Bierklagen. *Am. Bierbr.* 2 S. 38; *Bierbr.* 9 S. 155. — ULLIK, über die Vollmündigkeit (Viscosität) des Bieres. *Z. Brauw.* 9 S. 393. — VELTEN, influence du climat sur le goût de la bière. *Mon. ind.* 13 S. 77. — Die verschiedenen Biersorten, ihr Charakter und ihre Erzeugung. *Am. Bierbr.* 29 S. 172; *Bierbr.* 13 S. 232. — Welchen Einfluss hat die Gährung auf die Schaumhaftigkeit des Bieres? *Mälzer* 8 S. 603. — Ueber die Beurtheilung hefe-trüber und saurer Biere. *Am. Bierbr.* 19 S. 346. — Ueber die Vollmündigkeit des Bieres. *Desgl.* S. 339. — Bieruntersuchungen in Dortmund. *Hopfen Z.* 40 S. 464. — Ueber den Geschmack pasteurisirter Biere. *Bierbr.* 17 S. 311. — Amtliche Bier-Analysen (in Amerika). *Am. Bierbr.* 2 S. 41. — Bieruntersuchungen in Amerika. *Hopfen Z.* 50 S. 583.

9. Abfälle und Nebenproducte. Untersuchung von Biertrebern. *Bierbr.* S. 110, 159. — Maschine zum Auspressen verbrauten Hopfens. *Hopfen Z.* 26 S. 1672. — Ueber Biertrebertrockenapparate. *Am. Bierbr.* 7 S. 196. — Speisebottich für Biertrebertrockenapparate von SCHWALB. *Hopfen Z.* 49 S. 574.

10. Verschiedenes. AUBRY, das Bier, seine Herstellung und Beschaffenheit sonst und jetzt. *Bierbr.* 17 S. 739; *Ind. Bl.* 12 S. 91. — BORG-MANN, zur chemischen Charakteristik durch Reinculturen erzeugter Biere. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 783. — DÖRING, die Biersorten in Rußland. *Hopfen Z.* 26 S. 298. — EHRLICH, das Verbot der Surrogate. *Bierbr.* 8 S. 139. — EHRLICH, Decoction und Infusion. *Desgl.* 7 S. 123. — ERHARD, Champagner-Bier. *Mälzer* 1 S. 43. — FAULKNER, brewing. *Brew. J.* 22 S. 484. — FAULKNER, influence of character of water upon system of brewing. *Desgl.* S. 436. — GOSLICH, Bericht über die vom Verein veranstaltete Enquete, betreffend den Verbrauch an Brennmaterialien in der Brauerei. *Wschr. Brauerei* S. 361, 417. — HAGER, Süßholz oder Lakritzen im Biere. *Ind. Bl.* 26 S. 202. — HEINZERLING, neuere Fortschritte in der Bierbrauerei. *Bierbr.* 3 S. 46. — HOFFMANN, die bayerische Abgeordneten-kammer und die Brauindustrie. *Hopfen Z.* 12 S. 127. — HOW, beer aerator. *Inv.* 8 S. 2043. — LEYSER, das Münchener Bier. *Ind. Bl.* 41 S. 321; *Mälzer* 5 S. 910. — LINTNER, das bayerische Bier. *Z. Brauw.* 9 S. 512. — LINTNER, welche Bedingungen sind in der Praxis der Bierbrauerei und der Malz-

fabrication hauptsächlich zu beobachten, um normale Producte zu erhalten. *Mälzer* 12 S. 959. — MÄLZER, Brauerei mit ungekeimtem Korn in England. *Desgl.* S. 935. — MORIS, über die Verwendung von Caramel oder Couleur in der englischen Brauerei. *Desgl.* S. 951. — POWER, beer adulteration. *Brew. J.* 22 S. 252. — REISENBICHLER, über die Verwendung von Luftfiltern in der Brauerei. *Bierbr.* 17 S. 464. — REISENBICHLER, das Wasserstoffsperoxyd in der chemischen Braupraxis. *Desgl.* S. 533. — SCHNEIDER, über Theorie und Praxis auf dem Gebiete der Bierbrauerei. *Desgl.* S. 655, 687. — SCHWARZ, die Hausenblase (Isinglafs) und das Schönen des Bieres. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48. — SCHWARZ, das Brauwesen in England. *Am. Bierbr.* 2 S. 58. — SENDTNER, condensed beer. *Rep. an. Chem.* 24 S. 317. — STOPES' brewing appliances. *Iron* 28 S. 430. — STUDENT, die Bierproduction im Gebiete der deutschen Brausteuergemeinschaft, verglichen mit derjenigen Bayerns seit d. J. 1872. *Wschr. Brauerei* 3 S. 31. — WILMS, ein Beitrag zur Geschichte des Bieres. *Bierbr.* 17 S. 908. — Die Bierbrauerei während des Etatsjahres 84/85. *Hopfen Z.* S. 49, 61. — Bierbrauerei und Bierbesteuerung in Rußland. *Desgl.* S. 115. — Neuere Fortschritte in der Brauerei. *Bierbr.* 13 S. 235. — Zum Verbot aller Surrogate bei der Bierbrauerei. *Hopfen Z.* 12 S. 130. — Die Milchsäure, ihr Vorkommen in der Gerste, Malz, Würze und Bier. *Am. Bierbr.* 2 S. 41. — „Gutes Bier.“ *Hopfen Z.* 26 S. 1488. — Verfälschung von Bier durch Beimischen von Bierneigen. *Desgl.* 4 S. 39. — Bierbrauerei in der Schweiz. *Desgl.* 7 S. 73. — Flüssige Kohlensäure zum Ersatz der Kräusen. *Desgl.* 38 S. 441. — Die rauchlose Verbrennung im Brauereibetriebe. *Bierbr.* 12 S. 216. — Süßholz oder Lakritzen im Bier. *Mälzer* 8 S. 629. — Ueber die Verwendung von Luftfiltern in der Brauerei. *Desgl.* S. 601. — Festsetzung der Herstellungskosten des Bieres in den Bilanzen der Actienbrauereien. *Hopfen Z.* 123 S. 1430. — Die Bierverfälschungsfrage in Amerika. *Desgl.* 26 S. 1465. — Das Braugewerbe und verwandte Industriezweige in Frankfurt a. M. *Desgl.* 108 S. 1252. — Die Actienbrauereien Deutschlands im Betriebsjahre 1884/85. *Desgl.* 110 S. 1275. — Die Bierbrauerei in Italien 1885/86. *Desgl.* 111 S. 1288. — Ueber den Einfluss des Klimas auf den Geschmack des Bieres. *Mälzer* 1 S. 41. — Das Bier im Parlament. *Bierbr.* 6 S. 109. — Bierbrauerei und Bierbesteuerung im Deutschen Zollgebiete während des Etatsjahres 84/85. *Desgl.* 5 S. 83. — Eine deutsche Bierbrauerei in Valparaiso. *Hopfen Z.* 16 S. 177. — Die wirtschaftlichen Verschiedenheiten innerhalb der bayerischen Brauindustrie. *Z. Brauw.* 2 S. 34. — Die verschiedenen Biersorten, ihr Charakter und ihre Erzeugung. *Bierbr.* 14 S. 251. — Die Bierfrage in Berlin. *Wschr. Brauerei* 1 S. 9. — Ueber den Einfluss des Klimas auf den Geschmack des Bieres. *Desgl.* S. 4. — Bier: Gerste, Hopfen, Conservirung, Extract, Diastase, Malzpepton, Condensed beer, Kleistertrübung, Champagnerbier, Salicylsäurenachweis, Süßholz, Hefe etc. *Viertelj. N.* 1 S. 94. — Bier: Gerste, Malz, diastatisches Ferment, Malzpepton, Maltose, Hopfen, Bieranalysen, hefe-trübe Biere, Kleistertrübung, Pasteurisiren. *Desgl.* S. 251. — Welche Bedingungen sind in der Praxis der Bierbrauerei und der Malzfabrikation hauptsächlich zu beachten um normale Producte zu erhalten? *Am. Bierbr.* S. 44, 89. — Gegen die Surrogate bei der Bierbereitung in England. *Hopfen Z.* 21 S. 236. — Der Hefegehalt der Biere und über die Gesundheits-schädlichkeit trüber Biere. *Am. Bierbr.* 29 S. 164. — The brewers' exhibition. *Inv.* 1 S. 471; *Brew.* J. 22 S. 406. — Brewing in California. *Desgl.* S.

483. — How to brew London stout and porter. *Desgl.* S. 66. — Bières de composition normale. *Mon. ind.* 13 S. 12.

Bitterstoff. BERNTHSEN und SEMPER, über das Juglon. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 164.

Blech und Blechbearbeitung, s. Metallbearbeitung. BRITTON, machine à dresser les tôles. *Rev. ind.* 17 S. 284. — DUROZOI, machines pour le travail des métaux en feuilles. *Desgl.* S. 483. — FLOWER, manufacture of tin plates. *Iron & Steel I.* S. 36; *Mech. World* 20 S. 392; *Engng.* 41 S. 479; *Eng.* 61 S. 371; *Iron* 27 S. 422. — Combinirte Falz-, Abkante-, Umschlag-, Rund und Wulstmaschine (Universal-Maschine für Bauarbeiten) von KIRCHEIS in Aue i. Sachsen. *Zig. Blechind.* 28 S. 508. — KRAUSE, zur Verwendung des Flußeisens für Kessel- und Schiffsbleche. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 543. — PETERS, die Zinkblech-Arbeiten an den Bauten der östlichen Seite der Landgrafen-Strasse in Berlin, ein Rückblick auf die Entwicklung der Zinkblech-Industrie. *Zig. Blechind.* 8 S. 137. — RUSHWORTH, machine à dresser les tôles. *Rev. ind.* 17 S. 135. — TUNNER, zur Verwendung des Flußeisens für Kessel- und Schiffsbleche. *Z. Dampf. Ueb.* 2 S. 21. — Abkante-Maschine für Bauarbeiten neuester verbesserter Construction, von der Chemnitzer Blechbearbeitungsmaschinenfabrik von WAGNER in Chemnitz. *Zig. Blechind.* 23 S. 410. — Aufrechte Blechpresse. *Techniker* 16 S. 186. — Vorrichtung zum Drücken von Blechbüchsen. *Dingl.* 261 S. 521. — Ueber Blechrichtmaschinen. *Met. Arb.* 17 S. 133. — Ursprung und Fortschritte der Weißblechfabrikation. *Eisen Ztg.* 22 S. 381. — Decapirte und verzinkte Bleche aus Flußeisen. *Maschinenb.* 6 S. 87. — Ueber schlesisches Zinkblech. *Ind. Bl.* 1 S. 3. — Appareils à découper et laminier les tôles. *Rev. ind.* 17 S. 62.

Blei und n. gen. Bleiverbindungen, s. Farbstoffe 1. EBELL, zur Analyse des Bleisuperoxyds. *Rep. an. Chem.* 11 S. 141. — EMMONS, das Bleischmelzen zu Leadville in Colorado. *Berg. Ztg.* 8 S. 82. — FOEHR, zur Untersuchung des Weichbleies auf seine Tauglichkeit zur Bleiweißfabrikation. *Chem. Anz.* 4 S. 923. — ROUBY, fonderie du plomb. *Chron. ind.* 9 S. 547. — STREINTZ und AULINGER, über die galvanische Polarisation des Bleies. *Z. Elektr.* 4 S. 568. — Ueber die galvanische Polarisation des Bleies. *Naturforscher* 13 S. 139. — Assaying lead bullion. *Eng. min.* 42 S. 453.

Bleicherei. 1. Bleichmittel s. Chlorkalk. CON-TAMINE, dosage de l'eau oxygénée. *Teint.* 15 S. 25. — EMKEN, peroxyd of hydrogen as a bleaching agent. *Text. Col.* 8 S. 146. — HERMITE, blanchiment électro-chimique. *Nat.* 14, 2 S. 162. — LUNGE und LANDOLT, über Chlorozon. *Chem. Ind.* 2 S. 7. — LUNGE und LANDOLT, Beiträge zur Kenntniss verschiedener Bleichflüssigkeiten. *Pharm. Centralk.* 3 S. 33. — LUNGE, LANDOLT, formation of certain bleaching agents. *Text. Man.* 12 S. 85. — Ueber Bleichmittel und Chlorozon. *Must. Z.* 10 S. 77. — Chlorozone. *Text. Man.* 12 S. 40. — Application of peroxyd of hydrogen. *Text. Col.* 8 S. 97. — L'eau oxygénée. *Rev. ind.* 17 S. 22.

2. Bleichverfahren. CROSS und BEVAN, die Grundsätze, die dem MATHER-THOMPSON Bleich-System für vegetabilische Fasern zu Grunde liegen. *Must. Z.* 35 S. 283. — FOPPAN's bleaching process. *Text. Man.* 12 S. 235. — GÖHLER, das Bleichen der Leinengarne. *Must. Z.* 26 S. 205. — HERTEL, praktische Anleitung zur Bleicherei vegetabilischer Faserstoffe. *Desgl.* S. 226, 239. — HÖDL, das Bleichen und Färben von Stroh. *Färberztg.* 28 S. 277. — LEFFLER, Kochen und Bleichen von Stroh. *Papier Z.* 9 S. 282. — LUNGE, blanchiments des fibres végétales. *Teint.* 15 S. 74. — Der MATHER-

THOMPSON-Bleichprocefs. *Chem. Ztg.* 9 S. 26; *Eng.* 61 S. 224; *Text. Man.* 12 S. 131; *Text. Col.* 8 S. 55; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8611; *T. Recorder* 3 S. 204. — MULLERUS, neues Verfahren der Wollbleiche mittelst Natronbisulfit. *Must. Z.* 17 S. 131. — RZEHAK, Bleichen von Stroh (mittelst Kaliumpermanganat). *Baugew. Z.* 19 S. 77; *Erfind.* 1 S. 15. — THOMPSON's bleaching process; *Text. Col.* 8 S. 1. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8464; *Man. Rev.* 19 S. 346. — Ueber neuere Bleich-Verfahren. *Cbl. f. Text. Ind.* S. 351, 383. — Bleichen von Stroh. *Ind. Bl.* 20 S. 195. — Die praktische, heute übliche Bleicherei, Bläuerei und Färberei der Baumwollengarne, der Strumpfwaren und der losen Baumwolle, sowie der Waaren mit türkischrothen Streifen. *Must. Z.* 5 S. 33. — Das Bleichen von Geweben und Faserstoffen ohne Anwendung von Chlor. *Chem. Anz.* 20 S. 293. — Bleichen von Strohgeflechten. *Hutm. Ztg.* 18. — Bleaching by peroxyd of hydrogen. *Text. Col.* 8 S. 125. — Scouring and bleaching processes. *Text. Rec.* 7 S. 333. — Effect of artificial bleaching on turkey red dyeing. *Text. Col.* 8 S. 265. — Bleaching of jute. *Text. Man.* 12 S. 38. — Blanchiment par le chlorozone. *Ingén.* 9 S. 134; *Chron. ind.* 9 S. 30. — Blanchiment des tissus de coton. *Teint.* 15 S. 251.

Blitzableiter, s. Meteorologie. BELT's lightning arrester. *Sc. Am.* 54 S. 291. — FREYBERG, ein Protokoll für Blitzableiterprüfungen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 769. — HEGELMANN, die Construction der Blitzableiter. *Cbl. Elektr.* 15 S. 407; *Elektrotechn.* 5 S. 56. — HOREN's lightning arrester. *Sc. Am.* 54 S. 291; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 17. — KASTEN, Schutz vor Blitzschlägen. *Z. Rübenz.* 17 S. 51. — Die KOHLRAUSCH'sche Universal-Mefsbrücke als Blitzableiter-Untersuchungs-Apparat von HARTMANN & BRAUN. *Masch. Constr.* 17 S. 339. — MEIDINGER, über die Construction der Blitzableiter. *Met. Arb.* 12 S. 400. — Paratonnerres MEISENS. *Bull. d'enc.* 85 S. 129; *Lum. él.* 22 S. 472; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8386. — Appareil SIEMENS pour l'essai des paratonnerres. *L'Electr.* 10 S. 165. — SPERRY, paratonnerre pour circuits de dynamos. *Lum. él.* 21 S. 92. — TSCHOPP-FISCHER, Construction und Anlage der Blitzableiter. *Gew. Bl. Schw.* 5 S. 37. — TUMLIRZ, das Blitzableitersystem des Herrn MEISENS. *Central Ztg.* S. 199, 206; *Z. Elektr.* 5 S. 223, 282; *Gaea* 22 S. 756. — WEBER, Gewittererscheinungen und Blitzschutz. *Elektrot. Z.* 7 S. 445. — WEINHOLD, Blitzableiter-Prüfungsapparat. *Desgl.* S. 34. — Der Blitz und Blitzableiteranlagen. *Gew. Bl. Schw.* S. 151. — Construction und Anlage der Blitzableiter. *Desgl.* S. 8, 30; *Met. Arb.* S. 2, 34, 50. — Die Construction des Blitzableiters. *Elektrotechn.* 5 S. 31. — Regeln für die Anlage und Einrichtung von Blitzableitern. *Gaea* 3 S. 170. — Die Blitzgefahr. *Eisen Ztg.* S. 391, 463, 521, 578; *Milth. Techn. G. M.* 17 S. 74; *Gew. Z.* 30 S. 234; *Hopfen Z.* 99 S. 1145. — Untersuchung von Blitzableiteranlagen. *Z. Maschinenb.* 3 S. 385. — Neue Blitzableiterspitze aus Nickel. *Hann. Gew. Bl.* 3 S. 42. — Die Schmelzbarkeit der Blitzableiterspitzen. *Central Ztg.* 3 S. 35. — Neue Fangspitze für Blitzableiter. *Elektrotechn.* 17 S. 407. — Apparat zum Prüfen von Blitzableitern. *Z. Maschinenb.* S. 258, 277. — Neuer Apparat zur Untersuchung von Blitzableitern. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 257; *El. Rundschau* 3 S. 90. — Das Material von Blitzableitern. *Dampf.* 29 S. 426. — Ueber Blitzableiter. *El. Rundsch.* 7 S. 82. — Die staatliche Ueberwachung von Blitzableiter-Anlagen. *Met. Arb.* 6 S. 46. — Ueber den Werth verschiedener Metalle bei ihrer Verwendung zu Blitzableitern und deren Wahl. *Central Ztg.* 2 S. 17. — Form und Dimensionen der Blitzableitertheile. *Met. Arb.* 23 S. 178. —

Grundsätze für die richtige Anlage von Blitzableitern. *Schw. Baustg.* 17 S. 109. — Wie kann die Anlage von Blitzableitern gefördert werden? *Baustg.* 4 S. 23; *Baugew. Bl.* 4 S. 58; *Schlösser Z.* 2 S. 19. — Lightning arresters. *El. Rev.* 18 S. 463. — Protection from lightning. *Builder* 50 S. 72. — Protection des vignes et des meules contre la foudre. *Mondes IV*, 5 S. 32.

Blut. DANNENBERG, Nachweis von Blutflecken bei Gegenwart von Eisenrost. *Pharm. Centralh.* S. 449, 613. — HOPPE-SEYLER, über Blutfarbstoffe und ihre Zersetzungsproducte. *Z. phys. Chem.* 10 S. 331. — HUFNER, wirkt ausgekochtes, völlig sauerstoffreies, Wasser zusetzend auf Oxyhämoglobin? *Z. phys. Chem.* 3 S. 218. — MASCHKE, über eine einfache spectroscopische Methode zum Nachweis des Blutfarbstoffs. *Pharm. Centralh.* S. 317, 326, 340. — NENCKI und SIEBER, venöse Hämoglobinkristalle. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 128. — Ueber den Nachweis von menschlichem Blut. *Apoth. Z.* 24 S. 745. — Die Wirkung der Halogene auf das Haemin. *Chem. Ans.* 17 S. 254. — Hämatoskop. *Phot. Corr.* S. 68. — Das Hämomometer. *Pharm. Centralh.* 11 S. 133. — Ueber den Blutfarbstoff und seine Beziehungen zu anderen Farbstoffen des thierischen Körpers. *Naturforscher* 29 S. 297. — Untersuchungen über die Blutkörperchenzahl und den Hämoglobingehalt des Blutes. *Desgl.* 16 S. 171.

Bohrer, 1. Handbohrer. ARNZ, Handbohrapparat. *Maschinenb.* 1 S. 10. — FORSTNER's Holzbohrer (AUGER BITS) *Techniker* 6 S. 69; *Instrum. Kunde* 16 S. 199. — WILKINSON's twist drill machine. *Eng.* 61 S. 339. — Twist drills. *Engl. Mech.* 42 S. 337.

2. Bohrerdreher (Brustlelern). BITS, FORSTNER's Holzbohrer. *Zt. f. Drechsler* 4 S. 39. — BRENNER's ratchet drill. *Am. Mach.* 9 No. 18. — HETHERINGTON's threadle drill. *Inv.* 1 S. 371. — JONES' ratchet brace. *Mar. E.* 7 S. 266. — SHORROCK's hand drills. *Engl. Mech.* 44 S. 338. — Adjustirbare Gewinde-Bohrer und Lochnachbohrer. *Techniker* 7 S. 81. — Hand drills. *Am. Mach.* 9 No. 48.

3. Bohrmaschinen. — ASQUITH's radial drilling machine. *Mech. World* 20 S. 406. — BARNES' upright drill. *Iron A.* 37 No. 5; *Iron* 27 S. 563; *Man. Build.* 18 S. 52; *Am. Mach.* 9 No. 8. — Alésoir universel BEACOCK. *Ingén.* 9 S. 133. — BEMENT's multiple drilling machine. *Railr. G.* 18 S. 142. — BEMENT's drill for locomotive work. *Mech.* 8 S. 97. — BERNSTEIN, einfaches Verfahren, vierkantige Löcher in Metall zu bohren. *Gew. Z.* 6 S. 45. — BERRY's radial drilling machine. *Engng.* 42 S. 611. — BOOTH's Kesselbohrmaschine. *Dingl.* 262 S. 13. — BOOTH's boiler end turning and radial drilling machine. *Mech. World* 20 S. 94. — BRISBENS bench drill. *Am. Mach.* 9 No. 32. — COLLIER's multiple drilling machine. *Eng.* 62 S. 387. — CURRIER's 20-inch upright drill. *Am. Mach.* 9 No. 31. — CLEMENT's horizontal boring machine. *Iron A.* 37 No. 17; *Desgl.* 38 No. 27. — COLLIER's horizontal slot drilling machine. *Mech. World* 20 S. 27. — EBERHARD's drill press. *Mech.* 8 S. 1. — EDWARD's verticale Metall-Bohrmaschine. *Techniker* 9 S. 103. — FAY, car mortising and boring machine. *Railr. G.* 18 S. 53. — FAY's single spindle boring machine. *Man. Build.* 18 S. 268. — FLANDER's car box boring attachment. *Am. Mach.* 9 No. 15; *Iron A.* 37 No. 14. — FLANDERS, attachment for boring car journal bearings. *Railr. G.* 18 S. 229. — FLANDERS, locomotive cylinder boring machine. *Desgl.* S. 52; *Am. Mach.* 9 No. 5. — Alésoir FRAGER. *Portef. éc.* 31 S. 159. — FRAGER und BROCOQ's selbststeuernder Bohrkopf. *Dingl.* 262 S. 441. — FRBY, machine

à percer. *Portef. éc.* 31 S. 55. — GARVIN's vier-spindliche Bohrmaschine (Drill-Press). *Techniker* 6 S. 67; *Am. Mach.* 9 No. 4; *Iron A.* 37 No. 1. — GÖDE, Stemm-Maschine mit Bohrvorrichtung. *Maschinenb.* 22 S. 53. — GOULD, machine à percer. *Rev. ind.* 17 S. 254. — GOULD's well-sinking machinery. *Man. Build.* 18 S. 203. — HAHLO und LIEBREICH, Sensitiv-Bohrmaschine. *Ind. Ztg.* 21 S. 208; *Gew. Bl. Bayr.* 19 S. 230. — HARTNESS, Sicherheitskuppelung für Bohrwerkzeuge. *Dingl.* 261 S. 241. — HIND's 3-spindle drilling machine. *Mech. World* 20 S. 193. — KENDALL's boiler drilling machine. *Sc. Am.* 55 S. 137; *Engng.* 41 S. 620. — LANDI's Bohrer für tiefe Löcher. *Dingl.* 261 S. 198; *Am. Mach.* 9 No. 13. — LYALL's oval hole cutting machine. *Mar. E.* 8 S. 97; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8829. — MAC KECHNIE's wheel boring machine. *Sc. Am.* 55 S. 374. — MUNCASTER's pulley boring machine. *Iron* 27 S. 453. — MUNCASTER's cylinder boring machine. *Desgl.* S. 399. — Bohr- und Drehmaschine (der Firma Niles tool works in Hamilton, Ohio). *Gew. Bl. Bayr.* 36 S. 456. — NILES, machine à aléser verticale. *Chron. ind.* 9 S. 31. — PEDRICK's cylinder boring and facing machine. *Am. Mach.* 9 No. 45; *Iron A.* 37 No. 3; *J. railw. appl.* 6 S. 83. — Holzbohrmaschinen construirt von PERIN, PANHARD & Co. in Paris. *Skizzenb.* 6; *Maschinenb.* 23 S. 360; *Rev. ind.* 17 S. 702. — POND's boring mill. *Am. Mach.* 9 No. 1. — PRATT's two-spindle centering machine. *Desgl.* No. 44. — RUSHWORTH's boiler-shell drilling machine. *Engng.* 42 S. 420. — Machine à percer SCRIVEN. *Rev. ind.* 17 S. 345. — SMITH's radial drilling machine. *Eng.* 61 S. 501. — STOFF, automatische Bohrspindel. *Masch. Constr.* 19 S. 363. — THOMSON's four-spindle drilling machine. *Mech. World* 20 S. 150. — WALLER's boring and facing machine. *Engng.* 41 S. 500; *Sc. Am.* 55 S. 8. — WESTCOTT's drill chack. *Mech. World* 20 S. 44; *Iron* 27 S. 337. — Schnellbohrmaschine. *Waffenschm.* 6 S. 19; *Z. Maschinenb.* 3 S. 348; *Zig. Blechind.* 28 S. 524. — Verbesserungen an Bohrmaschinen. *Ind. Ztg.* 22 S. 215. — Neuere freistehende Vertical-Bohrmaschine. *Dingl.* 262 S. 395. — Bohrspindel mit selbstthätiger Lösung. *Met. Arb.* 21 S. 162. — Hydraulisches Bohrverfahren. *Pol. Not. Bl.* 6 S. 56. — Bohrspindel mit selbstthätiger Lösung. *Maschinenb.* 25 S. 395. — Holzbohrmaschine. *Rundsch. Maschinenb.* 16 S. 188. — Bohr-Maschine für Vierkantlöcher. *Cbl. Holz.* 37 S. 291. — Neue Langloch-Bohr- und Stemmmaschine für Stellmachereien und Wagenfabriken. *Cbl. Wagen* 10 S. 127. — Bohrmaschine für vierkantige Löcher. *Techniker* 16 S. 187. — Appliances for drilling deep mells. *Sc. Am.* 55 S. 111. — Sensitive high speed drill. *Ind. Ztg.* 16 S. 156. — Boring finished holes. *Am. Mach.* 9 No. 20. — Green river drilling machine. *Am. Mail.* 17 S. 89. — NEWTON CO. drilling machine. *Iron A.* 37 No. 17.

Borsäure und Borax. — DIEULAFAIT, nouvelle contribution à la question de l'acide borique d'origine non volcanique. *Compt. r.* 100 S. 1017. — DIEULAFAIT, nouvelle contribution à la question de l'origine de l'acide borique; eaux de Montecatini (Italie). *Desgl.* S. 1240. — ROBOTOM, the history of Californian borax. *Chem. News* 54 S. 244. — *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9147. — Bestimmung des Wassers in der krystallinischen Borsäure. *Chem. Anz.* 16 S. 239.

Brstenwaaren und Metallbürsten. — MOTHERWELL's brushes. *Engng.* 42 S. 366. — Rotary brush. *Sc. Am.* 55 S. 115.

Bremsen. Frein électrique ACHARD. *Portef. éc.* 31 S. 81. — BARTLING, über die neuesten Ver-

besserungen an der KÖRTING'schen selbstthätigen Luftsaugebremse, die jüngsten Versuche mit derselben auf der Gotthardbahn etc. *Z. Hann.* 32 S. 369; *Ann. f. Gew.* 18 S. 168. — BASZI, freno a liquido. *Cimento* 19 S. 270. — The BEALS driver brake. *J. railw. appl.* 6 S. 188. — FREIN BOUDIER. *Mondes IV.* 3, S. 161. — BROCKMANN, Verhütung von Unfällen durch durchgehende Bremsen. *Ann. f. Gew.* 209 S. 82. — CAPELLO, freni continui. *Giorn. Gen. civ.* 34 S. 239. — CARTMELL und BAYLESS' selbstthätige Wagenbremse. *Dingl.* 260 S. 450. — COSGROVE's brake valve. *Railr. G.* 18 S. 717. — EAMES automatic brake valve. *Desgl.* S. 703. — EAMES' vacuum brake. *Mech. World* 20 S. 233. — Embrayage à friction FRISBIE. *Rev. ind.* 17 S. 185. — GOSTKOWSKI, eine Bremsstudie. *Z. öst. Ing. Ver.* 2 S. 51. — GRESHAM's vacuum brake. *Mech. World* 20 S. 8. — HANSCOM's straight-air brake. *Am. Mach.* 9 No. 45. — Frein à vide HARDY. *Ann. ind.* 18, 2 S. 137. — The HAWKS' automatic brake. *Railw. eng.* 7 S. 37. — HEBERLEIN's automatische Frictionsbremse. *Ann. f. Gew.* 18 S. 706; *Eng.* 61 S. 259. — KAPTEYN, Beschreibung eines Apparates zur Aufnahme von Zeit-Diagrammen bei Brems-Versuchen. *Ann. f. Gew.* 19 S. 158. — KAPTEYN, l'indicateur du frein Westinghouse. *Rev. d. mines II.* 19 S. 86. — KAPTEYN, train-pipe indicator. *Iron* 27 S. 292. — KAPTEYN, über den Umfang der bisherigen Einführung durchgehender Bremsen bei den Personenzügen der preussischen Staatsbahnen. *Ann. f. Gew.* 219 S. 42. — KAPTEYN, die Ermittlung des Bremsweges und der Bremsdauer für Eisenbahnzüge mit durchgehender Luftbremse. *Desgl.* 19 S. 155, 221. — KEENE's back-gear attachment for brakes. *Iron A.* 38 No. 19. — LÉAUTÉ, théorie du frein à lame. *J. éc. polyt.* 74 S. 117. — LEMOINE's Wagenbremse. *Dingl.* 259 S. 194. — MAC ADAM's device for stopping ships. *Sc. Am.* 55 S. 159. — MAC ADAM, frein pour navires. *Mondes IV.* 5 S. 319; *Nat.* 14, 2 S. 337. — MAITLAND's brake. *Inv.* 8 S. 2071. — MORROW's car brake. *Railr. G.* 18 S. 865; *Sc. Am.* 55 S. 323. — MORTON's brake for goods wagons. *Mech. World* 20 S. 352; *Railw. eng.* 7 S. 276. — PULIN, machine à essayer les freins à vide. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 269. — A large PRANY brake. *Iron A.* 37 No. 17. — SAUVAGE, freins à vapeur des locomotives. *Ann. d. mines VIII.* 9 S. 326. — SCHLEIFER, frein à air comprimé. *Chron. ind.* 9 S. 499. — SCHMID, durchlaufende Schraubenradbremse mit Reibungsantrieb. *Organ* 23 S. 169. — SHINN, power brakes for freight trains. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 405. — SLOAN-HAWKS' brake. *Inv.* 1 S. 225. — STOCKER, kontinuierliche Bremsen für Gebirgsbahnen. *Schw. Bauztg.* 15 S. 93. — THURSTON, construction of a large PRANY brake. *Frankl. J.* 121 S. 290. — Mittheilungen über neuere Ausrüstungsgegenstände der Luftsaugebremse der Vacuum Brake Company. *Ann. f. Gew.* 211 S. 136. — Frein de WARD. *Chron. ind.* 9 S. 45. — WEISENBRUCK, perfectionnements du frein électrique ACHARD. *Rev. él.* 2 S. 326. — Modérateur de vitesse WÉRY. *Compt. r. min.* 16 S. 142. — The WESTINGHOUSE brake. *Iron* 27 S. 71; *Eng.* 61 S. 389. — Indicateur du frein WESTINGHOUSE. *Rev. ind.* 17 S. 221. — WICHERT, Verhütung von Unfällen durch Benutzung durchgehender Bremsen. *Ann. f. Gew.* 207 S. 46. — WICHERT, die Ermittlung des Bremsweges und der Bremsdauer für Eisenbahnzüge mit durchgehender selbstthätiger Luftbremse. *Desgl.* 19 S. 81. — WICHERT, Umfang der Einführung durchgehender Bremsen in Preußen. *Desgl.* 18 S. 228. — WICHERT, die Verwendung selbstthätiger Luftbremsen bei den Alpenbahnen. *Desgl.* 208 S. 61. — The WISNER brake. *J. railw.*

appl. 6 S. 154. — Verhütung von Unfällen durch Benutzung durchgehender Bremsen. *Ann. f. Gew.* 206 S. 36. — Vacuumbremse mit Universal-Kuppelung. *Masch. Constr.* 440 S. 156. — Continuirliche Bremse für Güterzüge. *Z. Transp.* 3 S. 22. — Elektrische Tramwagen. Die Bremsausrüstung, die Kosten der Betriebskraft, Kosten der Anlage, Unterhaltung und Abnutzung. *Desgl.* 1 S. 3. — Railway brakes. *Engng.* 41 S. 454; *Railw. eng.* 7 S. 353; *Sc. Am.* 55 S. 56. — The brake question. *Iron* 27 S. 67. — Vacuum brakes. *Engng.* 41 S. 207. — Continuous brakes. *J. railw. appl.* 6 S. 186; *Railw. eng.* 7 S. 33. — Freight train brakes. *Railr. G.* 18 S. 653. — Freight brake tests. *Railw. eng.* 7 S. 236. — Automatic freight-car brakes in America. *Desgl.* S. 79. — Brake tests. *Railr. G.* 18 S. 657. — Brake test apparatus. Brake pressure diagrams. *Desgl.* S. 625, 628. — Driver brake for consolidation engines. *Desgl.* 17 S. 611. — Driver brake gear for consolidation locomotive. *Desgl.* 18 S. 773. — Defects on continuous brakes. *Iron* 28 S. 429. — Vacuum brake for steam tramways. *Mech. World* 20 S. 470. — Pressure diagrams in brake pipes. *J. railw. appl.* 6 S. 287. — Brake returns. *Eng.* 61 S. 342. — Continuous brake returns. *Engng.* 42 S. 449. — Condition of brake shoes at end of the BURLINGTON tests. *Railr. G.* 18 S. 668. — The automatic vacuum brake. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8348. — Automatic brakes in the United States. *Engng.* 41 S. 303. — Brakes of the American brake Co. *Railr. G.* 18 S. 122. — The BURLINGTON freight brake trials. *Desgl.* S. 521, 526. — The BURLINGTON brake tests. *Desgl.* S. 506, 510, 541, 557, 589, 596, 740, 741, 775; *J. railw. appl.* 8 S. 289. — Machine à essayer les sacs de frein à vide. *Portef. éc.* 31 S. 173. — Les freins continus en Suisse. *Ann. ind.* 18, 1 S. 484. — Essais de BURLINGTON pour l'application des freins continus aux trains de marchandises. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 348.

Brennstoffe, s. Feuerungsanlagen, Heizung, Leuchtgas, Kohle, Torf, Verbrennung. 1. Brennstoffe und Allgemeines. — EDWARD's ash separator. *Eng.* 62 S. 58. — EDWARD's ashes and breeze washing machine. *Iron* 27 S. 452. — KOSMANN, Briquettes aus Kohlen und Erzstaub mittelst Melasse. *Pol. Not. Bl.* 6 S. 53; *Ind. Ztg.* 13 S. 124. — KOSMANN, die SALTERY'schen Patente zur Darstellung von Kohlen- und Erzbriquettes. *Verh. V. f. Gew. Sila. Ber.* S. 132. — MACADAM coal, gas and coke as fuel. *J. Gas l.* 47 S. 915. — NOWAK, die Brennstoffe. *Maschinenb.* 7 S. 107. — SALTERY, neue Herstellung von Steinkohlenbriquettes. *Ind. Ztg.* 2 S. 17. — THIERSCH, der Schwefel der Steinkohlen und seine Einwirkung auf die Dampfkessel. *Tischler Ztg.* 13 S. 415; *Dampf* 3 S. 453. — Die Brennstoffe (Holz). *Bierbr.* 17 S. 910. — Melassebriquettes. *Hopsen Z.* 97 S. 1122. — Ueber Kohlenbriquettes. *Masch. Constr.* 19 S. 387. — Dust fuel. *Engng.* 42 S. 37. — Utilization of dust fuel. *J. gas l.* 47 S. 677. — Charcoal and coke as blast furnace fuels. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8909.

2. Flüssige Brennstoffe. — BOWER, tar as fuel. *Gas. light* 45 S. 266. — STEWARD, petroleum as fuel. *United Service* 30 S. 927. — TARBUTT, liquid fuel. *J. gas l.* 48 S. 835; *Mar. E.* 8 S. 308. — WATERSTON, tar as fuel. *Desgl.* 48 S. 333. — Flüssiger Heizstoff für Schiffskessel-Heizung. *Dampf* 10 S. 121. — Petroleumheizung in Rußland. *Rep. an. Chem.* 20 S. 274; *Ann. ind.* 18, 2 S. 142. — Flüssiges Heizmaterial (zur Heizung von Schiffsmaschinen). *Schw. Z. Art.* 6 S. 212. — Verwendung flüssiger Brennstoffe zur Heizung. *J. f. Gasbel.* 25 S. 722. — Kaukasisches Petroleum zum Heizen von Dampfmaschinen. *Z. Eisenb. Verw.* 26 S. 7. — Liquid fuel. *Iron* 28 S. 407, 416; *Eng.*

61 S. 31; *Invent.* 1 S. 493, 496; *Eng.* 62 S. 510; *Yacht* 9 S. 58; *Engng.* 41 S. 563; *Nostrand's M.* 34 S. 315; *Desgl.* S. 79; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8493. — Tar as fuel. *J. gas l.* 47 S. 62. — Chauffage à l'hydrocarbure. *Corps gras* 12 S. 180. — Emploi des huiles minérales comme combustibles. *Mém. S. ing. civ.* 39, 2 S. 231.

3. Gasförmige Brennstoffe, s. Wassergas. — CARNEGIE, le gaz naturel. *Ann. ind.* 18, 1 S. 177; *Nat.* 14, 1 S. 171. — CHANCE, pressure and composition of natural gas. *Eng. Club* 5 S. 365. — DENNISTON, natural gas. *Gas Light* 45 S. 329. — MAC MILLIN, flow of natural gas. *Desgl.* S. 101. — PRICHARD, fuel gas. *Desgl.* 44 S. 125. — ROBERT's long distance transportation of natural gas. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8553. — ROWAN, gas-producers. *Proc. Civ. Eng. S.* 2. — TUSCHE, über Kochen und Heizen mit Gas. *J. f. Gasbel.* 20 S. 571. — Naturgas in Amerika. *Desgl.* 3 S. 86. — Wasserstoffgas für Beleuchtung, Heizung und Motorenbetrieb. *Wolleng.* 67 S. 1059. — Die Verwendung des Leuchtgases zum Kochen, Heizen und in der Industrie. *Hann. Gew. Bl.* 9 S. 125. — Use of natural gas, Pittsburgh. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8765; *Desgl.* 21 S. 8332; *J. gas l.* 47 S. 160; *Engng.* 41 S. 291. — Natural gas in New York. *Sc. Am.* 55 S. 113. — Domestic use of natural gas. *Man. Build.* 18 S. 148; *Engl. Mech.* 43 S. 405. — Chauffage des générateurs par l'astatki. *Technol.* 48 S. 147. — Emploi du gaz naturel en Pensylvanie. *Mondes IV*, 3 S. 458.

Brom- und Bromverbindungen. BERTHELOT, réaction du brome sur les chlorures et sur l'acide chlorhydrique. — Nouvelle classe de perbromures. *Compt. r.* 761. — LINDET, sur les bromures doubles d'or et de phosphore et sur un chlorobromure. *Desgl.* 101 S. 164. — MILL's and MUTER, on bromine absorptions. *Chemical ind.* 4 S. 96.

Bronze und Bronziren, s. Legirungen. — COWLES' Aluminium- und Siliciumbronze. *Berg. Ztg.* 1 S. 8; *Gew. Bl. Bayr.* 7 S. 83; *Ind. Bl.* 9 S. 65. — WEST, production of aluminium bronze. *Am. Mach.* 9 No. 42. — WEST, casting aluminium bronze and other strong metals. *Mech. World* 21 S. 467; *Am. Mach.* 9 No. 51. — Nickelbronze. *Z. Maschinenb.* 3 S. 39. — Was man unter Bronze verstehen soll. *Zig. Blechind.* 3 S. 49. — Behandlung der Metallwaren vor dem Bronziren. *Schlosser Z.* 1 S. 1. — Ueber Bronzierung. *J. Goldschm.* 2 S. 14. — Phosphorbronze und Phosphorzinn. *Elsner's M.* 1 S. 5. — Artistic bronze castings. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8503.

Brückenbau. 1. Theoretisches, s. Elasticität und Festigkeit. BACKHAUS, allgemeine Betrachtungen über die Gelenkconstructionen eiserner Bogenbrücken. *Z. V. dt. Ing.* S. 741, 762. — DE BOULOGNE, construction des ponts suspendus. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 150. — CULLEY, logarithmic and ribbed oblique arche. *Nostrand's M.* 35 S. 17. — DIETRICH, Anlage und Berechnung kleiner Eisenbahnbrücken. *Masch. Constr.* 19 S. 403. — ELLIOTT, dimensions of iron bridges. *Eng. Club* 5 S. 204. — FLAGG, mexican bridge construction. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 345. — FREITAG, über den Einfluss des Winddruckes auf die Dimensionen der Hauptconstructionstheile schmiedeeiserner Brücken. *Wbl. Bauk.* 17 S. 88, 98. — HAESELER, über die zulässige Inanspruchnahme der eisernen Brücken. *Bauztg.* 49 S. 290. — LÉNY, calcul des ponts suspendus rigides. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 179. — LEYGUE, les viaducs métalliques à grandes portées. *Desgl.* 11 S. 304. — MACCHINI, costruzione del arco ribassato di m. 22 di luce sulla linea. Udine Pontebba. *Polit.* 34 S. 164. — PEGRAM, formules for the weights of iron and steel railway

bridges. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 85. — SCHWEND, über Berechnung und Construction versteifter Drahtseilbrücken und über den Entwurf einer solchen Brücke über den Rhein bei Cöln als Ersatz der bestehenden Schiffbrücke. *Wbl. Bauk.* 8 S. 463. — SLAVIN, der Pariser „Pont Neuf“ und die Widerstandsfähigkeit der Brücken insbesondere der Metall-Brücken. *Baugew. Bl.* 4 S. 56. — STRUKEL, über abnormale Bewegungen des Rollwagens bei Brückenlagern. *Wsch. öster. Ing. Ver.* 31 S. 271. — TOMLINSON's long-span railway bridge. *Engng.* 42 S. 157. — WILLMANN, Beitrag zur Berechnung der Rollvorrichtungen für Brückenverschiebungen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 914. — WILSON, strength of iron bridges. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 389. — Beanspruchung von Fachwerkträgern durch wagerechte Kräfte. *Cbl. Bauw.* 6 S. 502. — Ueber Kosten und Werth verschiedener Brücken unter Bezug auf deutsche Steinbauten, Schifferbrücken, eiserne und hölzerne Brücken. *Mühle* 23 S. 744. — Cumulated vibrations in bridges. *Mech. World* 21 S. 42. — Weights of girder bridges. *Railr. G.* 18 S. 828. — Measurement of the Forth bridge. *Eng.* 62 S. 281. — Comparative weights of bridges. *Railr. G.* 18 S. 637. — Heavy bridges. *Desgl.* S. 674. — Specification for iron bridges. *Mech. World* 20 S. 442. — Hinge joints of arched bridges. *Eng.* 62 S. 526. — Culées des ponts en maçonnerie. *Ann. ind.* 18, 2 S. 134. — L'acier dans les ponts à poutres droites. *Mon. ind.* 13 S. 229. — Grilles et ponts rustiques. *J. d'agric.* 50, 2 S. 245. — Les ponts en acier. *Mondes IV*, 6 S. 77. — Ponts suspendus. *Ann. d. Constr.* 32 S. 81. — Construction des ponts suspendus. *Rev. ind.* 17 S. 263. — Les ponts suspendus modernes. *Rev. ind.* 17 S. 282.

2. Ausführungen. a) feste Brücken. D'AULNOY, le pont sur la Manche. *Gén. civ.* 8 S. 203. — BAKER, the Forth bridge. *Iron & Steel I.* 1885 2 S. 491. — BAUM, remplacement des câbles du pont suspendu de St. Christophe. *Ann. pont et ch.* VI, 12 S. 679. — BERSINGER, die eiserne Bogenbrücke über die Sitter im Lee, Ct. St. Gallen. *Schw. Bauztg.* 11 S. 66. — BERSINGER, die neue eiserne Strafsenbrücke über die Thur bei Oberbüren, Canton St. Gallen. *Desgl.* 8 S. 147. — BLASER, der Bau von Bock- und Etagen-Brücken über die Aare in Brugg. *Schw. Z. Art.* 22 S. 313. — BOSSER, Brücke über den Magdalenen-Strom bei Honda in Columbien. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 665. — BUBERL, die Donaukanal-Kettenbrücke der Wiener Verbindungsbahn. *Z. öst. Ing. Ver.* 38 S. 123. — CHANCE, South Street bridge. *Frankl. J.* 121 S. 427. — FOX, viaduct over the Esk. *Proc. Civ. Eng.* 86 S. 303. — FRIELINGHAUS, die Jungfernbrücke über die Rega in Greifenberg in Pommern. *Wbl. Bauk.* 81 S. 405. — HARDING, double parabolic bridge for Harlem river. *Sc. Am.* 55 S. 278. — MACCHINI, ponte a Rio Osvaldo. *Polit.* 34 S. 240. — ÖLLGOARD, bruggen voor het havenspoort te Kopenhagen. *Tijdschr.* S. 344. — PINKENBURG, die Strafsenbrücken Berlins. *Bauztg.* 37 S. 217. — SARRAZIN, die Brücke über die Warnow bei Rostock. *Wbl. Bauk.* 43 S. 216. — SCHNEIDER, cantilever bridge, Niagara falls. *Engng.* 41 S. 225; *Trans. Am. Eng.* 14 S. 409. — SCHNIRCH, die Verbindungsbahn-Kettenbrücke über den Donaukanal bei Wien. *Wsch. öst. Ing. Ver.* S. 273, 279. — SEJOURNÉ, les ponts du Costelet, de Lavaur et Antoinette. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 409. — SEYRIG, le Pont-route Luiz Ier à Porto. *Schw. Bauztg.* 8 S. 111. — WALMSLEY, new Thames bridge. *Builder* 51 S. 513. — Die Strafsenbrücken Berlin's. *Bauztg.* S. 229, 241, 361, 385. — Harlem Flufs-Brücke bei New-York. *Cbl. Bauw.* 6 S. 136;

Sc. Am. 54 S. 143; *Can. Mag.* 14 S. 146. — Die Donaukanalbrücke der Wiener Verbindungsbahn. *Allg. Bauztg.* 51 S. 101. — Die Mainbrücke zu Offenbach. *Bauztg.* 20 S. 594. — Die Warnow-Brücke bei Rostock. *Desgl.* 47 S. 277. — Die Albertbrücke über die Themse bei Chelsea. *Wbl. Bauk.* 79 S. 399. — Neubau der Langenbrücke, Potsdam. *Cbl. Bauw.* 6 S. 247; *Ztg. Eisenb. Verw.* 72 S. 783. — Brücke über den St. Lorenz bei Lachine. *Desgl.* S. 313. — Brücke über den St. John-Fluss, Neu-Braunschweig. *Desgl.* S. 39. — Eiserne Brücke, Schloßgarten zu Meiningen. *Desgl.* S. 69. — Saarbrücke bei Völklingen. *Desgl.* S. 191. — Die Warnow-Brücke bei Rostock. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1001. — Donau-Brücke bei Cernavoda. *Schw. Bauztg.* 7 S. 36. — Kaiser Franzens-Kettenbrücke über die Moldau in Prag. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 350. — Die Tower-Brücke über die Themse in London. *Z. Transp.* 1 S. 37. — The Hawkesbury bridge. *Railw. eng.* 7 S. 211; *Can. Mag.* 14 S. 196. — The Hawkesbury bridge, Australia. *Engng.* 41 S. 367. — Hawkesbury bridge, New South Wales. *Railr. G.* 18 S. 294. — The Forth bridge. *Inv.* 1 S. 564; *Railr. G.* 18 S. 811; *Railw. eng.* 7 S. 245; *Builder* 50 S. 58; *Mech. World* 21 S. 22. — Bridge over the Thames, Putney. *Engng.* 42 S. 85. — Viaduct near Georgetown, Union Pacific railway. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8942. — The Sakkur bridge. *Eng.* 62 S. 83; *Iron* 28 S. 280. — The Battersea bridge. *Eng.* 62 S. 28, 46, 64. — Le pont LUIZ à Porto. *Gén. civ.* 9 S. 129; *Ann. ind.* 18, 1 S. 216; *Mém. S. ing. civ.* 39, 1 S. 38; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8967. — Bridge over the Dnieper. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8728. — Bridge over the Kosi river. *Eng.* 62 S. 413. — The Louisville and New Albany bridge. *Inv.* 1 S. 295. — Bridge piers, Toungo railway. *Eng.* 62 S. 450. — Steel bridge, Minneapolis. *Can. Mag.* 14 S. 369. — Railway bridge over the Riachado. *Eng.* 62 S. 286, 325. — Steel arch bridge, Minneapolis. *Sc. Am.* 55 S. 255. — Iron bridge over the Leeds. *Mech. World* 20 S. 440. — Bridges of the Furness railway. *Soc. Eng.* S. 119. — Lawrence bridge, Lachine. *Railr. G.* 98 S. 362. — Bridge over the Douro. *Engng.* 42 S. 4; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8888. — The old Columbus railroad bridge. *Railr. G.* 18 S. 683. — Bridge over the Riachuelo. *Eng.* 62 S. 344. — The Tower bridge, London. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8807; *Mech. World* 20 S. 474; *Engng.* 41 S. 622; *Builder* 51 S. 10. — International bridge over the Niagara. *Can. Mag.* 14 S. 98. — Bridge over the Adige, Verona. *Railw. E.* 7 S. 23. — The Putney bridge. *Mech. World* 20 S. 416. — Lattice bridge over the Suttlej. *Eng.* 61 S. 168. — The Tay bridge. *Mech. World* 20 S. 32. — Steel cantilever bridge, St. John's river, Canada. *Engng.* 42 S. 131, 205, 264, 318, 392. — Cantilever bridge, Niagara falls. *Engng.* 41 S. 324. — Pont sur le St. John River. *Ann. d. Constr.* 32 S. 29. — Pont en acier de Morannes. *Nat.* 14, 2 S. 401. — Pont route, chemin de fer de St. Cloud. *Ann. d. Constr.* 32 S. 177. — Pont métallique sur la Meuse, Fumay. *Gén. civ.* 10 S. 89. — Remplacement du pont suspendu de Maronnes. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 267. — Nouveau pont sur la Tamise, Londres. *Gén. civ.* 8 S. 129; *Chron. ind.* 9 S. 88. — Pont de Palma del Rio. *Gén. civ.* 8 S. 177. — Pont sur le Dnieper. *Rev. ind.* 17 S. 194. — Pont sur le Minho. *Gén. civ.* 9 S. 33. — Pont de Nantes. *Rev. chem. f.* S. 439. — Fondations du pont sur le Hawkesbury. *Gén. civ.* 9 S. 65. — Pont de Jekaterinoslaw. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 137. — Ponts suspendus de St. Ilpize et Lamothe. *Ann. d. Constr.* 32 S. 33. — Pont à bascule, Rotterdam. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 669. — Le Pont-Neuf à Paris.

Schw. Bauztg. 5 S. 31. — Il ponte Luigi I sul Duero; il ponte sull'Adda a Trezzo. *Polit.* 34 S. 601. — Cambiamento delle travate d'un ponte metallico in Boemia. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 652. — Beproeving van de brug over den Rijn nabij Rhener. *Tijdschr.* S. 89.

2b. Bewegliche Brücken. Pont démontable BROCHOCKI. *Mém. S. ing. civ.* 39, 2 S. 451. — Ponts portatifs COTTRAU. *Rev. univ.* II, 19 S. 615. — EIFFEL's bezw. COTTRAU's zerlegbare eiserne Brücken. *Z. Transp.* 3 S. 259, 268; *Dingl.* 261 S. 162; *Gén. civ.* 8 S. 333. — FOREST, pont tourant, Cie du Nord. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 267. — QUATERMASS' drawbridge gate. *Sc. Am.* 55 S. 290. — Die Rollbrücke über die Kattendykschleuse im Hafen zu Antwerpen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 5 S. 37. — Eisenbahn-Drehbrücke, Drontheim. *Cbl. Bauw.* 6 S. 336. — Rollbrücke der Schleuse von Penhouët zu Saint-Nazaire. *Wbl. Bauk.* 19 S. 96. — Zerlegbare Brücken. *Bauztg.* 44 S. 261. — Double-brack one-armed draw-bridge. *Railr. G.* 18 S. 790. — Hydraulic machinery for operating the drawbridge across the Harlem River. *Sc. Am.* 54 S. 1. — Crimea street drawbridge, Paris. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8412. — Pont-levis, canal de Charleroi. *Ann. d. Constr.* 32 S. 17. — Pont roulant du Kattendyk, Anvers. *Ann. Gand* 8 S. 115. — Pont roulant de Saint-Malo. *Nat.* 14, 2 S. 369. — Ponts provisoires. *Desgl.* S. 294, 406. — Pont tournant d'Aubervilliers. *Ann. d. Constr.* 32 S. 129; *Gén. civ.* 9 S. 409. — Manoeuvre hydraulique du pont tournant de l'Harlem river. *Desgl.* 8 S. 305.

3. Bau und Fundirung. BALÁS, der Bau der „Kronprinz Rudolf-Brücke“ über die Drina bei Foca. *Mith. Art.* S. 97, 107. — BIGGART, sinking the cylinders of the Tay bridge. *Proc. eng. Scol.* 28 S. 263. — BIGGART, manipulating the material and building and drilling the great tubes of the Forth bridge. *Desgl.* S. 21. — DORRIEU, Bau einer 4,3 m weiten Chaussee-Brücke aus gestampftem Cementbeton. *Bauztg.* 31 S. 183. — HÉLIOT, fondations de ponts à l'air comprimé. *Bull. ind. min.* 15 S. 449. — LANG, über den Fahrbelag eiserner Straßentrassen. *Ind. Z. Rig.* 3 u. 4 S. 25. — ZAMPIS, über die Anwendung von Stahlkabeln im Brückenbau. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 14 S. 135. — Segment-Kipplager für kleinere Brücken. *Desgl.* 34 S. 288. — Probabelastung der Kaubachbrücke. *Schw. Bauztg.* 8 S. 92. — Ueber amerikanischen Brückenbau. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 38 S. 305. — Erbauungskosten der Brücken Berlins. *Z. Transp.* 1 S. 36. — Ueber Kosten und Werth verschiedener Brücken unter Bezug auf deutsche Steinbauten, Schefferbrücken; eiserne und hölzerne Brücken. *Mühle* 23 S. 761. — Deep water wooden trestle, Halifax harbor. *Railr. G.* 18 S. 242; *Mech. World* 20 S. 353. — Sinking the piers of the Hawkesbury bridge. *Sc. Am.* 54 S. 287. — Construction of piers of the Tay viaduct. *Desgl.* S. 15. — Erection of the superstructure of the Tay bridge. *Engng.* 42 S. 663. — Triangulation of the Forth bridge. *Railr. G.* 18 S. 866. — Fall of a beton arch. *Desgl.* S. 438. — Girders for the Sukkur bridge. *Eng.* 62 S. 27. — Foundations of the Tay bridge. *Carp.* 18 S. 97. — Fonçage des grands caissons du pont sur le Forth. *Rev. ind.* 17 S. 54. — Piles du pont de Palma. *Mondes IV.* 4 S. 15. — Fondation du pont de Hawkesbury. *Chron. ind.* 9 S. 260; *Mondes IV.* 4 S. 263; *Railr. G.* 18 S. 415.

4. Unterhaltung, Einsturz und Wiederherstellung. CUDWORTH, maintenance of the Belah viaducts. *Proc. civ. eng.* 85 S. 340. — MANUEL, ripage du viaduc de la Mionnaz. *Bull. vaud.* 12 S. 96. — MAZAYER, l'acier dans les ponts métalliques à poutres droites. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 369

— Brückeneinsturz auf der Salzburg-Tiroler Eisenbahn. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 11 S. 328, 332. — Beschädigung der Eisenbahnbrücke über die Saar. *Cbl. Bauv.* 6 S. 126. — Der Einsturz der Kettenbrücke über die Ostrawitz in Mährisch-Ostrau. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 242; *Maschinenb.* 22 S. 34; *Cbl. Bauv.* 6 S. 397; *Wbl. Bauk.* 79 S. 402; *Wsch. öst. Ing. Ver.* S. 308, 309.

5. Verschiedenes. BARBET, ponts de grande ouverture. *Ann. ponts et ch.* VI. 12 S. 97. — BERNSTEIN, das Projekt einer neuen Brücke über den Rhein. *Masch. Constr.* 443 S. 211. — DIETRICH, eine HOFFMANN'sche Steinbrücke. *Baugew. Z.* 53 S. 520. — EBERT, über Eisenbahnbrücken. *Gew. Bl. Bayr.* 2 S. 48. — GRAHAM, american bridge design. *Eng.* 61 S. 179. — GUICHERIT, draaibruggen met ongelijke armen. *Tijdschr. S.* 89. — HOECH, wasserdichte Brücken-Fahrbahnen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 469. — OLIVA, die Ueberschiebung der Oliveninselbrücke im Kriegshafen von Pola. *Z. öst. Ing. Ver.* 2 S. 106. — POST, Bau billiger Brücken. *Cbl. Bauv.* 6 S. 231. — RIESE, neuere Brückenbauten der Schweiz. *Z. Bauw.* 4—6 S. 213. — SCHNEIDER's und HILDENBRAND's preisgekrönte Pläne für die projectirte Strafsen-Brücke über den Harlem-Fluß, New-York. *Techniker* 10 S. 109. — SHELFORD, design of bridges. *Mech. World* 21 S. 263. — SHELFORD, design of girder bridges. *Eng.* 62 S. 203; *Inv.* 1 S. 318. — SHERIDAN, deflection of a bridge truss. *Nostrand's M.* 35 S. 447. — Die Strafsenbrücken Berlins. *Bauztg.* 57 S. 338. — Bau billiger Brücken. *Cbl. Bauv.* 6 S. 57. — Schaldecken für Eisenbahnbrücken. *Desgl.* S. 401. — Wegüberführung aus alten Schienen. *Desgl.* 6 S. 372. — Beton-Brücken. *Desgl.* S. 265. — Rheinbrücke zwischen Köln und Deutz, Entwurf. *Desgl.* S. 320. — Die projectirte Strafsen-Brücke über den Harlem-Fluß, New-York. *Z. Transp.* 15 S. 115. — RIESE, neuere Brückenbauten der Schweiz. *Z. Bauw.* 7—9 S. 351. — Flußseisen für Brückenbauten. *Ind. Ztg.* 31 S. 307. — Bridge vibrations under passing trains. *Railr. G.* 18 S. 438. — Girder bridges. *Mech. World* 21 S. 199. — Railway bridges in iron and steel. *Desgl.* S. 134. — American bridge work. *Desgl.* 20 S. 416. — Remplacement d'un pont suspendu par un pont métallique. *Ann. d. Constr.* 32 S. 189. — L'acier pour ponts de grande ouverture. *Rev. ind.* 17 S. 385. — Viaducs métalliques de grande portée. *Gén. civ.* 9 S. 315.

Brunnenbau. BRETON, creusement des puits dans le sable par l'eau comprimée. *Bull. min. ind.* 15 S. 109; *Compt. r. min.* 16 S. 32. — CHAMBERLIN, artesian wells. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8656. — DÉTAIN, citernes. *Semaine* 10 S. 392, 412. — FORCHHEIMER, über die Ergiebigkeit von Brunnenanlagen und Sickerschlitten. *Z. Hann.* 32 S. 539. — GRAND EYRY, fonçage du puits 6, mines de l'Escarpelle. *Bull. ind. min.* 15 S. 465. — HASENÖRL, Verrohrungen von Erdbohrungen. *Masch. Constr.* 19 S. 372. — LAGNEAUX, ravale du puits 8, La Louvière. *Publ. Hainaut* 17 S. 54. — LYMAN, well-boring by steam. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8520. — MICHEL, réenfoncement du puits du Viernay. *Publ. Hainaut* 16 S. 117. — MOHS, tiefe Bohrlöcher. *Thonind.* 6 Beil. S. 45; *Gew. Bl. Bresl.* 1 S. 4. — ROSENFELD, Reparatur der Tiefbrunnen-Anlage für das Wasserwerk Grofs-Lichterfelde. *Bauztg.* 14 S. 81. — Anbohrapparat für Rohrstränge von artesischen Brunnen u. dergl. in beliebiger Tiefe. *Dingl.* 259 S. 401. — Driven well, HERTFORD. *Plumber* 14 S. 394. — Artesian wells of Denver. *Desgl.* S. 249. — Wear of fish bolts. *J. railw. appl.* 6 S. 82. — Construction des citernes. *Semaine* 10 S. 424. —

Cyterneaux. *Desgl.* S. 461. — Rupture d'un câble, puits des Rosiers. *Ann. d. mines* VIII. 10 S. 200.

Brütvorrichtungen. ROHRBECK, Brutapparate, Apparate zum Sterilisiren und Erstarren von Blutserum. *Chem. Cbl.* 38 S. 705. — SAHLI, über einen automatischen Regulator für Brütöfen mit Petroleumheizung. *Mon. äratl. Polyt.* 5 S. 115; *Z. Mikr.* 3 S. 165. — STRAUCH, der neue TIEMANN'sche Brut-Apparat. *Presse* 5 S. 29. — Selbstgefertigter Brutapparat. *Am. Agr.* 45 S. 203. — Centennial incubator. *Am. Mail* 17 S. 89.

Buchbinderei. BREHMER, neue Buchbinderei-Maschinen (Draht-Heftmaschine). *Erfind.* 7 S. 302; *Ind. Ztg.* 9 S. 86. — DÖRFLEIN, praktische Abpfeifvorrichtung für den Kleinbetrieb. *Zig. Buchb.* 30 S. 298. — ELLIOTT's stitcher and knot-tying machine. *Am. Mach.* 18 S. 86. — GROSSE, die moderne Buchbinderei. *Papier Z.* S. 1037, 1425, 1525, 1659. — HERRICK's paper-box machinery. *Iron A.* 37 No. 5. — JAMES' board shears. *Am. Mail* 18 S. 84. — LASH's, cardboard box-making machine. *Inv.* 8 S. 2070. — MICHAELIS, der schräge Gold- und Zierschnitt. *Zig. Buchb.* 15 S. 176. — QUARITSCH, ein Kapitel über Buchbinderei. *Desgl.* 4 S. 39. — QUARITSCH, bookbinding. *Can. Mag.* 14 S. 107. — SCHRÖDER'scher Fadenheft-Apparat. *Papier Z.* 12 S. 399. — Neue Heftmethoden auf SCHROEDER's Fadenheftapparat. *Zig. Buchb.* 30 S. 123. — Etwas vom Buchrücken und seinem Schmucke. *Desgl.* S. 40, 66, 75, 87. — Das Buch in Rollenform. *Desgl.* S. 248. — Die Buchdecke in ihrer Entwicklung bis zur Gegenwart. *Desgl.* 31 S. 322. — Buchdecke mit Ledereinlage. *Desgl.* 6 S. 66. — Das Einbinden von Noten. *Desgl.* 31 S. 18. — Papierschneide-Maschine mit selbstthätiger Pfeifvorrichtung von CHN. MANSFELD in Leipzig. *Zig. Buchb.* 31 S. 252. — Cartonagen-Eckenheftmaschine mit selbstthätiger Klammerbildung. *Papier Z.* 11 S. 361. — Automatic wire stitching machine. *Inv.* 1 S. 101; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8989.

Buchdruck, s. Lichtdruck, Lithographie, Schreibmaschinen. 1. Allgemeines. BOUDET, impression par l'électricité. *Bull. Soc. él.* 3 S. 372; *Nat.* 14, 2 S. 374. — FIZEAU, gravure de plaques daguerriennes pour la typographie. *Impr.* 23 S. 964. — WUNDER, die Einrichtung von Druckereien. *Archiv* 23 S. 238, 289, 351. — Motoren-Betrieb in Druckereien. *Desgl.* S. 7, 103, 198, 282, 321, 357. — Buchdruckereimaschinen und -Apparate. *Masch. Constr.* 445 S. 256. — Schriftprobenschau. *Archiv* 1 S. 16. — Typographischer Umdruck. *Freie K.* 18 S. 241. — Ein neues Landkarten-Druckverfahren. *Desgl.* 7 S. 93. — Herstellung von Zeichnungen für Zinkätzung. *Papier Z.* 11 S. 1761. — Nickelversilberung für Stereotyp- und Farbenplatten. *Freie K.* 7 S. 94. — Unser Schriftmetall. *J. f. Buchdr.* 2 S. 33. — Recepte für Buchdrucker; Trockenmittel, Büttenpapier, Zinnoberroth, Papier, Asbest-Banknotenpapier. *Archiv* 1 S. 19. — The Manchester Guardian office. *Inv.* 1 S. 211. — Photography and the printing press. *Can. Mag.* 15 S. 285. — Influence des couleurs les unes sur les autres dans l'impression. *Impr.* 23 S. 849. — Décalque des impressions anciennes. *Desgl.* S. 817. — Fabrication du bronze. *Desgl.* S. 880. — Impressions bronzées. *Desgl.* S. 895.

2. Setzmaschinen und Geräthe. FRASER's type composing and distributing machine. *Inv.* 8 S. 2258. — Ueber Formenwaschmittel. *Archiv* 1 S. 15. — Neuer automatischer Manuscripthalter. *Papier Z.* 33 S. 1135; *J. f. Buchdr.* 30 S. 678; *Archiv* 23 S. 298. — Schnellsetzkasten. *Papier Z.* 3 S. 82. — Holztypen. *Desgl.* S. 82. — Ein neues Schließzeug. *Archiv* 23 S. 173.

3. Pressen, Satinieren, Trocknen. BYINGTON's gauge attachment for printing presses. *Sc. Am.* 55 S. 328. — CAMPBELL's oscillating printing press. *Iron* 27 S. 421; *Am. Mach.* 9 No. 14. — GOEBEL, machine à imprimer les billets. *Ann. ind.* 18, 2 S. 780. — JULLIEN, Schnellpressen für Buch- und Farbendruck. *Masch. Constr.* S. 271, 287. — MAERZ, die DEMENT'sche Monotype-Maschine. *Verh. polyt. G.* 16 S. 185. — SAUVÉE's stereotype machine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8574. — SQUIER's tympan. *Sc. Am.* 54 S. 339. — VERNEUIL, les machines françaises à pédale. *Impr.* 290 S. 977. — VERNEUIL, les machines à pédale étrangères. *Desgl.* 23 S. 1111. — Die Schneid- und Perforirapparate der Schnellpressen. *Papier Z.* 10 S. 327. — Ueber Farbenregulirvorrichtungen für Schnellpressen. *Archiv* 23 S. 244. — Cylindertretschnellpresse „Pro patria“. *Papier Z.* 33 S. 1135. — Stahldruck-Rotationsmaschine. *Desgl.* 11 S. 1760. — Hilfsapparate für Druckereien. *Desgl.* 11 S. 1762. — Schnellpresse für Cartonagendruck. *Desgl.* 13 S. 437. — Die „Monotype“ Druckmaschine. *Desgl.* 20 S. 685. — Modes d'emploi des pâtes à rouleaux. *Impr.* 23 S. 836. — Les presses mécaniques américaines et anglaises. *Desgl.* S. 923. — Trempage du papier. *Desgl.* S. 801. — Les machines françaises à pédale. *Desgl.* S. 961.

Butter. 1. Bereitung. DUCLAUX, le beurre. *Mon. ind.* 13 S. 146. — LASSWELL's churn. *Sc. Am.* 55 S. 194. — LUCAS' churn. *Desgl.* 54 S. 46. — MADSEN's churn. *Desgl.* 55 S. 82. — SCHRODT, Qualität und Haltbarkeit der Butter, welche unter Benutzung verschiedener Entrahmungs-Methoden gewonnen wurde. *Techn. Cbl.* 4 S. 128. — WYNER's churn. *Sc. Am.* 55 S. 227. — Die Ansäuerung des zum Verbuttern bestimmten Rahmes. *Milch Ztg.* 5 S. 70. — Maschine zur Absonderung der Milch aus der Butter. *Landw. W.* 38 S. 302.

2. Untersuchung. BEUSEMANN, zur Untersuchung des Kuhbutterfettes. *Rep. an. Chem.* 15 S. 197. — CORNWALL, methods of Butter-Analysis. *Chem. News* 1363 S. 19; *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 424. — CORNWALL and Wallace, REICHERT's method of butter analyses. *Chem. News* 54 S. 315. — DUBOIS et PADÉ, beurre et cacao. *Bull. Soc. chim.* 4 S. 161. — DUCLAUX, études sur le beurre. *Compt. r.* 18 S. 1022; *Am. agr.* 9 S. 15. — DUCLAUX, sur la ranoissance du beurre. *Compt. r.* 19 S. 1077; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 134; *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 553. — HAGER, die Unterscheidung der Kuhbutter von der Kunstbutter, sowie von Gemischen aus beiden Butterarten. *Seifenfabr.* 4 S. 44; *Desgl.* 5 S. 56. — MÜLLER, Vorarbeiten zu neuen Methoden der Buttercontrolle. *Milch Ztg.* S. 455, 473, 493. — MÜLLER, Vorarbeiten zur Analyse von Natur- und Kunstbutter. *Rep. an. Chem.* S. 347, 366. — REICHARDT, Gleichmäßigkeit des Gehaltes der Butter an Fettsäuren. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 203. — SELL, Beiträge zur Kenntniss der Milchbutter und der zu ihrem Ersatze in Anwendung gebrachten anderen Fette. *Arb. Ges.* 1 S. 529. — VIRCHOW, Mittheilung zur Frage über die Unterscheidung von Natur- und Kunstbutter. *Rep. an. Chem.* 37 S. 489. — Prüfung von Butter auf Färbung mit Mohrrübensaft. *Erfind.* 13 S. 610. — Butter: Aräometer, Schmelzpunkt, Untersuchung, Fälschung, Conservirung, Prüfung, Kunstbutter etc. *Viertelj. N.* 1 S. 30. — Butter: Ausbeute, Fälschung, Controlle, Färbung, Analyse, mikroskopische Untersuchung, Refractometer, Prüfung, Ranzigwerden, Handel, Margarinbutter. *Desgl.* S. 202.

3. Behandlung und Surrogate. BÜHRING, Tabelle zur Controlle der Butterausbeute beim Centrifugenverfahren. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 701. — DANGERS, gegen die Kunstbutter. *Landw. Z.*

S. 292, 302. — DANGERS, die Entdeckung der Butterfälschung. *Presse* 34 S. 221. — FLEISCHMANN und BERENDES, Versuche mit der LEFELDT'schen Centrifuge. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 699. — HITTLER, Kunstbutter in den Ver. Staaten. *Milch Ztg.* 12 S. 183. — MAYER, einfaches Verfahren verfälschte Butter zu erkennen. *Elsner's M.* 1 S. 9. — MAYER, zur Frage der Bestreitung der Maragrinbutter. *Milch Ztg.* 15 S. 233, 253. — NEUBAUER, über Butterschutz. *Landw. Z.* S. 350. — SCHMOEGGER, über Kunstbutter. *Presse* 16 S. 94. — SELL, über Kunstbutter. Ihre Herstellung, sanitäre Beurtheilung und die Mittel zur ihrer Unterscheidung von Milchbutter. *Arb. Ges.* 1 S. 481; *Ind. Bl.* 23 S. 369. — SIMONDS, butter or oleomargarine. *J. of arts* 34 S. 754. — SKALWEIT, die Anwendung des Refractometers in der Butteranalyse. *Rep. an. Chem.* 18 S. 235. — SKALWEIT, die Regelung und Controlle des Handels mit Kunst- und Mischbutter. *Desgl.* 14 S. 181. — Die oldenburgische Katarakt-Buttermaschine. *Fühling's Ztg.* 1 S. 12. — Ein neuer Butter-Kühnapf. *Techniker* 7 S. 141. — Zur Butterprüfung. *Pharm. Centralk.* 5 S. 61. — Zur Untersuchung von Butter. *Dingl.* 260 S. 191. — Kunstbutter. *Seifenfabr.* 26 S. 307. — Die Kunst- und Mischbutter-Industrie. *Landw. W. Schl.* 2 S. 20. — Zur Kunstbutterfabrikation. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 304. — Die Herstellung der Kunstbutter. *Ind. Bl.* 23 S. 378, 386. — Ueber Kunstbutter, ihre Herstellung, sanitäre Beurtheilung und die Mittel ihrer Unterscheidung von Milchbutter. *Pharm. Centralk.* 35 S. 430, 455. — Mittel zur Unterscheidung zwischen Kunstbutter und Milchbutter. *Desgl.* 39 S. 480. — Die gesetzliche Regelung der Kunstbutterfrage in Dänemark. *Landw. W. Schl.* 36 S. 721. — The Butterline defence association. *Milch Ztg.* 42 S. 737. — Substitutes for butter. *Man. Build.* 18 S. 184. — Butter and oleomargarine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8616. — La falsification du beurre. *Mondes* IV. 5 S. 286.

C.

Cacao. GEISSLER, Analyse eines leicht löslichen Cacao. *Pharm. Centralk.* 3 S. 31. — HERZ, zur mikroskopischen Untersuchung der Cacaobohnen. *Chem. Ztg.* 9 S. 813. — SOLTSIEN, zur Prüfung von Cacaopräparaten auf fremde Stärke. *Chem. Ans.* 53 S. 777. — CACAO, Prüfung auf fremde Stärke, löslicher Cacao, Eichelcacao, Cacaobutter und Cocosbutter. *Viertelj. N.* 1 S. 214.

Cadmium. MORIN, de l'action du cadmium sur l'azotate d'ammoniaque. *Compt. r.* 100 S. 1497.

Calciumverbindungen n. g., s. Kalk, Gyps. — KRAUT, über sauren schwefligsauren Kalk. *Chem. Ztg.* 76 S. 1166. — Le CHATELLIER, sur la dissociation du carbonate de chaux. *Compt. r.* 102 S. 1243. — VELEY, on some sulphur compounds of calcium. *J. chem. soc.* 47 S. 478. — WICHMANN, über die Schmelzbarkeit des kohlen-sauren Kalkes. *Pogg. Beibl.* 1 S. 23.

Campher, ARTH, étude de quelques dérivés du menthol. *Ann. d. Chim.* 7 S. 433. — BOUCHARDAT et LAFONT, sur une nouvelle synthèse d'un bornéol inactif. *Compt. r.* 3 S. 171. — CAZENEUVE, sur un camphre monochloré monobromé. *Desgl.* 100 S. 802. — CAZENEUVE, sur un camphre monochloré-monobromé isomère. *Desgl.* S. 859. — CAZENEUVE, sur un camphre nitré et sur ses combinaisons salines et alcooliques. *Desgl.* 103 S. 275. — GOLDSCHMIDT und SCHULHOF, über das Camphylamin. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 708. — HALLER, isomérisation des camphols et des camphres. *Compt. r.*

103. S. 64. — Ueber Campheröle *Dingl.* 259. S. 244.

Celluloid. SADTLER, celluloid. *Inv.* 1 S. 570.

Cellulose. s. Papier 2. — GOPPELRÖDER, über Bildung von Oxycellulose auf elektrochemischem Wege. *Elektrotechn.* 5 S. 272. — GRIESSMAYER, über die wahre Natur der Stärkcellulose. *Hopfen Z.* 26 S. 1707. — HOPPE-SEYLER, über Gährung der Cellulose mit Bildung von Methan und Kohlensäure. *Z. phys. Chem.* S. 201, 401; *Desgl.* 10 S. 401; *Chem. Cbl.* 25 S. 458; *Wsch. Brauerei* 3 S. 657, 670; *Naturforscher* 36 S. 365. — Neue Verwendung der Cellulose (zu Bindfaden und Dachziegeln). *Cbl. Holz* 4 S. 378.

Cement. s. Baumaterialien, Mörtel, Steine künstliche. 1. **Portland-Cement.** — BOSSE, homogénéisation des ciments. *Mon. cér.* 17 S. 80. — CANDLOT, le ciment de Portland. *Ann. ind.* 18, 2 S. 411. — CANDLOT, ciment à prise prompte. *Mon. ind.* 13 S. 182; *Mon. cér.* 17 S. 220. — DIETRICH, die Verbesserung des Portland-Cementes durch Beimischungen. *Baugew. Z.* S. 273, 296. — FAIJA, Portland cement. *Soc. eng.* S. 95. — LECHARTIER, über den Einfluss der Magnesia auf sog. Portlandcement. *Chem. Anz.* 43 S. 615; *Mon. ind.* 13 S. 186; *Chron. ind.* 9 S. 202. — MONMERQUE, le ciment à prise prompte. *Ann. ponts et ch. VI*, 11 S. 359. — SCHECH, eine neue Verwendung des Portland-Cementes. *Z. f. Bauhandw.* 9 S. 66. — THWAITE, application of Portland cement concrete. *Builder* 51 S. 832. — Treibender magnesiahaltiger Cement. *Thonind.* 10 S. 449. — The Arlesey Portland cement works. *Eng.* 62 S. 291. — Influence de la magnésie dans les ciments de Portland. *Ann. d. constr.* 32 S. 141. — Essais de ciment Portland. *Desgl.* S. 188. — Ciment de Portland à prise prompte. *Ann. ind.* 18, 2 S. 599. — Accidents résultant de l'emploi des ciments magnésiens. *Mon. ind.* 13 S. 358; *Ann. ind.* 18, 2 S. 503; *Mon. cér.* 17 S. 224. — Ciment Portland gâché au chlorure de calcium. *Ann. d. constr.* 32 S. 171. — Fourniture de ciment de Portland, ports de Calais et de Boulogne. *Desgl.* S. 87. — Ciment à prise prompte. *Rev. ind.* 17 S. 104.

2. **Sonstige Cemente.** BOSSE, über Puzzolan-Cement und das Homogenisierungsverfahren. *Chem. Ztg.* 14 S. 208; *Thonind.* 9 S. 81. — BOSSE, amtlich documentirte Beweise für die Werthstellung des Puzzolan-Cementes. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 42 S. 441. — GOVET, fabrication de la chaux hydraulique blutée. *Mon. ind.* 13 S. 85. — HERRMANN, Puzzolan-Cement. *Thonind.* 6 S. 53; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 5 S. 40. — LEHMANN, über Hochofenschlacken und Schlackencement (sog. Puzzolan-Cement) und deren Werth gegenüber Portland-Cement. *Bauztg.* 3 S. 14. — V. OZMIDOFF, Verwendung der Hochofenschlacke zur Cementfabrikation. *Ind. Z. Rig.* 12 S. 241, 253. — SCHUMANN, über Hochofenschlacken und Schlackencement (sog. Puzzolan-Cement) und deren Werth gegenüber Portlandcement. *Chem. Ztg.* 9 S. 25; *Thonind.* 7 S. 64. — SLATER, concrete. *Nostrand's M.* 34 S. 457. — TETMAJER, der Schlackencement (Hochofenschlacke mit Kalk). *Schw. Bauztg.* 14 S. 83; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* S. 193, 208, 218; *Thonind.* S. 177, 187. — Puzzolan-Cement. *Desgl.* 10 S. 440; *Stahl* 7 S. 473; *Mon. ind.* 13 S. 342; *Mon. cér.* 17 S. 232; *Ann. d. Constr.* 32 S. 47. — Puzzolan-Cement und Homogenisierung. *Bauztg.* 13 S. 76. — Die Puzzolan-Cement-Fabrikation und deren Fortschritte. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 459. — Nachtrag über Schlackencement. *Thonind.* 20 S. 197. — Slag cement. *Sc. Am.* 55 S. 308. — The best cover-glass cement. *Engl. Mech.* 43 S. 228. — Fabrication de la chaux hydraulique blutée. *Mon. cér.* 17 S. 104. — Ciment

au laitier. *Ann. d. constr.* 32 S. 103. — Ciment au chlorure de calcium. *Mon. cér.* 17 S. 151. — Les ciments de la Porte-de-France. *Ann. ind.* 18, 1 S. 498.

3. **Cement-Prüfung.** BÖHME, Resultate der Untersuchung über den Einfluss des Frostes bei den mit Schlackenzusatz versehenen Portland-Cementen, ausgeführt im Auftrage des Herrn Ministers der öffentlichen Arbeiten. *Mitth. Versuch.* 2 S. 50. — BRENDLINGER, cement testing machine. *Eng. Club* 5 S. 194. — MICHEL, Beiträge zur Kenntniss des Wesens der Hydraulicität der Cemente. *J. pract. Chem.* 33 S. 548. — UNWIN, testing of Portland cements. *Mech. World* 20 S. 427, 476. — UNWIN, rate of hardening of cement. *Proc. civ. eng.* 84 S. 399. — Ueber die Herstellung und Untersuchung von Cement. *Dingl.* 261 S. 344, 529. — Beobachtungen über die Erhärtung von Portland-Cement in längerer Dauer. *Thonind.* 40 S. 411; *Bauztg.* 70 S. 418. — Uniform system for tests of cement. *Trans. Am. Eng.* 14 S. 475. — *Railr. G.* 18 S. 158; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8395. — Cement tests, Boston drainage works. *Railr. G.* 18 S. 54.

4. **Eigenschaften und Verschiedenes.** — AUBERT, adhesiveness of some microscopical cements. *Engl. Mech.* 42 S. 376. — CAREY-LATHAM's concrete-making machine. *Engng.* 41 S. 217; *Sc. Am.* 54 S. 278. — DIETZSCH, Ringofen und Etageofen (zum Cementbrennen). *Thonind.* 4 S. 31. — DURAND-CLAYE, magnesian cement in masonry. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9056. — DURAND-CLAYE, accidents dans les ouvrages d'art par suite de l'emploi de ciments magnésiens. *Ann. ponts et ch. VI*, 11 S. 845. — FISCHER, Cement. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 854. — HALL's cement roller mill. *Eng.* 61 S. 225. — LECHARTIER, über den Einfluss der Magnesia auf die Portlandcemente. *Thonind.* 26 S. 260; *Compt. r.* 102 S. 1223. — LEVOIR, die Erhärtung der Cemente. *Thonind.* 26 S. 260. — MICHEL, Beiträge zur Kenntniss des Wesens der Hydraulicität der Cemente. *Desgl.* 28 S. 277. — Cementbetonwaren nach dem System MONIER mit Drahtgeflecht-Einlagen. *Wsch. Brauerei* 18 S. 256. — RAN-SOME's Cementbrennofen mit Gasfeuerung und Drehtrommel. *Dingl.* 262 S. 34; *Engng.* 42 S. 156. — SLATER, concrete. *Builder* 50 S. 433; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8608. — TETMAJER, über hydraulische Bindemittel. *Ind. Ztg.* 4 S. 34. — TOMEI, Ringofen und DIETZ'scher Etageofen (für Cementbrennerei). *Thonind.* 1 S. 1. — Ueber das Verhalten von Portland-Cement bei Frost. *Thonind.* 10 S. 512. — Einheitliche Nomenclatur der hydraulischen Bindemittel. *Desgl.* 22 S. 217. — Die Mischfrage in der Cementindustrie und die Hochofenschlacke. *J. f. Gasbel.* 20 S. 577. — Die Gyps- und Cementfabrikation. *Masch. Constr.* 19 S. 418. — Influence de la magnésie dans les ciments. *Mon. cér.* 17 S. 177. — Durcissement des gangues hydrauliques. *Desgl.* S. 4.

Cerium. BRAUNER, über das Atomgewicht des Ceriums. *Rep. an. Chem.* 4 S. 52. — DIDIER, sur les sulfures de cérium et de lanthane. *Compt. r.* 100 S. 1461. — STROHECKER, die Ceritoxide in praktischer Anwendung. *J. prakt. Chem.* 5 S. 260. — STROHECKER, Erwiderung, betreffend die Hainstädter Ceritthone und Erwiderung hierauf von SEGER. *Thonind.* 36 S. 367.

Chemie allgemeine. 1. **Atomtheorie.** BARLOW, a theorie of the connection between the crystal form and the atom composition of chemical compounds. *Chem. News* 1302 S. 3, 16. — CROOKES, evolution of chemical elements. *Iron* 28 S. 389. — DULK, über Gravitation und Atomgewicht. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 932. — HUMPIDGE, über das Atomgewicht des

Berylliums. *Pogg. Beibl.* 2 S. 100. — MEYER and SEUBERT, on the unit adopted for the atomic weights. *J. chem. soc.* 47 S. 426. — MEYER and SEUBERT, the atomic weight of silver and Prout's hypothesis. *Desgl.* S. 434. — VAN DE PLAATS, verification of the calculation of the atomic weights of M. STAS. *Chem. News* 54 S. 52, 66, 78, 171; *Ann. d. chim.* 7 S. 499. — Theoretische Betrachtungen über die räumlichen Verhältnisse des Kohlenstoffatoms. *Naturforscher* 6 S. 66.

2. Molecular-Constitution. ARMSTRONG, electrolytic conduction in relation to molecular composition, valency, and the nature of chemical change. *Chem. News* 1383 S. 253. — BERTHELOT, recherches sur l'isomérisation dans la série aromatique. Action des alcalis sur les phénols oxybenzyliques a fonction mixte. *Ann. d. chim.* 7 S. 170; *Bull. Soc. chim.* 2 S. 67. — BERTHELOT et WERNER, recherches sur l'isomérisation dans la série aromatique. Chaleur de neutralisation des phénols polyatomiques. *Ann. d. chim.* 7 S. 103. — BERTHELOT & WERNER, de l'isomérisation dans la série aromatiques. Sur les acides oxybenzoïques et sur leur chaleur de formation et de transformation. *Desgl.* 7 S. 153. — DIVERS, the constitution of some non-saturated oxygenous salts, and the reaction of phosphorus oxychloride with sulphites and nitrites. *J. chem. soc.* 47 S. 205. — GIBBS, researches on the complex inorganic acids. *Chem. J.* 5 S. 313. — KRÜSS, die innere Molekularbewegung. *Naturw. R.* 8 S. 63. — LELLMANN, allgemeine Methoden zur Bestimmung der Constitution aromatischer Diamine. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 808. — MEYER, über die Bildung sogenannter geschlossener Moleküle. *Naturw. R.* 1 S. 2. — MEYER, über eine eigenthümliche Klasse von Isomerieerscheinungen. *Desgl.* 21 S. 177. — PATERNO und NASINI, Bestimmung des Molekulargewichtes organischer Körper mittels des Gefrierpunktes ihrer Lösungen. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2527; *Pogg. Beibl.* 10 S. 673. — RAOULT, méthode universelle pour la détermination des poids moléculaires. *Ann. d. chim.* 8 S. 317. — URECH, über die Reihenfolge einiger Biosen und Glycosen betreffend Reactions- und Bi-reactionsrückgang-Geschwindigkeit mit Rücksicht auf die Constitutionsformeln und den Begriff der Affinitätsgrösse. *Z. Rübens.* 3 S. 28. — ZINOFFSKY, über die Grösse des Hämoglobinmoleküls. *Chem. Cbl.* 6 S. 97; *Z. phys. Chem.* 10 S. 16.

3. Zersetzung und Verbindung. ARMSTRONG, action of metals on acids. *Iron* 27 S. 550. — BACKHUIS ROOZEBOOM, dissociation von $\text{NH}_4\text{Br} \cdot 3\text{NH}_3$. *Pogg. Beibl.* 10 S. 743. — BARTOLI et PAPASOGLI, observations relatives à une note de M. MILLOT, sur les „Produits d'oxydation du charbon par l'électrolyse d'une solution ammoniacale“. *Compt. r.* 7 S. 363. — BUCHNER, über das Verhalten des Aethers zu Jodsalzen, und über den Ozongehalt desselben. *Chem. Ztg.* 9 S. 691. — GORE, reduction of metallic solutions by means of gases etc. *Chem. News* 52 S. 3. — IHL, über die Einwirkung von Diphenylamin auf Kohlehydrate bei Gegenwart von Alkohol, Schwefelsäure oder Salzsäure. *Chem. Ztg.* 19 S. 451. — IHL, über die Einwirkung von Salzsäure und Nitraten auf organische Verbindungen. *Desgl.* S. 465. — KELBE, über die Abspaltung der Kohlenwasserstoffe aus den aromatischen Sulfosäuren mittelst überhitzten Wasserdampfes. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 92. — LANDERO et PRIETO, sur quelques lois de la combinaison chimique. *Compt. r.* 103 S. 934. — MARTINON, sur les propriétés réductrices de l'eau oxygénée. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 355. — MÜLLER, sur la décomposition pyrogénée des amines de la série grasse. *Desgl.* 45 S. 438. — PERKIN, the formation of acids from aldehydes by the action of anhydrides

and salts, and the formation of ketones from the compounds resulting from the union of anhydrides and salts. *J. chem. soc.* 282 S. 317. — WERNER, sur les substitutions bromées dans la série aromatique. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 275. — WIDMAN, neue Umlagerung innerhalb der Propylgruppe. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 273. — Unerklärte chemische Vorgänge. *Gew. Z.* 15 S. 117.

4. Affinität und Dissociation. BAKHUIS ROOZEBOOM, die Dissociation der flüssigen Verbindungen und das Gesetz von DEBRAY und WIEDEMANN. *Pogg. Beibl.* 10 S. 661. — BERNHARDT, Contactwirkung oder Katalyse. *Apoth. Z.* 6 S. 169. — BERTHELOT, sur la neutralisation des acides aromatiques. *Bull. Soc. chim.* 2 S. 73. — DIVERS and HAGA, conversion of PELOUZE's nitrosulphates into hyponitrites and sulphites. *J. chem. soc.* 47 S. 203. — HANRIOT, sur la décomposition pyrogénée des acides de la série grasse. *Bull. Soc. chim.* 2 S. 79. — IRVING, dissociation and contact-action. *Chem. News* 54 S. 179. — LAAR, über die Hypothese der wechselnden Bindung. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 730. — LESCOEUR, sur la vitesse de dissociation. *Compt. r.* 103 S. 931. — OSTWALD, über Affinitätsgrößen von Basen. *Chem. Ztg.* 81 S. 1257. — OSTWALD, Studien zur chemischen Dynamik: Die Inversion des Rohrzuckers. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 307. — PICKERING, the influence of temperature on the heat of chemical combination. *J. chem. soc.* 282 S. 260. — REICHER, über die Geschwindigkeit der Verseifung. *Liebig's Ann.* 232 S. 103. — REMSEN and HILLYER, methods for determining the relative stability of the alkyl bromides. *Chem. J.* 8 S. 251. — SABATIER, partage d'une base entre deux acides, cas particulier des chromates alcalins. *Compt. r.* 113 S. 138. — SCHRAMM, über den Einfluss des Lichtes auf den Verlauf chemischer Reactionen bei der Einwirkung der Halogene auf aromatische Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 212. — WARDER, speed of chemical action. *Ohio Inst.* 1 S. 166. — WRIGHT, determination of chemical affinity in terms of E. M. F. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 545. — Das elektrochemische Aequivalent des Silbers. *Naturforscher* 6 S. 69. — Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Verlauf chemischer Reactionen bei der Einwirkung der Halogene auf aromatische Verbindungen. *Chem. Ztg.* 9 S. 905. — Combustion of carbonic oxide and hydrogen. *Inv.* 1 S. 18. — Sur les lois numériques des équilibres chimiques. *Compt. r.* 103 S. 253.

5. Thermo-Chemie. BECKER, ein neues thermochemisches Gesetz. *Berg. Ztg.* 33 S. 348. — BERTHELOT, études thermiques sur la série aromatique: des phénols à fonction mixte. *Ann. d. chim.* 7 S. 179. — BERTHELOT, recherches thermiques sur les reactions entre l'ammoniaque et les sels magnésiens. *Compt. r.* 103 S. 844. — BERTHELOT et VIEILLE, nouvelle méthode sur la mesure de la chaleur de combustion du charbon et des composés organiques. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 263. — BERTHELOT et VIEILLE, pour la mesure de la chaleur de combustion du chlore et des composés organiques. *Mon. scient.* III 15 S. 554. — BERTHELOT & VIEILLE, sur les chaleurs de combustion et de formation des carbures d'hydrogènes solides. *Compt. r.* 102 S. 1211. — BERTHELOT et WERNER, de l'isomérisation dans la série aromatique. Sur les acides oxybenzoïques et sur leur chaleur de formation et de transformation. *Bull. Soc. chim.* 2 S. 63. — BERTHELOT et WERNER, recherches sur l'isomérisation dans la série aromatiques. Chaleur de neutralisation des acides oxybenzoïques. *Ann. d. chim.* 7 S. 145; *Bull. Soc. chim.* 2 S. 61. — COLSON, sur la chaleur de formation de quelques phthalates. *Ann. d. chim.* 8 S.

282. — FABRE, sur la chaleur de transformation du sélénium vitreux en sélénium métallique. *Compt. r.* 103 S. 53. — DE FORCRAND, chaleur de formation des alcoolates alcalins. *Desgl.* 101 S. 318. — FORCRAND, chaleur de formation du méthylate et de l'éthylate de potasse. *Compt. r.* 103 S. 1263. — GAL et WERNER, sur la chaleur de combustion des acides monobasiques homologues ou isomères. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 801. — GAL et WERNER, chaleur de neutralisation des acides glycérique et camphorique. *Compt. r.* 103 S. 1199. — GAL et WERNER, sur les chaleurs de neutralisation des acides malique, citrique, et leurs dérivés pyrogénés. *Desgl.* S. 1019. — GAL et WERNER, détermination de chaleurs de neutralisation des acides malonique, tartronique et malique. Remarques sur les chaleurs de neutralisation des acides homologues de l'acide oxalique et des acides hydroxylés correspondants. *Desgl.* S. 871. — VAN'T HOFF und VAN DEVENTER, über die Umwandlungstemperatur bei chemischer Zersetzung. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2142. — JOLY, phénomènes thermiques qui accompagnent la précipitation des phosphates bimétalliques et sels congénères. *Compt. r.* 103 S. 1197. — LOUGUININE, sur les chaleurs de combustion des acides gras et de quelques graisses qui en dérivent. *Desgl.* 102 S. 1240. — LOUGUININE, sur la mesure des chaleurs de combustion des éthers de quelques acides organiques comme moyen de déterminer la chaleur de formation de ces acides. *Ann. d. chim.* 8 S. 128. — MALLARD und LE CHATELLIER, über die Verbrennungstemperatur und die spec. Wärme der Gase. *J. f. Gasbel.* S. 918. — MÜLLER, Verbrennungswärme einiger Amine. *Pogg. Beibl.* 10 S. 342. — SABATIER, sur quelques données thermiques relatives aux chromates. *Compt. r.* 103 S. 267. — SCHEURER-KESTNER, chaleur de combustion de la houille de Ronchamp. *Desgl.* 100 S. 910; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 375. — SCHEURER-KESTNER et MEUNIER-DOLLFUS, sur la chaleur de combustion de la houille. *Ann. d. chim.* 8 S. 267. — SPRING, sur la chaleur des alliages de plomb et d'étain. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 255. — STOHMANN, über den Wärmewerth der Homologen des Phenols. Ueber den Wärmewerth der Methylgruppen in den homologen Phenolen. *J. prakt. Chem.* 34 S. 311. — TSCHELTZOW, chaleur de formation des Picrates. *Ann. d. chim.* 8 S. 233. — YOUNG, a thermochemical analysis of the reaction between alum and potassium hydrate. *Chem. J.* 8 S. 23. — Thermochemische Untersuchungen. *Naturforscher* 8 S. 89.

6. Verschiedenes. BELLAMY, action de quelques métaux sur le mélange d'acétylène et d'air. *Compt. r.* 100 S. 1460. — BERTHELOT, la chimie des Egyptiens. *Ann. d. Chim.* 8 S. 5. — BOISBAUDRAN, über das Dysprosium (ein neues Element). *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 131. — CARNELLY, Vorschläge, um die Ursache des periodischen Gesetzes und die Natur der chemischen Elemente zu erklären. *Pogg. Beibl.* 10 S. 739. — CARNELLEY, suggestion as to the cause of the periodic law, and the nature of the chemical elements. *Chem. News* S. 157, 169, 183. — CHANCEL et PARMENTIER, sur la solubilité du sulfure de carbone et sur celle du chloroforme. *Compt. r.* 100 S. 773. — CLEVE, contributions to the knowledge of Samarium. *Chem. News* 1364 S. 30. — GLADSTONE, value of the refraction gonimeter in chemical work. *Nature* 33 S. 352. — GOOCH, eine Methode der Filtration unter Verwendung eines leicht löslichen und leicht flüchtigen Filters (aus Anthracen). *Chem. Cbl.* 6 S. 100. — JOANNIS, sur deux états différents de l'oxyde noir de cuivre. *Compt. r.* 102 S. 1161. — LE CHATELIER, thermodynamique et chimie. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 737. — LIEBREICH, über eine eigenthümliche Reactions-

erscheinung in Beziehung zur Zellenthätigkeit. *Rep. an. Chem.* 6 S. 577. — MADAU, remarks on the construction of chemical equations. *Chem. News* 51 S. 265. — MAUMENE, les équations de la chimie classique. *Mondes IV.* 3 S. 258. — OUDEMANS, über den Zusammenhang zwischen dem chemischen Charakter und dem Drehungsvermögen activer Substanzen. *Chem. Cbl.* 5 S. 65. — PICKERING, the nature of solution. *Nature* 35 S. 64. — PRINGLE, über einige, wahrscheinlich neue Elemente. *Chem. Ztg.* 10 S. 1290; *Chem. News* 54 S. 167. — RAMSAY u. YOUNG, über die statischen und dynamischen Methoden der Dampfdruckbestimmung. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2107. — RAOULT, influence de la dilution sur le coefficient d'abaissement du point de congélation des corps dissous dans l'eau. *Compt. r.* 100 S. 982. — TILDEN, on the nature of solution. *Chem. News* 54 S. 181. — ZIEGLER, Prüfung auf Flüchtigkeit mittelst des LEIDENFROST'schen Tropfens. *Rep. an. Chem.* 6 S. 81. — Nochmals zur Honorarfrage bei Consultationen. *Chem. Ztg.* 19 S. 429. — Nature of solution. *Mech. World* 21 S. 483; *J. gas l.* 48 S. 1150.

Chemie analytische. 1. Nichtmetalle. ALLEN, new and little known applications of the nitrometer. *Chemical ind.* 4 S. 178. — ASBÖTH, über allgemeine Anwendung der KJELDAHL'schen Methode der Stickstoffbestimmung. *Chem. Cbl.* 9 S. 161. — BEHAL, Nachweis der Salpetersäure und Chlorsäure. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 114. — DECHAN, Detection and estimation of iodine, bromine and chlorine. *J. chem. soc.* 285 S. 682. — DIVERS and SHIMIDSU, on the use of sulfuric acid in place of nitric acid to oxidise sulphides for the estimation of their metals. *Chem. News* 51 S. 193. — FISCHER, Oxydation von Arsensulfid und Arsensäure (zum Zweck der quantitativen Bestimmung). *Apoth. Z.* 20 S. 621. — GILES and SHEARER, on the percentage of sulphurous acid in aqueous solutions of various specific gravities, and on its determination therein. *Chemical Ind.* 4 S. 303. — HOUZEAU, sur le dosage rapide de l'azote total dans les substances qui le contiennent à la fois sous les trois états: organique, ammoniacal et nitrique. *Compt. r.* 100 S. 1445. — KUHLSCH, über die Bestimmung des Stickstoffs im Wein, Most und in der Hefe. *Z. anal. Chem.* 2 S. 149. — LÉVI, sur quelques réactions colorées des acides arsénique, vanadique, molybdique et arsénieux, ainsi que des oxydes d'antimoine et de bismuth. *Compt. r.* 103 S. 1195. — LIPPMANN und FLEISSNER, über eine Bestimmung des Kohlenstoffs und Wasserstoffs mittelst Kupferoxyd-Asbest. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 79. — MCCAY, a new method for separating arsenic from the alkaline earths. *Chem. News* 1365 S. 39. — PÉRILLON, schnelle Bestimmung des Kohlenstoffs, Phosphors u. s. w. *Berg. Ztg.* 2 S. 20. — RINDEL und HANNIN, zur Stickstoffbestimmung nach KJELDAHL's Methode. *Z. anal. Chem.* 2 S. 155. — RINMANN, über die Silberblech-Schwefelprobe. *Berg. Ztg.* 8 S. 79. — SCHNEIDER, über die Fällung des Chlor-, Brom- und Jodsilbers aus Lösungen, die Antimonoxyd und Weinsäure enthalten. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 420. — STOLBA, Aufschließen der Silicate. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 116. — VORTMANN, zur directen Bestimmung des Chlors neben Brom. *Z. anal. Chem.* 2 S. 172. — WHITFIELD, the indirect estimation of chlorine, bromine and iodine by the electrolysis of their silver salts. *Chem. J.* 8 S. 421. — WILLGERODT, Beiträge zur Kenntniss der quantitativen Bestimmung der Halogen-, Cyan-, Ferrocyan-, Ferricyan- und Rhodan-Verbindungen nach der FIELD'schen Methode. *Chem. Ztg.* S. 637, 666.

2. Metalle, s. die einzelnen Metalle. BACKELANDT, neues Verfahren zur Trennung und Be-

stimmung von Cadmium und Kupfer. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 155. — BAYER, zur Thonerdebestimmung. *Chem. Ztg.* 38 S. 584. — CARNOT, sur la séparation et le dosage du cuivre, du cadmium, du zinc, du nickel ou du cobalt du manganèse et du fer. *Compt. r.* 12 S. 678; *Bull. Soc. chim.* 46 S. 812. — DIRVELL, sur un mode rapide de séparation de l'or et du platine d'avec l'antimoine, l'arsenic et l'étain. *Desgl.* S. 806. — DRAPER, lakmoid and carminic acid as reagents for alkalies. *Chem. News* 51 S. 206. — ILINSKI und KNORRE, über eine neue Methode der Trennung von Eisen und Aluminium. *Apoth. Z.* 21 S. 650. — KRBTZSCHMAR, zur Bestimmung der Alkalien. *Chem. Ztg.* 13 S. 195. — LAUBE, die Bestimmung geringer Mengen Chlornatrium neben Chlorkalium. *Rep. an. Chem.* 10 S. 129. — ROLL, über die Prüfung der Natronsalze auf einen Kaligehalt mittelst der Flammenreaction. *Pharm. Centralk.* 9 S. 103. — SCHWEISSINGER, zur Ausführung der Flammenreaction auf Kalium und Natrium. *Desgl.* S. 128. — THUEMMEL, Quecksilberoxychloride und die Prüfung der Alkalicarbonat mit Quecksilberchlorid. *Apoth. Z.* S. 684, 716. — WERNER, detection and estimation of thallium in presence of lead. *Chem. News* 1366 S. 51. — Ueber die Bestimmung des Eisens und der Thonerde neben viel Phosphorsäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 120.

3. Maafsanalyse. BAYER, on the volumetric method of determining alumina. *Chem. News* 1365 S. 40. — BOSETTI, über Lakmoid als Indicator. *Chem. Ans.* 45 S. 650. — DUBERNARD, volumetrische Bestimmung des Kaliums. *Rep. an. Chem.* 6 S. 82. — ELIASBERG, über die Anwendbarkeit des Wasserstoffsperoxyds in der Maafsanalyse. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 320. — ENGEL, observations sur l'emploi de l'orange 3 ou méthylorange comme indicateur. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 424. — ENGEL, observations relatives à une note de M. Joly sur le titrage des acides phosphoriques à l'aide de divers indicateurs. *Compt. r.* 8 S. 431. — FRESSENIUS, über die Definition der Normallösungen und über den Vorschlag von A. WINKLER zur Neugestaltung des titrimetrischen Systems. *Z. anal. Chem.* 2 S. 205; *Pharm. Centralk.* 24 S. 294; *Apoth. Z.* 9 S. 265. — JULIUS, über die Anwendung des Congorother zum Titrieren von Anilin. *Chem. Ind.* 4 S. 109. — KALMANN, Beitrag zur Titerstellung von Jodlösungen. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 728. — KNÖFLER, zur volumetrischen Bestimmung der Erdalkalien und der gebundenen Schwefelsäure. *Rep. an. Chem.* 4 S. 52; *Z. V. Rüb. Ind.* 362 S. 245. — DE KONINCK, über die Normallösungen. *Z. anal. Chem.* 25 S. 487. — LOW, volumetrische Bestimmung des Kupfers mit Cyankalium. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 154. — REINHARDT, Herstellung einer haltbaren Jodkaliumstärkelösung. *Pharm. Centralk.* 4 S. 41; *Z. anal. Chem.* 1 S. 37; *Erfind.* 3 S. 133. — THOMSON, on lakmoid, litmus, phenol-phthalein and other indicators. *Chem. News* 52 S. 18 u. 29; *Mon. scient.* 532 S. 353. — TOLLENS, über die Normallösungen der Titrimethode und die Beibehaltung des MOHR'schen Systems. *Z. anal. Chem.* 3 S. 363. — TRACHSEL, Phenol-phthalein as an indicator. *Chem. News* 51 S. 201. — WEIL, dosage volumétrique du soufre dans les sulfures décomposables par l'acide chlorhydrique ou sulfurique. *Compt. r.* 102 S. 1487. — WINKLER, zur Frage der Neugestaltung des titrimetrischen Systems. *Z. anal. Chem.* 25 S. 484. — Anwendung des Congorother als Indicator beim Titrieren. *Dingl.* 262 S. 336.

4. Organische Körper. BACHMANN, mikrochemische Reactionen auf Flechtenstoffe als Hilfsmittel zum Bestimmen von Flechten. *Z. Mikr.* 3 S. 216. — BERTHELOT et ANDRÉ, les azotates dans les végétaux. Méthodes d'analyse. *Ann. d. Chim.*

8 S. 8. — IHL, neue Farbenreactionen der Stärke und der Gummiarten. *Z. Rüb. Ind.* 17 S. 303. — JANNASCH und MEYER, über organische Elementaranalyse. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 949. — JANNASCH und MEYER, über die Bestimmung des Kohlenstoff-Wasserstoff- und Stickstoffgehalts organischer Substanzen durch ein und dieselbe Verbrennung. *Liebig's Ann.* 233 S. 375. — KOBERT, die Mutterkornbestandtheile. *Apoth. Z.* 22 S. 691. — POLIS, über eine neue analytische Methode zur Bestimmung des Siliciums in organischen Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 1024. — SALKOWSKI, historische Notiz zur Methode der Schwefelbestimmung in schwefelarmen organischen Verbindungen. *Z. phys. Chem.* 2 S. 109. — SZYMANSKI, Notiz über mikrochemische Prüfung von Pflanzensamen auf Eiweißkörper. *Z. Brauw.* 9 S. 431. — TAFPE, recherche de l'acide salicylique dans les aliments. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 808. — WITT, Versuch einer qualitativen Analyse der im Handel vorkommenden Farbstoffe. *Reimann's Ztg.* S. 103, 111, 157. — ZULKOWSKY, zur Bestimmung der Halogene organischer Körper. *Rep. an. Chem.* 6 S. 83. — Versuch einer qualitativen Analyse der in der Färberei und Druckerei Verwendung findenden Farbstoffe. *Mon. Text. Ind.* 3 S. 118. — Verbrennung von Kohlenhydraten mit Chromsäure. *Apoth.* 20 S. 621. — Nachweis von Mineralölen in fetten Ölen. *Seifenfabr.* 17 S. 201.

5. Verschiedenes. BOTT, HEMPEL's methods of gas-analysis. *Chemical ind.* 4 S. 160. — CASAMAJOR, silver iodide as a blowpipe reagent. *Chem. News* 52 S. 1. — CLASSEN und LUDWIG, quantitative Analyse durch Elektrolyse. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 323. — CROOKES, on the methods of chemical fractionation. *Chem. News* 54 S. 131. — DUGGAU, on the determination of absolute neutrality. *Chem. J.* 8 S. 211. — FISCHER, zur technischen Gasanalyse. *Chem. Ind.* S. 6. — HAGER, Sulfo-carbonat als Ersatz für Schwefelwasserstoff in der Analyse. *Erfind.* 3 S. 133. — HARTLEY, photography and the spectroscope in their application to chemical analysis. *Phot. News* 30 S. 182, 382. — HERZ, praktische Erfahrungen über die Diphenylaminreaction in der Milch- und Weinalalyse. *Rep. an. Chem.* 27 S. 360. — KREUSLER und HEUZOLD, über die alkalische Reaction des Glases als Fehlerquelle bei Analysen etc. *Pharm. Centralk.* 12 S. 145. — MOORE, quantitative Analyse durch Elektrolyse. *Elektrotechn.* 5 S. 354. — MOSER, ein neues Löthrohr-Reagens. *Z. O. f. Bergw.* 8 S. 119. — PRESCOTT, control analyses and limits of recovery in chemical separations. *Chem. News* 1368 S. 78. — TOMMASI, électro-pseudolyse. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 418. — VOLTONINI, über elektrolytische Operationen. *Elektrotechn.* 5 S. 302. — VORTMANN, über die Anwendung des Natriumthiosulfats an Stelle des Schwefelwasserstoffgases im Gange der qualitativen chemischen Analyse. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 510; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 176. — ZIEGLER, Prüfung auf Flüssigkeit mittelst des LEIDENFROST'schen Tropfens. *Pharm. Centralk.* 3 S. 31. — Zur Taxfrage für chemische Analyse. *Chem. Ztg.* 24 S. 370. — Verfahren zum Aufschließen der Silicate. *Dingl.* 259 S. 147. — Ein Indicator zum Nachweis schwacher Säuren. *Naturforscher* 16 S. 174. — Methoden zur Analyse von Düngemitteln aufgestellt von der Association of Official Agricultural Chemists of the United States. *Chem. Ans.* 17 S. 251.

Chemische Apparate, s. Destillation, Laboratorien, Wärme. — ALLIHN, Bürettenstativ mit Spiralfederklemme. *Chem. Ztg.* 42 S. 647. — ALLIHN, Rückfluschkühler für analytische Extractionsapparate. *Z. anal. Chem.* 1 S. 36. — AMAGAT, ébullioscope. *Bull. d'enc.* S. 233. — AMUT, eine Pipette zur Be-

- stimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten. *Z. Rübenz.* 17 S. 31; *Bull. Soc. chim.* 45 S. 482; *Mondes IV*, 5 S. 6; *Nat.* 14, 1 S. 387. — BAILEY, an apparatus for maintaining constant temperatures up to 600°. *Chem. News* 54 S. 302. — BARLOW, on a new sulphuretted hydrogen gas apparatus. *Desgl.* 1381 S. 231; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8728. — BENSEMANN, Extractionsapparat für Aether, Alkohol, Chloroform etc. *Rep. an. Chem.* 29 S. 390. — BENSEMANN, Absorptionsvorlage für Destillationen von Ammoniak, Schwelligsäure etc. *Desgl.* 33 S. 435. — BIVER, appareils à élever les liquides corrosifs. *Bull. d'enc.* S. 86. — BURKHARD, Apparat zur quantitativvolumetrischen Bestimmung der Kohlensäure in Saturatedgasen. *Chem. Ztg.* 28 S. 432; *Z. Rübenz.* 8 u. 9 S. 115. — CASAMAJOR, two new filters and a new aspirator. *Chem. News* 1382 S. 248. — CORNU, construction des tubes à hydrogènes. *J. d. phys.* 5 S. 100. — DAFERT, über eine neue Form des Hebers. *Chem. Ztg.* 54 S. 821. — DAFERT, über einen Thermoregulator für niedere Temperaturen. *Desgl.* 52 S. 789. — DAFERT, über eine sich selbst regulierende Filtrirvorrichtung. *Desgl.* 50 S. 762. — DAFERT, Vorrichtung zum Schutze gegen Feuersgefahr durch Zurückschlagen der BUNSEN'schen Gasbrenner. *Gew. Bl. Bayr.* 16 S. 193. — DAFERT, 1. Dialysatoren. 2. Vorrichtung zum Schutze der Destillirkolben. 3. Bürette mit selbstthätiger Einstellung. 4. Vorrichtung zum Schutze gegen Feuersgefahr durch Zurückschlagen von BUNSEN'schen Gasbrennern. *Chem. Ztg.* 22 S. 340. — EILOART, apparatus for the extraction of dissolved substances from liquids with light volatile solvents. *Chem. News* 1385 S. 281. — FLEISCHL, Spectro-Polarimeter (für Zuckerbest. im Harn). *Naturforscher* 3 S. 32. — FOCK, über einen neuen Thermoregulator. *Instrum. Kunde* 1 S. 26. — FRUTIGER, nouvel uréomètre. *Bull. soc. chim.* 45 S. 504. — GIBSON, ein verbesserter LIEBIG'scher Kühler. *Rep. an. Chem.* 5 S. 61. — GRAUER, Extractionsapparat für wässerige Flüssigkeiten. *Dingl.* 262 S. 475. — GREENE, a gas-absorption and measuring tube. *Chem. J.* 7 S. 429. — HOLTHOF, zur Anwendung des SCHOENE'schen Schlammapparates. *Z. anal. Chem.* 1 S. 34. — Batterie azotimétrique HOUZEAU. *Mondes IV*, 3 S. 145. — JANNIN's drop counter. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8898. — JOLLES, Apparat zum Auswaschen und Trocknen von Niederschlägen bei möglichstem Abschlusse der Kohlensäure der Luft. *Z. anal. Chem.* 3 S. 369. — KAHLBAUM, Apparat für Tensionsbestimmung. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2954. — KAHLBAUM's thermo-regulator. *Inv.* 1 S. 699. — KEISER, a new apparatus for measuring gases and making gas analyses. *Chem. J.* 8 S. 9. — V. KLOBUKOW, über neue Apparate für elektrochemische Untersuchungen. *J. pract. Chem.* 34 S. 539. — KLOBUKOW, Luftpumpenregulator für Laboratoriumszwecke. *Instrum. Kunde* 2 S. 69. — LAURENT, émulseurs pour l'élévation des liquides corrosifs. *Rev. ind.* 17 S. 494. — LINNEMANN, über ein neues Leuchtgas-Sauerstoffgebläse und das Zirkonlicht. *Chem. Cbl.* 15 S. 260. — LUCION, Apparat zum selbstthätigen Auswaschen. *Chem. Ztg.* 82 S. 1272. — MEISTER, der KIPP-WARTHA'sche Schwefelwasserstoffentwicklungsapparat. *Z. anal. chem.* 3 S. 373. — MEYER, Trocken- und Erhitzungsapparat für das chemische Laboratorium. *Organ. Rüß. Z.* S. 68. — MICHAELIS, Anordnung, um nach dem Arbeiten am Rückflusskühler das Destillat abzudestilliren. *Chem. Ztg.* 10 S. 1556. — MOLNÁR, ein gleichmäßig wirkender Saugapparat. *Rep. an. Chem.* 42 S. 563. — MÜNCKE, doppelwandige Trockenkästen mit heißer Luftströmung. *Met. Arb.* 10 S. 74. — MÜNCKE, Wärme-Regulator für Thermostaten. *Chem. Ztg.* 66 S. 998. — NIENSTÄDTEN und BALLO, Apparat zur Bestimmung der Kohlensäure in der Luft. *Chem. Cbl.* 6 S. 99. — OBACH, Umschalter für Gas- oder Flüssigkeitsströme. *Instrum. Kunde* 4 S. 146. — OLBERG, forcirter Kühler mit Gasfänger. *Rep. an. Chem.* 10 S. 133. — PRATT, soldering and repairing platinum vessels in the laboratory. *Chem. News* 51 S. 181. — RAIKOW, beständiger Wäscher. *Chem. Cbl.* 41 S. 769. — REMPEL, Siederohr für Trennungsdestillationen. *Chem. Ztg.* 24 S. 371. — REMPEL, Trockenprüfer für Wasserbestimmungen in Getreide, Futtermitteln, Stärke, Extracten, gummiartigen Körpern u. a. *Desgl.* 22 S. 340. — ROHRBECK, Trockenapparat mit Exhaustor. *Desgl.* 40 S. 619. — ROMILLY, Luftpumpe. *Instrum. Kunde* 2 S. 68. — ROTH, ein neuer Apparat zur Bestimmung von Schmelzpunkten. *Ber. chem. Ges.* 12 S. 1970. — SCHIFF, Bestimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten bei höheren Temperaturen. *Pol. Not. Bl.* 8 S. 75. — SCHMITT, appareil à extraction pour déplacement continu. *Rev. univ.* 17 S. 489. — SCHOBER, über Verbesserungen an Verbrennungsofen. *Z. anal. Chem.* 3 S. 365. — SCHULZE, über eine kleine Abänderung des WIEDEMANN'schen Pyknometers. *Pogg. Ann.* 12 S. 144. — SCHENSTONE, a modified Bunsen-burner. *J. chem. soc.* 47 S. 378. — SONNENSCHNIG, Apparat zur volumetrischen Stickstoffbestimmung. *Z. anal. Chem.* 3 S. 371. — STOLBA, die Anwendbarkeit des dehnbaren Nickels in den chemischen Laboratorien. *Chem. Ztg.* 9, 5 S. 673. — STROHMER, ein neuer Absorptionsapparat für Kohlensäurebestimmung. *Z. anal. Chem.* 1 S. 32; *Organ. Rüß. Z.* S. 78. — TACKE, ein Absorptionsapparat für Gasanalyse. *Chem. Ztg.* 14 S. 208. — THIERRY, sur un nouvel appareil pour le dosage de l'eau oxygénée. *Compt. r.* 11 S. 611. — Laboratoriums-Centrifuge, System VLASTO. *Chem. Ztg.* 32 S. 492. — WALTER, Apparate für chemische Laboratorien. (Kühlrohren) *J. prakt. Chem.* 34 S. 427. — WARREN, on a new form of combustion-tube. *Chem. News* 51 S. 277. — WEGELIN u. HÜBNER, neuer Extractionsapparat, System WEGELIN u. HÜBNER. *Erfind.* 1 S. 13. — WITT, über eine einfache Wasserluftpumpe. *Chem. Ztg.* 50 S. 760. — Gefäße zum Erhitzen von Substanzen auf hohe Temperaturen. *Desgl.* 38 S. 584. — Neuer Rapid-Filtrir- und Auslaugapparat. *Desgl.* 34 S. 532. — Färbe-Kochkessel für Laboratorien. *Dingl.* 260 S. 91. — Ein neuer Thermostat. *Desgl.* 60 S. 907. — Apparate zur selbstthätigen Entleerung von Autoclaven. *Desgl.* 82 S. 1272. — Desiccating apparatus. *Chem. Rev.* 173 S. 89. — Pipette for taking the density of liquors. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8959. — Compte-gouttes posométrique. *Nat.* 14, 2 S. 95.
- Chinolin und Derivate**, s. Pyridin. — BORNEMANN, Notiz über die SKRAUP'sche Chinolinsynthese. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2377. — CLAUS u. COLLISCHONN, zur Kenntniss des Chinolins. *Desgl.* S. 2502. — EINHORN und LAUCH, über die Einwirkung von unterchloriger Säure auf Chinolinderivate. *Desgl.* 1 S. 53. — ERLÉNMEYER und ROSENHEK, über die Produkte der Einwirkung von Unterchlorigsäure auf Chinolin und substituierte Chinoline. *Desgl.* 5 S. 489. — GABRIEL, Synthese des Isochinolins. *Desgl.* 10 S. 1653. — GABRIEL, zur Kenntniss des Isochinolins und seiner Derivate. *Desgl.* 13 S. 2354. — GABRIEL, zur Kenntniss des Phenylisochinolins. *Desgl.* 6 S. 830. — GRIESS und HARROW, presence of chinoline in hops. *J. chem. soc.* 47 S. 208. — JELLINEK, zur Kenntniss des CLAUS'schen Dichinolins. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 173. — JUST, Synthesen in der Chinolinreihe. *Ber. chem. Ges.* 9 S. 1462. — KOHN, some ammonium

compound and other derivatives of α -l'-hydroxyquinolin. *J. chem. soc.* 284 S. 500. — LEWIN und RIEHM, über ein Tetramethylchinolin. *Ber. chem. Ges.* 9 S. 1394. — MILLER und KINKELIN, über eine neue Reihe von Chinolinderivaten. *Desgl.* 5 525. — PFITZINGER, Chinolinderivate aus Isatinsäure. *J. prakt. Chem.* 1 u. 2 S. 100. — REHER, über α - und γ -Aethylchinolin. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2995. — SKRAUP und BRUNNER, Constitution einiger Chinolinderivate. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 638. — VULPIUS, über Thallin. *Apoth. Z.* 7 S. 434. — WEIDEL und STRACHE, zur Constitution des α -Dichinolins. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 122. — WEIDEL und GLÄSER, zur Kenntniss einiger Dichinolyverbindungen. *Desgl.* S. 150.

Chinone. CIAMICIAN, sopra una trasformazione del chinone in idrochinone. *Gas. chim. it.* 2 S. 111. — ELBS, Notiz über ein Verfahren zur Synthese von Homologen des Anthrachinons. *J. prakt. Chem.* 6 S. 318. — FIALA, über einige gemischte Aether des Hydrochinons. Ueber einige Derivate des Methyläthylhydrochinon. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1317, 1320. — HANTZSCH und LOEWY, über neue Chinonderivate aus Succinylbernsteinäther. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 26. — KOREFF, über einige Abkömmlinge des β -Naphthachinons. *Desgl.* 2 S. 176. — LIEBERMANN und KOSTANECKI, über Oxyanthrachinonsynthesen aus *m*-Oxybenzoesäure. *Desgl.* 3 S. 329. — MYLIUS, zur Kenntniss des Hydrochinons und der Ameisensäure. *Desgl.* 7 S. 999. — NEF, über die Chinontetracarbonsäure. *Desgl.* 5 S. 516. — NIETZKI, über die Darstellung von Chinon und Hydrochinon. *Desgl.* 9 S. 1467. — ZINCKE, Untersuchungen über β -Naphthochinon I. *Desgl.* 13 S. 2493. — Ueber die Ursache der färbenden Eigenschaften hydroxylierter Anthrachinone. *Chem. Anz.* 16 S. 238.

Chirurgische Instrumente. s. Krankenpflege, Orthopädie. BOECKEL, 1. Herniotom, 2. Scharfer Löffel. *Cbl. Chir.* 8 S. 108. — BÖCKER, Beleuchtungsapparat für Laryngoskopie, Rhinoskopie etc. *Desgl.* 12 S. 153. — BÖCKER, laryng- und rhiniatrische Instrumente. *Desgl.* S. 155. — BÖCKER, leicht transportable galvanokaustische Tauchbatterie von 2—4 Elementen nebst Universalheft zum Einsetzen verschiedener Brenner. *Desgl.* S. 154. — BOLTE, Tousillen-Hakenzange, 2. Colporrhaphie-Messer, 3. Drainage-Sonde, 4. 5. 6. Uterus-Zangen, 7. Hakenzange, 8. Trocar, 9. Netzzange. *Desgl.* 8 S. 108. — BURCHARDT, Irisscheere. *Desgl.* 9 S. 122. — DELSTANCHE, Rarefactor. *Desgl.* 7 S. 96. — DOLÉRIS, Dilatations-Sonde für intrauterine Injection. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 66. — DRÖLL, Armschienen und andere chirurgische Requisiten aus Papier-mâché. *Cbl. Chir.* 10 S. 130. — ECKSTEIN, Harnröhren-Dilatations-Sonden. *Desgl.* 12 S. 162. — EYSELL, Modification des PAQUELIN'schen Thermocauter. *Desgl.* 10 S. 131. — V. FARKAS, Resectionsscheere. *Desgl.* 9 S. 122. — V. FARKAS, Arm- und Resectionsschiene. *Desgl.* S. 123. — V. FARKAS, feldärztlicher Wundspiegel. *Desgl.* 9 S. 123. — FROELICH, militärärztliche Tasche. *Mon. ärztl. Polyt.* 2 S. 35. — GARAY e CO., Bogensäge. *Cbl. Chir.* 12 S. 162. — GÄRTNER, fixirbare Elektrode zu elektrodiagnostischen Untersuchungen. *Desgl.* 7 S. 92. — GOTTSTEIN, gefensterter Messer für den Nasenrachenraum. *Desgl.* S. 95. — GUTSCH, über aseptische Instrumente. *Desgl.* S. 103. — GUTSCH, über aseptische Instrumente und Operationszimmer-Einrichtungen. *Mon. ärztl. Polyt.* 1 S. 3. — Nadelhalter nach HAGEDORN, modificirt von MORRIS und DANNENBERG. *Cbl. Chir.* 8 S. 111. — HAMON, neue Geburtszange mit reductiblen Löffeln. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 65. — HEGAR, Cervixdilatatoren. *Cbl. Chir.* 7 S. 98. — HERING, Keh-

kopf-Injectionsspritze. *Desgl.* 12 S. 160. — HERING, Pinselträger für den Pharynx, Larynx und den Nasen-Rachenraum. *Desgl.* S. 159. — HOFMANN, Nadel-schneller für subcutane Injectionen. *Mon. ärztl. Polyt.* 1 S. 20. — HUTCHISON, ein neuer Apparat zur Transfusion mit Bemerkungen über die intravasculäre Injection von Blut und anderen Flüssigkeiten. *Desgl.* 3 u. 4. S. 70. — ILTGEN, der Craniospat. *Desgl.* 1 S. 18. — LEITER, Aethertropfflasche. *Cbl. Chir.* 7 S. 90. — LEITER, über aseptische Instrumente. *Desgl.* 9 S. 126. — LEUFFEN, ein neues Obductions-Besteck. *Mon. ärztl. Polyt.* 10 S. 239. — MIES, dreh- und heizbarer Operationstisch mit Glasplatte. *Cbl. Chir.* 7 S. 94. — MORELLI, Papillotom. *Desgl.* 12 S. 160. — OSTROM, ein Führer für Drainröhren und elastische Ligaturen. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 69. — PFEIFFER, über Impfinstrumente. *Cbl. Chir.* 9 S. 117. — Pincette in Brenneisenform. *Mon. ärztl. Polyt.* 5 S. 121. — Aspirator und Injector nach POTAIN mit DELSTAUCHEscher Pumpe, Doppelventil und 3 Trocars etc. *Cbl. Chir.* 7 S. 97. — REINER, 1. Mundöffner, 2. Quetschbahn. *Desgl.* 8 S. 112. — RICHARDSON, Normal-Sphygmograph. *Desgl.* 10 S. 131. — ROLLER, ein neuer Glaszersteuber für Nase, Mund, Rachen und Kehlkopf. *Desgl.* 8 S. 111. — ROSENBERG, Instrument zur Einführung von Menthol-Bougies in die Nase. *Desgl.* 7 S. 95. — SAJOUS, neue Instrumente zur Behandlung von Rachen- und Nasen-Affektionen. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 67. — SCHMIDT-RIMPLER, Augenlidhalter. *Cbl. Chir.* 7 S. 89. — SCHOETZ, Nasenmeißel. *Desgl.* S. 90. — SCHOETZ, Doppelmeißel für die Nase. *Desgl.* 12 S. 158. — Zange für die Operation der adenoiden Wucherungen im Nasenrachenraum von SCHÜTZ. *Desgl.* 10 S. 129. — V. SOMMER, ein neuer Extractor zur Entfernung von Fremdkörpern aus der Blase. *Mon. ärztl. Polyt.* 5 S. 122. — STREISGUTH, Ellenbogengelenk an künstlichen Armen. *Cbl. Chir.* 8 S. 114. — STREISGUTH und NOSCH, zwei Armschienen. *Desgl.* S. 114. — VULLIET, Intra-Uterin-Beuger. *Mon. ärztl. Polyt.* 2 S. 41. — WALCHER, aseptische Instrumente, zerlegbare Schieberpincette und zerlegbarer Schwamm- oder Watteträger. *Desgl.* S. 39. — WALTER, galvanokaustischer Griff. *Cbl. Chir.* 7 S. 99. — WENDSCHUCH, neuer Pulverbläser mit Zungenhalter. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 64. — WINCKEL, Schädelsäge. *Desgl.* S. 63. — WINDLER, Amputations- und Resectionssäge. *Cbl. Chir.* 8 S. 113. — WOLFF, 1. Injectionstrephe, 2. Wirtelscheere, 3. scharfer Löffel, 4. Scarificator, 5. Fixirungsnadel f. Phimosenoperation, 6. Sklerosenexcisionspincette und Bistouri. *Desgl.* S. 105. — WYWODZOFF, Schröpfkopf. *Desgl.* 7 S. 91. — ZWEIBÖHMER, zwei neue Injections-Aspirations-Spritzen. *Desgl.* 12 S. 162. — Universalgriff für Kehlkopf- etc. Instrumente. *Desgl.* 7 S. 90. — Von der Erfindungs-Ausstellung in Straßburg. Beleuchtungs-Instrumente. Glühlichthalter mit einem Reflector und seitlichem Contact-Accumulatorenkasten. Universalhandgriff zur elektrischen Beleuchtung innerer Körperhöhlen. *Mon. ärztl. Polyt.* 2 S. 51. — Pulsographes. *Mondes IV.* 3 S. 272.

Chlor und Chlorverbindungen n. g. BERTHELOT et GUNTZ, sur l'absorption du chlore par le charbon et sur sa combinaison avec l'hydrogène. *Ann. d. Chim.* 7 S. 138; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 259. — CHATELIER, Anwendung der numerischen Gesetze der chemischen Gleichgewichte auf die Dissociation des Chlorhydrates. *Pogg. Beibl.* 2 S. 67. — FOUSSEREAU, décomposition lente des chlorures. *Lum. él.* 21 S. 267. — LUNGE, Werthbestimmung von Chlorkalk u. s. w. durch Wasserstoffsuperoxyd. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 868. — STARK, on a new form of chlorimeter. *Chemical Ind.* 4 S. 311. —

WILLGERODT, über einige aromatische Jodidchloride. *J. prakt. Chem.* 3 S. 154. — Zwei weitere neue Methoden zur Bestimmung des wirksamen Chlors im Bleichkalk. *Pharm. Centralk.* 28 S. 343.

Chloral. COTTON, action des oxydants sur l'hydrate de chloral. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 420. — GAUTIER, action du chlore sur le chloral anhydre. *Desgl.* 2 S. 86. — DE GIRARD, sur une combinaison de l'hydrogène phosphoré avec l'hydrate de chloral. *Compt. r.* 20 S. 1113. — KREML, Prüfung von Chloralhydrat. *Apoth. Z.* 7 S. 587. — TROOST, remarques sur quelques critiques de M. FRIEDEL à propos de l'hydrat de chloral. *Compt. r.* 100 S. 834.

Chloroform. Darstellung des Chloroform. *Chem. Ztg.* 22 S. 338. — Neues Verfahren der Chloroformdarstellung. *Erfind.* 9 S. 418. — Bildung von Chloroformhydrat. *Pharm. Centralk.* 22 S. 270.

Chlorophyll, s. Physiologie. BONNIER et MANGIN, l'action chlorophyllienne dans l'obscurité ultra violette. *Compt. r.* 2 S. 123; *Naturw. R.* 14 S. 120; *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 314. — GILBERT, über die Bedingungen der Entwicklung und der Wirksamkeit des Chlorophylls. *Desgl.* 6 S. 373; *Naturw. R.* 7 S. 56; *Chem. Ans.* 16 S. 236. — GRIESSMAYER, Einwirkung des Chlorophylls auf die Kohlensäure außerhalb der Pflanzenzelle. *Hopsen Z.* 26 S. 299. — HANSEN, über quantitative Bestimmung des Chlorophyllfarbstoffes in den Laubblättern. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 476. — REGNARD, über die Einwirkung des Chlorophylls auf Kohlensäure außerhalb der Pflanzenzelle. *Desgl.* 4 S. 255.

Chrom- u. Chromverbindungen MADAU, über die Wirkung der Wärme in Bezug auf die Structur der Kaliumchromatkrystalle. *Pogg. Beibl.* 10 S. 758. — MARTINON, action de l'eau oxygénée sur les oxydes de chrome. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 862. — RECOURA, sur un chlorhydrate de protochlorure de chrome. *Compt. r.* 100 S. 1227. — SABATIER, spectres d'absorption des chromates alcalins et de l'acide chromique. *Desgl.* 103 S. 49. — SELL, on the volumetric determination of chromium. *Chem. News* 54 S. 299. — SIMON, doppelt chromsaures Natron. *Techn. Cbl.* 4 S. 102. — VIGNAL, note sur le dosage du chrome. *Bull. Soc. chim.* 4 S. 171. — WALBERG, über die fabrikmäßige Darstellung der Natronchromate. *Dingl.* 259 S. 188; *Must. Z.* 11 S. 90.

Compass. BOTTOMLEY, the magnetism of ships and the mariners compass. *J. of arts* 34 S. 229. — Boussole d'intensité FOURNIER. *Electricien* 10 S. 65. — HILDEBRAND, ein neuer Röhrencompass. *Z. O. f. Berg.* 6 S. 83. — THOMSON's mariners compass. *Eng.* 61 S. 3; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8407.

Condensatoren. COBB's Oberflächen-Condensator. *Techniker* 14 S. 163. — Neuerungen an Condensatoren für Dampfmaschinen. *Dingl.* 261 S. 145.

Conservirung, s. Holz, Nahrungs- und Genußmittel. BÖHMER, die Conservirung der Futtermittel. *Fühling's Ztg.* 5 S. 269. — BUCHNER, Zinngehalt von Spargelconserven. *Chem. Ztg.* 26 S. 398. — CHALIGNY und GUYOT-SIONNEST's fahrbarer Apparat zum Imprägniren von Eisenbahnschwellen. *Dingl.* 260 S. 75. — COCHARD, conservation des fourrages verts. *Bull. d'enc.* S. 300. — FARSKY, die Conservirung von Biertrebern. *Bierbr.* 17 S. 710. — FRENZEL, über die Conservirung ganzer Thiere und anatomischer Präparate mittelst Glycerin. *Chem. Ztg.* 10 S. 1460. — HICKETHIER und HOLDFLEISS, über die Conservirung des Stallmistes. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 24. — KUBEL, Conservirung von Eiern in Kalkwasser unter Zusatz von Kochsalz. *Chem. Ztg.* 10 S. 1481. — LIEBERMANN, Versuche zum Conserviren von Milch, Fleisch und Eiern. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 181. — POTT,

die Einsäuerung der Futtermittel *Hopsen Z.* 53 S. 621. — Die ROOSEN'sche Fisch-Conservierungsmethode. *Fisch. Ztg.* 9 S. 314. — The ROOSEN system of preserving food. *Iron* 28 S. 121. — SCRIBAUX' antiseptic vessel. *Inv.* 1 S. 25. — SCRIBAUX' antiseptic pot. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8714. — THÜMEN, die Verwendung der Salicylsäure in der Landwirtschaft, der Reben- und Gartencultur. *Fühling's Z.* 4 S. 206. — Versuche zum Conserviren von Milch, Fleisch und Eiern. *Apoth. Z.* 7 S. 563. — Conservirung der Kautschukschläuche in Weinkellereien. *Ind. Ztg.* 4 S. 37. — Conservirung von Fisch und Fleisch. *Techniker* 1 S. 4. — Conservirung der Cocainlösung (durch Salicylsäure). *Erfind.* 1 S. 40. — Die Obst- und Gemüse-Präservindustrie auf der Budapester Ausstellung. *Fühling's Z.* 3 S. 157. — Verschluss für Obstconserven. *Landw. W.* 12 S. 335. — Sozolic acid, a new antiseptic. *Inv.* 1 S. 594. — Le salicylage. *Mondes* IV, 5 S. 462.

Controlvorrichtungen. ADT's elektrischer Wächter-Controlapparat. *Elektrot. Z.* 8 S. 335. — BINTER e CO., elektrische Controlapparate für Aufsichtsorgane und elektrischer selbstthätiger Feuer-melde- und Registrirapparat für meßbare Zustände wie Wärme, Luftdruck, Wasserstand, Dampfspannung etc. *Gew. Bl. Bayr.* 12 S. 139; *Erfind.* 5 S. 214. DENT's registering tell-tale clocks. *Mech. World* 20 S. 402. — DOEHRING's Control- und Alarm-System für Sicherheitszwecke. *Arch. Feuer* S. 3, 13. — EMMRICH, Registrir-Apparate für die Industrie. (Registrir-Thermometer, -Barometer, -Hygrometer, -Manometer). *Ind. Ztg.* 6 S. 56. — GALANTE, cadran comptes-faits. *Nat.* 14, 2 S. 182. — HOFFMANN, neuer elektrischer Control- und Alarmapparat. *Erfind.* 4 S. 172. — HOLZNER, SENDTNER's neues selbstregistrirendes Controlthermometer für Malzdarren. *Z. Brauw.* 9 S. 176. — MEDER, neue selbstregistrirende Controlapparate für industrielle Zwecke. *Erfind.* 6 S. 267. — MOHR's Universal-Control-Apparat. *Ind. Ztg.* 9 S. 85. — MONSERAN, boîte de vote avec contrôleur. *Chron. ind.* 9 S. 412. — MÜLLER's & MAUSER's Faszählapparat. *Techniker* 9 S. 102. — ORME's Zählwerke für Spinnerei- und andere Maschinen. *Dingl.* 261 S. 242. — SCHMID, ein automatischer Brückencontrol-Apparat. *Wschr. öster. Ing. Ver.* 11 S. 324. — THORMANN, Maafscontroleur für Textilstoffe. *Erfind.* 5 S. 228. — Ein neuer elektro-magnetischer Melde-Controlapparat. *Ind. Ztg.* 36 S. 357; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 18 S. 185. — Time detector, Electrical controlling Co. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 15. — Watchman's time detector. *Text. Rec.* 7 S. 51. — Iron timber trucks. *Eng.* 61 S. 264. — Appareille de contrôle des rondes de nuit. *L'Electr.* 10 S. 158.

Copirverfahren. CAPEL's foot-lever copying press. *Text. Man.* 12 S. 194; *Mech. World* 20 S. 189; *Eng.* 61 S. 173. — HAINE's copying press. *Sc. Am.* 54 S. 290. — Diagraphie JOBARD. *Impr.* 23 S. 851. — KRAFT, Vervielfältigungsapparat Steatograph. *Ind. Bl.* 18 S. 143; *Gew. Z.* 28 S. 221. — LADD's copying press. *Inv.* 8 S. 1405; *Iron* 27 S. 226. — Neue Copirpresse von OHL & CO. *Ind. Ztg.* 10 S. 97. — Herstellung von Abziehbildern von der Hand. *Erfind.* 2 S. 71. — Autocopist. *Papier Z.* 4 S. 115. — Diagraphie. *Freie K.* 9 S. 124. — Photomechanisches Vervielfältigungsverfahren für Zeichnungen. *Baugew. Z.* 38 S. 372. — Ueber Vervielfältigungsapparate. *Gew. Bl. Würt.* S. 274, 282; *Gew. Bl. Bayr.* 23 S. 277. — Einfaches Verfahren Gedrucktes auf Holz, Stein oder Metall zu übertragen. *Archiv* 23 S. 174. — The melanograph. *Inv.* 8 S. 2253. — Moyen de réduire les dessins. *Impr.* 23 S. 877.

Cyan- u. Cyanverbindungen. CHRISTENSEN, über die Darstellung der dem rothen und dem gelben Blutlaugensalz analogen Chrom- und Manganverbindungen. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 163. — ÉTARD u. BÉMONT, über Ferrocyanverbindungen. *Desgl.* S. 430. — FRIES, Beitrag zur Kenntniss der Cyanurderivate. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 242. — JACQUEMIN, dosage du cyanogène mélangé à d'autres gaz. *Compt. r.* 100 S. 1006. — JACQUEMIN, préparation du cyanogène par voie humide. *Desgl.* S. 1005. — KELLER, über einige Derivate des Kyanmethins. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 363. — KLASON, über das Radical Cyanur und seine Verbindungen. *Desgl.* 34 S. 152. — KLASON, über Cyanursäure, Di- und Triithiocyanursäure. *Desgl.* 3 S. 116. — NAFZGER, zur Fabrikation von Rhodansalzen. *Chem. Ztg.* 24 S. 370. — SENIER, zur Geschichte des Cyanurchlorids und der Cyanursäure. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 310. — SNAPP, certain aromatic cyanates and carbamates. *J. chem. soc.* 281 S. 254, 257. — VORTMANN, eine neue Reaction zur Nachweisung geringer Mengen Blausäure. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 508; *Dingl.* 262 S. 330. — WEDDIGE und KOERNER, über polymeres Dichloracetonitril. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 176. — WIEM, über Alkaliplatincyanüre. Ueber Haloidadditionsproducte von Kaliumplatincyanur. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 950. — WURTZ und HENNINGER, action de l'éther chloro-oxy-carbonique sur le cyanate de potasse. *Compt. r.* 100 S. 1419. — Cyankalium aus dem Hohofen. *Desgl.* 19 S. 449.

D.

Dampfhämmer. BEAUDRY's upright power hammer. *Am. Mach.* 9 No. 6; *Iron A.* 37 No. 4; *Mech. World* 20 S. 286. — BEMENT, marteau-pilon pour le travail de l'acier. *Chron. ind.* 9 S. 283. — DAVIS' radial steam hammer. *Iron A.* 37 No. 10. — JAMES' hammer for welding locomotive frames. *Sc. Am.* 54 S. 19. — MASSEY's steam hammer. *Eng.* 62 S. 524. — Marteau-pilon PATTERSON. *Rev. ind.* 17 S. 275. — THWAITES, marteau-pilon à vapeur. *Desgl.* S. 449. — THWAITES' 5-ton steam hammer. *Iron* 28 S. 321. — THWAITES' 30-ton steam hammer. *Desgl.* S. 387. — Steam hammer for steel working. *Mech.* 8 S. 7.

Dampfkessel. 1. Allgemeines, s. Explosionen. BALLAUF, über das Messen der Spannungen in den Dampfkesseln. *Dampf.* 27 S. 391. — BEDE, Consommation de combustible autrefois et aujourd'hui. *Ingén.* 8 S. 353. — CARIO, über das Messen der Spannungen in Dampfkesseln. *Z. Dampf. Ueb.* 6 S. 76; *Dampf* 23 S. 327. — CODMAN, Efficiency of boilers. *Man. Build.* 18 S. 269. — CODMAN, calorimetric tests of boilers. *Eng. Club* 5 S. 379. — Verdampfungsversuch mit DUPUIS-Kesseln. *Z. Dampf. Ueb.* 2 S. 15. — VAN DUZEN's boiler tube cleaner. *Am. Mach.* 9 No. 5. — FLETCHER, the impenetrable cold zone in boilers. *Inv.* 1 S. 197; *Sc. Am.* 55 S. 369. — GANON, corrosion et incrustation des chaudières. *Mon. ind.* 13 S. 306. — HARRISON's vertical boiler. *Man. Build.* 18 S. 241. — HILL, test of steam boilers, Nashville. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9128. — HOFFMANN, relation of steam boilers to triple expansion engine. *Am. Mach.* 6 No. 30. — HOLLENBERG, über die Entwerthung und Dauer der Dampfkessel im Betriebe. *Dampf.* S. 389, 405. — HONIGMANN, über das Eindampfen der Natron-Laugen des Natron-Dampfkessels mittelst gespannten Dampfes. *Organ* 1 S. 30. — HOTCHKISS, boiler cleaner. *Mech. World* 20 S. 307. — HUNT, soft steel for boiler plates. *Iron* 28 S. 33; *Trans.*

min. eng. 14 S. 826. — JULIEN, réglemeut beige sur les appareils à vapeur. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 689. — KENDALL's flue-cleaner. *Am. Mail.* 17 S. 4. — KENT, failure of steel boiler plates. *Trans. min. eng.* 14 S. 812. — KLEIN, corrosion des tôles de chaudières. *Ann. ind.* 18, 2 S. 368. — KLEIN et BERG, corrosion des générateurs. *Mon. ind.* 13 S. 181. — KLEIN et BERG, sur une cause peu connue de corrosion des générateurs à vapeur (Zucker). *Bull. soc. chim.* 45 S. 864. — KOPPMAYER, Benutzung der heißen Hochofenschlacken zur Dampferzeugung. *Z. O. f. Bergw.* 33 T. 542. — KRAMER's leveling apparatus for boilers. *Sc. Am.* 54 S. 290. — KREUZPINTER, Flufseisen für Dampfkessel. *Z. Dampf. Ueb.* 9 S. 171; *Stahl* 10 S. 647. — KUNKLE's pressure gauge. *Inv.* 1 S. 6. — LEVI's boiler sweeper. *Sc. Am.* 55 S. 18. — LÜDERS, über die Abkühlungsverluste der Dampfkessel. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 470, 493, 538, 582. — MAGINNIS, eine seltsame Erscheinung bei Flufseisenkesseln. *Stahl* 9 S. 593. — MILLAR's boiler cleaner. *Sc. Am.* 55 S. 227. — MURRAY's tube scraper. *Mech. World* 20 S. 437. — NOWÁK, die Größe und Stärke der Dampfkessel. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 258, 266. — NOWÁK, noch einmal etwas über die Ueberhitzung und den Siedeverzug des Kesselwassers. *Maschinenb.* S. 161, 178; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 49, 62. — PROFELD, Unfall beim Kesselbetrieb. *Dampf* 11 S. 134. — RUSHWORTH, machine à percer les viroles des chaudières. *Rev. ind.* 17 S. 23. — SOMMER, Verwendung von Stahl und Flufseisen für Dampfkessel. *Z. Dampf. Ueb.* 3 S. 34. — THIERSCH, der Schwefel der Steinkohlen und seine Einwirkung auf die Dampfkessel. *Masch. Constr.* 17 S. 326. — WEBER, über die Behandlung des Dampfkessels im Betriebe. *Dampf* S. 263, 277. — Der Kesselbau. *Techniker* 8 S. 188, 200, 212; *Desgl.* 9 S. 20. — Die Ueberwachung und die Explosionen der Dampfkessel in Deutschland und Großbritannien. *Ann. f. Gew.* 19 S. 116; *Hutm. Ztg.* S. 50; *Wolleng.* 69 S. 1091. — Verlängerung von Feuerröhren durch Strecken. *Dampf* 1 S. 8. — Ueber Corrosionen an Dampfkesseln und deren Veranlassung. *Mälser* 3 S. 219. — Ueber das Undichtwerden der Dampfkessel. *Z. Rüben* 5 S. 52; *Organ Rüb.* Z. S. 83. — Untersuchungen über die Anwendung dicker Kesselbleche aus Stahl. *Maschinenb.* 21 S. 326. — Die feststehenden Dampfkessel in Preußen 1885. *Dampf* 29 S. 423. — Eigenthümlicher Bruch stählener Dampfkessel. *Desgl.* 29 S. 425. — Zur Beachtung beim Dampfkesselbetrieb. *Mon. Text. Ind.* S. 444. — Untersuchungen über die Anwendung dicker Kesselbleche aus Stahl. *Rundschau Maschinent.* 14 S. 162. — Dampfkesselbetrieb. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1067. — Der Schwefel der Steinkohlen und seine Einwirkung auf die Dampfkessel. *Z. Maschinenb.* 3 S. 348. — Ueber Reparaturen von Röhrenkesseln und Locomobilkesseln. *Maschinenb.* 10 S. 155. — Amerikanische Urtheile über Wasserdrukproben für Dampfkessel. *Dampf* 15 S. 20. — Die Dampfkessel und Dampfmaschinen in Preußen. *Ann. f. Gew.* 19 S. 239. — Kessel-Revisionen. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 278. — Bericht der Commission zur Aufstellung von Regeln für die Berechnung der Blechsärken von Dampfkesseln. *Maschinenb.* 7 S. 102, 116; *Rundsch. Maschinent.* S. 6, 16. — Boiler legislation. *Engng.* 42 S. 527. — Boiler radiation tests. *Desgl.* S. 101. — Cleaning apparatus for fluted boilers. *Text. Man.* 12 S. 44. — Copper in boiler construction. *Mech. World* 20 S. 56. — Boiler making. *Mech.* 8 S. 17. — Boiler plates. *Plumber* 13 S. 204. — The HEINE boiler. *Can. Mag.* 14 S. 210. — Filing thin flat pieces. *Mech.* 8 S. 129. — Forms of test pieces for boiler plates. *Man.*

Build. 18 S. 112. — Steel boiler plates. *Engng.* 42 S. 482. — Complete combustion CO's boiler. *Man. Rev.* 19 S. 579. — The CLARKE boiler cleaner. *Eng.* 62 S. 234. — Hydraulic boiler tests. *Man. Build.* 18 S. 279. — Corrosion in boiler plates. *J. railw. appl.* 6 S. 330. — Hidden defects in boilers. *Man. Build.* 18 S. 208. — Soft steel for boiler plates. *Iron A.* 37 No. 9. — Boilers of the R. Prince. *Engng.* 41 S. 615. — Defects in boiler. *Man. Build.* 18 S. 134. — Appareils de purge. *Portef. éc.* 31 S. 101. — Emplois des fers d'angle dans la construction des chaudières. *Rev. ind.* 17 S. 44. — Expériences de vaporisation sur des tôles portées au rouge. *Ann. ind.* 18, 2 S. 309. — Règlement belge sur la police des chaudières. *Ingén.* 9 S. 81. — Calcul des épaisseurs des tôles de fer. *Ann. ind.* 18, 1 S. 782.

2. Einmauerungen und Feuerungen, s. Feuerungsanlagen, Brennstoffe, Heizwerth. Générateur ALBIN à grille inclinée. *Technol.* 48 S. 50. — ALBIN, générateurs à foyers gazogènes. *Chron. ind.* 9 S. 158; *Rev. ind.* 17 S. 181; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9113. — BAECHE, rauchlose Kesselfeuerung. *Erfind.* 1 S. 27; *Ind. Ztg.* 3 S. 27. — The BACHUS furnace. *J. railw. appl.* 6 S. 267; *Sc. Am.* 54 S. 323. — BAKER, forced draught and boiler economy. *Mech. World* 20 S. 120. — BAKER, le tirage forcé. *Ingén.* 8 S. 369. — BOSWELL, cone belt boiler furnace. *Mech. World* 21 S. 350. — BOYNTON's gas-tight furnace. *Can. Mag.* 14 S. 305. — BRENTNALL's stoker. *Text. Man.* 12 S. 438. — BRENTNALL's smokeless furnace. *Mech. World* 21 S. 194. — The BRIGHTMAN furnace. *El. Rev.* 22 S. 1. — BRIGHTMAN's stoker. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 6. — BROWN's furnace for marine boilers. *Eng.* 61 S. 480. — BYRNE, forced combustion. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 637. — CLERMONT, chauffage par les huiles minérales. *Compt. r. min.* 16 S. 50. — COLEMAN, combustion, fire boxes and steam boilers. *Eng.* 62 S. 256; *Am. Mach.* 9 No. 40; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8953. — Distributeur d'air CRINER. *Compt. r. min.* 16 S. 146. — The CURTIS damper regulator. *Man. Rev.* 19 S. 86. — DIETRICH, pulvérisateur pour huiles minérales. *Rev. ind.* 17 S. 442. — DONNELLY's Wasserröhren-Rost für Dampfkessel. *Rundsch. Maschin.* 19 S. 210; *Ges. Ing.* 13 S. 429; *Maschin.* 1 S. 3. — DOUGLASS' furnace front. *Inv.* 1 S. 483. — EHRENDORFER, über Dampfkesselfeuerung mit Coke. *J. f. Gasbel.* 2 S. 35. — ELSON's fuel economiser scraper. *Eng.* 62 S. 183. — FAVER, liquid fuel burner. *Iron A.* 37 No. 5. — FOTHERGILL, forced draughts. *Inv.* 1 S. 267. — FOX's boiler flue. *Man. Build.* 18 S. 220. — HASECOSTER's furnace. *Sc. Am.* 55 S. 290. — HENDERSON's self cleaning furnace. *Inv.* 1 S. 256. — HILL, tests of the GEARING boiler furnace. *Ohio Inst.* 1 S. 162. — HODGKINSON's mechanical stoker. *Text. Man.* 12 S. 92. — HOWDEN, forced draught. *Engng.* 42 S. 18; *Desgl.* 41 S. 407; *Eng.* 61 S. 314. — HOWDEN, forced combustion. *Engng.* 41 S. 461; *Mar. E.* 8 S. 72; *Trans. nav. arch.* 27 S. 182. — HUMPHRY's damper frame. *Mech. World* 21 S. 4. — HUNTINGTON's furnace grate. *Sc. Am.* 55 S. 386. — HURLEY's flue cleaner. *J. railw. appl.* 6 S. 267. — LOCKE's damper regulator. *Text. Rec.* 7 S. 322. — LOUAP, fourneau à flamme brisée. *Rev. ind.* 17 S. 521. — LOVE's furnace bars. *Inv.* 8 S. 2229. — The LOWE boiler furnace. *Am. Mach.* 9 No. 38. — MAC DONAL's damper regulator. *Sc. Am.* 54 S. 136. — MAC DOUGALL's grate-bar. *Plumber* 14 S. 207. — MARTIN, induced vs. forced draught for marine boilers. *Iron* 27 S. 401; *Mech. World* 20 S. 353. — PATTERSON, forced draught. *Mar. E.* 8 S. 10; *Eng.* 61 S. 307; *Mech. World* 20 S. 274, 735. — PROFELD, über Dampf-

kessel-Einmauerungen. *Dampf* 14 S. 183; *Thonind.* 29 S. 289; *Baugew. Bl.* 22 S. 343; *Ind. Bl.* 27 S. 209; *Z. Spiritusind.* 38 S. 314; *Ind. Ztg.* 36 S. 357; *Wschr. Brauerei* 22 S. 351; *Z. Rübens.* 17 S. 196; *Eisen Ztg.* 26 S. 475; *Gew. Z.* 24 S. 189. — Foyer fumivore RAVEN. *Chron. ind.* 9 S. 162. — REHMENKLAUS' apparatus for feeding coal to furnaces. *Sc. Am.* 54 S. 66. — SENNELT, closed stokeholds. *Engng.* 41 S. 448; *Mar. E.* 8 S. 37; *Eng.* 61 S. 313. — Dampfkesselheizung System SIEMENS. *Mälzer* 4 S. 291. — The SPENCER damp regulator. *Am. Mach.* 9 No. 3. — The STERLING grate bar. *Desgl.* No. 36. — THOMPSON's fire bar. *Inv.* 8 S. 1434. — THWAITE's Gasfeuerung für Schiffskessel. *Dingl.* 260 S. 58. — TOURARD's forced draught apparatus. *Engng.* 42 S. 367. — TOWNSEND's damper regulator. *J. railw. appl.* 6 S. 181. — Grille WILLIAM. *Portef. éc.* 31 S. 173. — WOLSTENHOLME's mechanical stoker. *Mech. World* 21 S. 59; *Text. Man.* 12 S. 383. — Rauchlose Kesselfeuerung. *Pol. Not. Bl.* 10 S. 91. — Ueber Neuerungen an Dampfkessel-Feuerungen. *Uingl.* 260 S. 353. — Das Lucigen (Apparat zum Verbrennen zerstäubter schwerer Kohlenwasserstoffe). *Ind. Ztg.* 5 S. 46. — Dampfkessel-Feuerung mit Coaks. *Mälzer* 6 S. 471. — Ueber das Vorwärmen des Kesselspeisewassers. *Wschr. Brauerei* 30 S. 477. — Welche Feuerungsanlage hat sich bei Siedekesseln (der Seifensieder) am besten bewährt? *Seifenfabr.* 24 S. 283. — Dampfstrahlzerstäuber für Theer, brennbare Oele etc. *Chem. Ztg.* 44 S. 676. — Einrichtung zur Verbrennung der Hochofengase an Dampfkesseln. *Dampf* 24 S. 344. — Ueber Dampfkessel-Einmauerungen. *Masch. Constr.* 19 S. 438. — Dampfkesselfeuerung mit Coaks. *Desgl.* 6 S. 105. — Ueber Dampfkesselfeuerungen. *Dampf* 6 S. 68. — Ueber den Wärmeverlust bei Dampfkessel-Heizungen in Folge der Abkühlung der Kessel-einmauerung. *Masch. Constr.* 2 S. 30. — Ueber Anlegung von Dampfkesseln hinter Puddel- und Schweißöfen. *Stahl* 2 S. 122. — Forced draught. *Eng.* 61 S. 49; *Desgl.* 62 S. 11. — Boiler setting. *Desgl.* 61 S. 465. — Boiler flue collapse. *Iron A.* 37 No. 14. — Grate surfaces. *Eng.* 62 S. 252. — A remarkable boiler flue. *Desgl.* 61 S. 154. — Danger from low water. *Man. Build.* 18 S. 158. — Calculating coal consumption. *Engng.* 42 S. 590. — Smoke box for burning anthracite. *Am. Mach.* 9 No. 17. — Dust and draught flues. *Text. Man.* 12 S. 243. — Boiler trials with induced draught. *Mech. World* 20 S. 475. — Chauffage à l'hydrocarbure. *Ann. ind.* 18, 1 S. 168; *Desgl.* S. 21. — Chargeurs pour foyers de chaudières. *Ingén.* 8 S. 325. — Tirage forcé à bord des navires. *Portef. éc.* 31 S. 28. — Chauffage au goudron. *Mon. ind.* 13 S. 277. — Chargeurs mécaniques. *Ann. ind.* 18, 1 S. 788.

3. Constructionen. ABENDROTH's safety boiler for high pressures. *Am. Mach.* 9 No. 11; *Man. Build.* 18 S. 121; *Sc. Am.* 55 S. 322. — ALLEN, steam boilers. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8510; *Iron A.* 37 No. 14. — ARNOLD's Dampfkessel. *Dingl.* 259 S. 288. — BARLOW's vertical tubular boiler. *Mech. World* 21 S. 480. — BELFAIRE's 90 inch fire box boiler. *Am. Mach.* 9 No. 45; *Mech. World* 21 S. 422. — Siederöhrenkessel mit Vorwärmer von BOYER. *Maschinenb.* 8 119. — CADIAT's boiler. *Engng.* 41 S. 176; *Sc. Am.* 54 S. 211. — CALVERLEY's Dampfkessel mit drei Flammrohren. *Dingl.* 543. — Chaudière verticale Cestus. *Chron. ind.* 9 S. 318. — Stehkessel construit von COLES MATHEWS. *Ind. Ztg.* 34 S. 337. — Chaudière multitubulaire COLLET. *Portef. éc.* 31 S. 21. — COOPER's boiler. *Sc. Am.* 54 S. 275. — Foyer CRINER. *Rev. ind.* 17 S. 425, 435. — CUR-

TIN's boilers. *Eng.* 61 S. 215. — DAVEY's steam boiler. *Engl. Mech.* 43 S. 546. — FRIEDRICH, Röhrenkessel. *Met. Arb.* 19 S. 148. — Chaudière GOSLING. *Compt. r. min.* 16 S. 263. — GRAF, Wasserrohr - Dampfkessel. *Mühle* 23 S. 694. — HARRISON's vertical boiler. *Am. Mach.* 9 No. 46; *Iron A.* 38 No. 23. — HARTLEY's Verticalkessel. *Dingl.* 259 S. 397. — The HEINE safety boiler. *Trans. min. eng.* 14 S. 941; *Engng.* 41 S. 317. — HERVIER's Dampfkessel mit wagerechten Field-Röhren. *Dingl.* 260 S. 55. — HIPKINS multitubular boiler. *Iron* 28 S. 105. — HONIGMANN's Natron-Dampfkessel. *Techniker* 9 S. 105. — Das HONIGMANN'sche Natronverfahren. *Elsner's M.* 1 S. 6. — The HYDE duplex boiler. *Eng.* 62 S. 525. — Chaudière JACOMY. *Mondes IV*, 3 S. 178. — JEROLD's boiler seam. *Am. Mach.* 9 No. 2. — LANDIS, tapping holes in boilers. *Desgl.* No. 17. — LLOYD's rule for boilers. *Mech. World* 20 S. 177. — LOWE, return tubular boilers. *Am. Mach.* 9 No. 49; *Desgl.* 51. — MATHOT et BAILLY, Röhrendampfkessel mit Wassercirculation und ungehinderter Ausdehnung der Röhren. *Masch. Constr.* 12 S. 222. — MOURAILLE's tubular boiler. *Can. Mag.* 14 S. 12. — NATU, chaudière à tubes d'eau et de fumée. *Rev. ind.* 17 S. 55. — Röhren - Dampfkessel, System DE NAEYER. *Masch. Constr.* 19 S. 241, 467; *Text. Man.* 12 S. 138; *Chron. ind.* 9 S. 534; *Mech. World* 20 S. 116. — Tube NORMAND. *Rev. ind.* 17 S. 34. — PATTERSON, forced draught. *Engng.* 41 S. 259. — PAXMAN's vertical boiler. *Eng.* 61 S. 500. — Dampfgenerator System ABEL PIFRE. *Maschinenb.* 15 S. 225. — PRÉGARDIEN's boiler. *Eng.* 61 S. 207. — RADINGER, die Kesselanlage im neuen Wiener Rathhause. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 361. — ROSER, chaudière inexplosible. *Technol.* 48 S. 3; *Mondes IV*, 4 S. 383; *Rev. ind.* 17 S. 161; *Chron. ind.* 9 S. 189; *Mech. World* 20 S. 347. — The ROOT boiler. *Mech.* 8 S. 100. — SEARS' water table boiler. *Man. Rev.* 19 S. 637. — SIEMENS, Dampfkessel. *Dampf.* 10 S. 119. — SILVESTER's vertical boiler. *Eng.* 62 S. 412. — SIMON, générateurs à soude caustique. *Compt. r. min.* 16 S. 66. — Kessel mit herausziehbarer Feuerbüchse von der Soc. centr. de construction de machines, Pantin bei Paris. *Skiæenb.* 28, 12. — Nichtexplodirender Circulations - Röhrendampfkessel (System STEINMÜLLER). *Ind. Bl.* 7 S. 54. — STUTSMAN's steam generator. *Sc. Am.* 55 S. 323. — TERME, chaudière multitubulaire. *Chron. ind.* 9 S. 585. — THIELMANN, Dampferzeuger der Gegenwart. *Dampf.* 7 S. 78; *Gew. Z.* 17 S. 132; *Elektrotechn.* 5 S. 35. — TOBEY's combination coil boiler. *J. railw. appl.* 6 S. 179. — TOWARD's genetic boiler. *Engng.* 42 S. 483; *Mech. World* 21 S. 267. — WHEELER's dredge boiler. *Am. Mach.* 9 No. 29. — WHITTLE's safety boiler. *Iron* 28 S. 82. — Röhrendampfkessel, Patent WILLMANN. *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 25. — WILLMANN, Neuerungen im Dampfkesselbaue (Röhrenvorwärmer). *Erfind.* 1 S. 24. — YARROW, torpedo boat boiler. *Engng.* 42 S. 179. — The ZELL boiler. *El. Rev.* N. Y. 7 No. 18. — Amerikanische Kesselconstruction ohne Quernähte. *Erfind.* 9 S. 415. — Umlaufs-Wasserröhren-Dampfkessel. *Dampf.* 3 S. 441. — Vorrichtungen an Dampfkesseln zur Sicherung gegen Wassermangel. *Desgl.* S. 598. — Construction of boilers. *Inv.* 1 S. 25. — Dangerous boiler connections. *Man. Build.* 18 S. 230; *Am. Mach.* 9 No. 41. — Dangerous boiler construction. *Plumber* 14 S. 445. — Cornish boilers, Amsterdam waterworks. *Eng.* 62 S. 368. — Boilers with gazogene furnaces. *Inv.* 1 S. 457. — Return tubular boiler, Erie City works. *Iron A.* 38 No. 3.

— Marine boilers. *Eng.* 62 S. 212; *Iron A.* 38 No. 23. — The Cestus vertical boiler. *Iron* 27 S. 522. — Boiler of the PROMETHEUS. *Mech. World* 20 S. 252, 266. — Chaudières à tirage forcé des torpilleurs. *Ann. ind.* 18, 2 S. 712. — Installations modernes de générateurs. *Rev. ind.* 17 S. 382. — Nouveaux perfectionnements dans les chaudières marines. *Ann. ind.* 18, 2 S. 564. — Epaisseur à donner aux chaudières. *Ingén.* 8 S. 241.

4. Speisung und sonstige Ausrüstung, s. Kesselstein, Wärmeschutzmittel, Manometer, Wasser. ALLEN's gauge. *Eng.* 61 S. 166. — Sifflet d'alarme AMOUROUX. *Nat.* 14, 2 S. 172. — Bach, zur Frage des Ventilüberdruckes. *Dingl.* 261 S. 1. — BENSON's surface condenser. *Sc. Am.* 55 S. 148. — BLAKE's feed pump. *Man. Rev.* 19 S. 460. — BLANKE, Doppelwasserstandsanzeiger und Condensationswasserabscheider. *Pol. Not. Bl.* 26 S. 241. — BLANCHE & CO., Apparat zur selbstthätigen Meldung bestimmter Temperaturen. *Masch. Constr.* 2 S. 33. — BLESSING's filtering device for boilers. *Am. Mach.* 9 No. 49. — BOWER's separator. *Mech. World* 20 S. 274. — BROUILLET, avertisseur à joint de sûreté. *Rev. ind.* 17 S. 455. — BUTTON's boiler feed regulator. *Man. Build.* 18 S. 78. — Pompe alimentaire CARRÉ. *Chron. ind.* 9 S. 112. — CHAPMANN's Luft- und Speisepumpe. *Masch. Constr.* 19 S. 452. — CLENET's Speiseregulator für Dampfkessel. *Dingl.* 259 S. 398. — COHN-FELD'scher selbstthätiger Dampfkessel-Speiseapparat. *Wschr. Brauerei* 3 S. 705. — CRAIG's feeding apparatus for boilers. *Mech.* 8 S. 149. — DELINIÈRES, purgeurs automatiques. *Compt. r. min.* 16 S. 134. — DEWHURST's low water alarm. *Mech. World* 20 S. 407; *Chron. ind.* 9 S. 309. — DUPUCH, clapet de retenue automatique. *Rev. ind.* 17 S. 485. — EDWARDS' feed-water regulator. *Am. Mach.* 9 No. 29. — FOSS' feed water regulator. *Sc. Am.* 55 S. 371. — GEHRE, Apparat zum Ueberhitzen und Trocknen des Kesseldampfes. *Rundsch. Maschinent.* 12 S. 136. — GHEGAN's electric boiler alarm. *El. Rev.* 19 S. 326; *Can. Mag.* 14 S. 382. — GOUBERT's feed water heater. *Am. Mach.* 9 No. 3; *Mech.* 8 S. 7. — HAWTHORN's feed pump. *Eng.* 61 S. 487. — HEINKE's water-level indicator. *Engng.* 42 S. 457. — HOOKER's feed water heater. *Can. Mag.* 14 S. 114. — HOPPE's feed-water heater. *Am. Mach.* 9 No. 16. — HOWALDT, temperature compensator for boilers. *Inv.* 1 S. 459. — HOWARD, size boiler for slashers. *Text. Rec.* 7 S. 141. — HULDSCHINSKY's explosionssichere Dampfkesselverschlüsse. *Maschinenb.* 15 S. 231; *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 103. — JOLY's water-level regulator. *Engng.* 42 S. 247. — KIRHALDY's feed-water heater. *Eng.* 61 S. 381. — KLEIN und BERG, die Einwirkung des Zuckers auf die Dampfkessel. *Z. V. Rüb. Ind.* 368 S. 759. — Condensationsstöpfe für Dampfbehälter von KLEIN, SCHANZLIN und BECKER. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 15. — KNOWLES' feed pump. *Am. Mach.* 9 No. 14; *Chron. ind.* 9 S. 257. — KULLIG, purgeur d'eau de condensation. *Rev. ind.* 17 S. 115. — LETHUILLIER, clapet de retenue de vapeur. *Bull. Rouen* 14 S. 679. — LOSENHAUSEN's Dampfwasserableiter. *Ann. f. Gew.* 19 S. 216. — MAC GEHEE's boiler feeder. *Sc. Am.* 54 S. 403. — MAILLORD's water level indicator. *Mech. World* 20 S. 459. — MEUNIER's feed water filter. *Text. Man.* 12 S. 541; *Mech. World* 21 S. 301. — MICHEL, production de la surchauffe de l'eau. *Publ. Hainaut* 16 S. 163. — MILES' feed water heater. *Am. Mach.* 9 No. 4. — MINSEN, über Ausrüstung von Dampfkesseln. *Maschinenb.* 20 S. 314; *Z. Dampf. Ueb.* S. 16, 138. — MLÁDEK, über die Verwendung der Brüdenwässer in den Kesselhäusern der Zuckerfabriken. *Desgl.* 10 S.

139. — MUCHLE's feed pump. *Am. Mach.* 9 No. 15. — NIPPERT, über die neuesten Vorrichtungen zur Sicherung gegen Wassermangel bei Dampfkesseln. *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 95. — NEWÁK, die Größe und Stärke der Dampfkessel. *Maschinenb.* 22 S. 54. — OLIVIER, clapets de retenue pour chaudières. *Compt. r. min.* 16 S. 251, 265. — The OTIS feed-water heater. *Am. Mach.* 9 No. 50. — POWELL, pétrole employé pour empêcher les incrustations et l'entraînement d'eau. *Bull. Rouen* 13 S. 558. — Elektrischer Sicherheitsapparat für Dampfkessel, System REICHLING. *Chem. Ztg.* 54 S. 822. — RITTER, Apparat zur Regulierung des Wasserstandes in Dampfkesseln. *Masch. Constr.* 19 S. 408. — ROSENKRANZ, Vorrichtungen an Dampfkesseln zur Sicherung gegen Wassermangel. *Dampf.* 3 S. 565. — RUSHFORTH's feed-water heater. *J. railw. appl.* 6 S. 247. — Der SCHMID'sche Speisewassermesser. *Dampf.* 12 S. 153. — SCHRÖTER, über Reinigung des Kesselspeisewassers. *Mühle* 23 S. 807; *Ann. f. Gew.* 19 S. 32; *Maschinenb.* 24 S. 377. — Der SCHWARZKOPFF'sche Sicherheitsapparat für Dampfkessel. *Elektrot. Z.* 6 S. 123; *Ann. f. Gew.* 19 S. 161; *Railr. G.* 18 S. 506. — STEAD's feed water heater. *Man. Build.* 18 S. 217. — STOTTWERCK's feed-water purifier. *Mech. World* 20 S. 327. — THORNTON's scum remover. *Desgl.* S. 418. — VINÇOTTE fentes et fuites dues à l'alimentation des chaudières. *Chron. ind.* 9 S. 523. — WAINWRIGHT's Speisewasser - Vorwärmer, Condensatoren und Filter. *Techniker* 7 S. 139. — WAINWRIGHT's system of purifying feed-water. *Man. Build.* 18 S. 198. — WASS, appareil pour retenir les matières contenues dans l'eau d'alimentation. *Bull. Musée* 84 S. 275. — WHEELER's surface condenser. *Am. Mach.* 9 No. 20; *Mech.* 8 S. 5; *Iron A.* 37 No. 1. — WILSON's Speiserufer für Dampfkessel. *Dingl.* 262 S. 209. — WILSON's low-water alarm. *Mech. World* 20 S. 470; *Eng.* 61 S. 381. — YOUNG's water gauge. *Sc. Am.* 55 S. 371. — Beschreibung der Speisepumpe ohne Saugventil für Kleinkraftmaschinen. *Dampf.* 3 S. 490. — Verbesserte Heizröhren für Dampfkessel. *Dingl.* 259 S. 154. — Neuer Speiseapparat für Dampfkessel. *Mon. Text. Ind.* 4 S. 171. — Manometer - Probiervorrichtung. *Skizzenb.* 2. — Wassermesser für Dampfkesselcontrole. *Ind. Ztg.* 5 S. 47. — Sicherheitsapparat für Dampfkessel (Wassermangelpfeife). *Desgl.* 3 S. 26. — Reinigung des Dampfkesselspeisewassers. *Wolleng.* 55 S. 869. — Zerlegbarer Röhrenwärmer, System KRATZ (zur Vorwärmung des Kesselspeisewassers). *Chem. Ztg.* 60 S. 907. — Universal-Control- und Sicherheits-Apparate für Dampfkessel. *Tischler Ztg.* 12 S. 93. — Ueber Ausrüstung von Dampfkesseln. *Z. Dampfsh. Ueb.* 9 S. 122. — Apparat zur Ausgleichung der Temperatur in Dampfkesseln. *Ind. Ztg.* 25 S. 247. — Selbstthätiger Speiseapparat für Dampfkesselfeuerung. *Wolleng.* 18 S. 1355. — Neuerungen an Speiseregulatoren und Speiseapparaten für Dampfkessel. *Dingl.* 261 S. 277. — Elektrischer Sicherheitsapparat für Dampfkessel, System REICHLING. *Ind. Bl.* 39 S. 309. — Die Speisung der Dampfkessel mit kesselsteinfreiem Wasser. *Mühle* 23 S. 508. — Apparat zur selbstthätigen Angabe bestimmter Temperaturen. *Dampf.* 15 S. 199. — Doppel-Wasserstandsgläser und Condensationswasserabscheider von BLANCHE CO. *Masch. Constr.* 2 S. 38. — Vorrichtungen an Dampfkesseln zur Sicherung gegen Wassermangel. *Dampf.* 3 S. 581. — Sicherheits- und elektrischer Signalapparat für Dampfkessel. *Elektrotechn.* 5 S. 322. — Ein neuer Kesselspeisewasserwärmer und Reiniger. *Mälser* 5 S. 920. — Domes and drums. *Mech. World* 21 S. 179. — Solderless alarm floats for boiler gauges. *Iron A.*

38 No. 9. — Water for boiler purposes. *Mech. World* 20 S. 443. — Alert water gauge. *Mar. E.* 8 S. 70. — Boiler feed-water, scale and disincrustants. *Mech. World* 20 S. 47; *Text. Man.* 12 S. 269. — Purification of feed-water. *Man. Rev.* 19 S. 340. — Heating feed-water at sea. *Eng.* 61 S. 303. — Chauffage de l'eau d'alimentation des chaudières marines. *Ann. ind.* 18, 2 S. 405. — Condenseur à eau régénérée Chaligny. *Portef. éc.* S. 65.

Dampfleitung. ČERNÝ: über das Umhüllen der Rohre in Zuckerfabriken. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 552; *Organ Rüb. Z.* 15 N. F. S. 670. — CHRÉTIENT, transport de la vapeur à de grandes distances. *Ann. ind.* 18, 1 S. 165. — DURAND, transport de la vapeur à grande distance. *Bull. ind. min.* 14 S. 1053. — Condensationswasserableiter „Automat“ von EICHLER in Wien. *Maschinenb.* 24 S. 373. — EMERY, transmission of steam. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8664. — KEIDEL, Metall-Automat (Condensationswasserableiter). *Erfind.* 5 S. 227. — MASON's Dampfabschneide-Apparat. *Mälser* 4 S. 269. — Berechnung der Miethe für Dampfkraft bei Dampfvertheilungsanlagen. *Maschinenb.* 7 S. 103; *Rundsch. Maschinenb.* 1 S. 7. — Die öffentliche Dampfvertheilung für Heizung und Arbeitszwecke. *Hutm. Ztg.* 22; *Ind. Ztg.* 16 S. 155; *Tischler Ztg.* 2 S. 11; *Baugew. Bl.* 8 S. 90; *Gew. Bl. Würt.* 1 S. 1. — Öffentliche Dampfvertheilung für Heizung und Arbeitszwecke in New-York. *Z. landw. Gew.* 6 S. 81; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 362. — Ueber Condensationswasserableiter. *Met. Arb.* 12 S. 384. — Dampfwaterableiter mit Hebelschwimmer und Klappenventil. *Chem. Ztg.* 16 S. 238. — Universal-Condensationswasser-Ableiter mit Entlüftungsventil. *Erfind.* 4 S. 178. — Conduite de vapeur, Magasins généraux de St. Denis. *Portef. éc.* 31 S. 184.

Dampfmaschinen. 1. Allgemeines. ÅNGSTRÖM, fördelning af drifkraft uti hemmen genom ånga. *Ing. För.* 20 S. 143. — BABCOCK, substitutes for steam. *Man. Build.* 18 S. 129. — BARRUS, performance of steam engines. *Nostrand's M.* 35 S. 183. — BRAUER, Dampfmaschinen, ausschließlich der Locomotiven auf der Weltausstellung in Antwerpen. *Z. V. dt. Ing.* 4 S. 63. — DEGER, theory of the steam engine. *Mech. World* 20 S. 10. — DYXHORN, bepalen der indicateur - diagrammen van eene compound-machine. *Tijdschr.* S. 124. — FRIEDRICH's engine boiler. *Mech. World* 20 S. 293. — GRENIER, abaque pour le calcul des machines à détente. *Bull. vaud.* 12 S. 25. — HERRMANN, die Entwerthung von Maschinen durch den Betrieb. *Dampf.* 23 S. 325. — HIGG, influence of reciprocation in high speed engines. *Eng.* 61 S. 430. — HILL, performance of steam engines. *Nostrand's M.* 34 S. 127. — SHERWOOD, using in a non-condensing engine saturated steam alone or mixed with compressed hot air. *Frankl. J.* 121 S. 400. — KELLER, résistance des fonds plats circulaires des appareils à vapeur. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 346. — LECLERCQ, tracé des courbes de pression dans les machines à deux cylindres. *Publ. ind.* 31 S. 7. — MARKS, condensation and expansion of steam in cylinders. *Frankl. J.* 121 S. 126. — PARKER, progress of marine engineering. *Engng.* 42 S. 121. — QUÉRUEL, essai de machines à vapeur. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 464. — RICH, fonctionnement des machines à deux cylindres. *Ingén.* 8 S. 213; *Rev. ind.* 17 S. 68. — ROBERTS' stop for engines. *Sc. Am.* 55 S. 5. — SMITH, design of diagrams. *Eng.* 62 S. 360. — STAFFER, avenir des machines à vapeur. *Gén. civ.* 9 S. 347. — THURSTON, friction of non-condensing engines. *Mech. World* 21 S. 467; *Frankl. J.* 122 S. 419. — UNWIN, steam engine calculations. *Eng.* 61 S. 247.

— WARDER, duty of steam engines. *Ohio Inst.* 2 S. 9. — WOLFF, physical theory of the steam engine. *Mech. World* 20 S. 194, 257. — Ueber die Größe des Hubes der Dampfmaschinen. *Mon. Text. Ind.* 7 S. 304; *Z. Maschinenb.* 11 S. 168. — Die Wartung von Maschinen. *Gew. Z.* 8 S. 61. — Aelteste Dampfmaschine in Deutschland. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 19. — Ueber Neuerungen an Klein-Dampfmaschinen. *Dingl.* 259 S. 245. — Zur Beurtheilung der Leistungsfähigkeit von Dampfmaschinen. *Maschinenb.* 9 S. 142; *Gew. Z.* 27 S. 211; *Tischler Ztg.* 29 S. 228. — Cylinder condensation. *Mech. World* 21 S. 384. — American engines. *Eng.* 61 S. 188. — Compressed air in steam engines. *Engl. Mech.* 43 S. 359. — Effect of inertia in the steam engine. *Eng.* 61 S. 368. — Diagrams illustrative of obscure influences of reciprocating in high-speed engines. *Iron* 27 S. 359. — Relative speed of self-contained engines. *Am. Mach.* 9 No. 10. — Steam power in textile mills. *Text. Rec.* 7 S. 201. — Substitutes for steam. *Iron A.* 38 No. 1. — Erecting a portable engine. *Mech. World* 21 S. 229. — Efficiency of single-acting engines. *Eng.* 62 S. 447. — Condensation in steam cylinders. *Desgl.* 61 S. 171; *Desgl.* 62 S. 409. — L'avenir des machines à vapeur. *Rev. ind.* 17 S. 362. — Les machines à vapeur, Exposition d'Anvers. *Desgl.* S. 314.

2. Dampfmaschinenheile. BARROWS, traction wheels for farm engines. *Am. Mach.* 9 No. 7. — BAYS' centrifugal steam separator. *Mech. World* 20 S. 207. — CLAEYS, positions simultanées du piston et du tiroir. *Ann. Gand* 9 S. 86. — Robinet purgeur CLENET. *Rev. ind.* 17 S. 63. — EBEL, zur Saugarbeit der Luftpumpe bei Condensationsdampfmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 5 S. 92. — HENDERSON, taper of steam jets. *Eng. Club* 5 S. 384. — HOFFMANN, reciprocating parts of high speed engines. *Mech. World* 20 S. 231; *Am. Mach.* 9 No. 11. — NOWAK, die Berechnung der Dimensionen eines Dampfcylinders. *Maschinenb.* S. 134, 150. — The PROELL automatic expansion apparatus. *Mech. World* 20 S. 76; *Text. Man.* 12 S. 94. — ROWAN's piston. *Mar. E.* 8 S. 118. — SCHUHMANN, automatic cut-off engine. *Iron* 28 S. 255. — SMALLEY's piston. *Mech. World* 21 S. 157; *Eng.* 62 S. 183. — SPURRON's piston packing ring. *Iron* 28 S. 435. — STOFFEL's cylinder cock. *Sc. Am.* 55 S. 306. — Précautions pour le chauffage des pistons creux. *Rev. ind.* 17 S. 318.

3. Steuerungen. BAKER's float valve. *Mech.* 8 S. 211. — BATES' equilibrium slide valve. *Eng.* 61 S. 317. — BEVERIDGE's Schiebersteuerung. *Maschinenb.* 8 S. 124. — BEVERIDGE, distribution et changement de marche. *Rev. ind.* 17 S. 244. — BÉRARD et LÉAUTÉ, sur les moyens de réduire les accroissements momentanés de vitesse, dans les machines munies de régulateurs à action indirecte. *Compt. r.* 103 S. 1167. — BOIVIN, clapet de retenue de vapeur. *Chron. ind.* 9 S. 545. — BORODIN, steam-jacketing and compounding of locomotives in Russia. *Coll. Guard* 52 S. 327. — The BOSS balance valve. *J. railw. appl.* 6 S. 267. — BOURDON, distribution sans excentrique. *Gén. civ.* 9 S. 166. — BOYS' steam separator. *Eng.* 61 S. 173; *Iron* 28 S. 144. — BRAUME's Umsteuerung ohne Coulisse für Schiffmaschinen u. dgl. *Dingl.* 262 S. 9. — The BREMME valve gear. *Mech. World* 21 S. 83. — The BROWN valve gear. *J. railw. appl.* 6 S. 98. — The BRYCE-DOUGLAS valve gear. *Mech. World* 21 S. 232. — CAWLEY's valve gear. *Inv.* 1 S. 6, 27. — CHURCH's slide valves. *Iron* 27 S. 222. — DECHAMPS, moyens de régulariser le travail des machines d'épuisement. *Rev. d. mines* II. 19 S. 312. — EDWARD's steam trap. *Am. Mach.* 9 No. 29. — The EWBANK steam trap.

Text. Man. 12 S. 141. — FIDLER's valve gear. *Engng.* 42 S. 315. — FOTHERGILL's stop motion. *Mech. World* 21 S. 476. — GRUNGER, modern valve gears. *Engng.* 41 S. 61. — HERMANN, die graphische Untersuchung der Centrifugalregulatoren. *Z. V. dt. Ing.* 15 S. 301. — HILL's muffler for steam valves. *Sc. Am.* 54 S. 402. — HOFFMANN, valves and valve motion. *Am. Mach.* 9 No. 41. — JOHNSON's electric valve. *Iron A.* 38 No. 1. — Distribution JOY. *Gén. civ.* 8 S. 306; *Portef. éc.* 31 S. 33. — The KIMBALL automatic cut-off. *Am. Mach.* 9 No. 2. — KNOEVENAGEL's valve gear. *Mech. World* 21 S. 245. — LAING's valve gear. *Inv.* 1 S. 516. — LAURENT, disposition pour faire varier la vitesse des moteurs. *Compt. r. min.* 16 S. 69. — LETHUILLIER, clapet pour conduites de vapeur. *Rev. ind.* 17 S. 383; *Chron. ind.* 9 S. 435. — MASON's Steuerungsventil. *Mälzer* 4 S. 267. — The MASON reducing valve. *Am. Mail* 18 S. 139. — The MASON steam trap. *Desgl.* S. 2. — PACKARD's balanced valve. *J. railw. appl.* 6 S. 251. — PARNELL's slide valve. *Eng.* 62 S. 274. — PASQUIER, clapet de retenue pour conduites de vapeur. *Bull. d'enc.* S. 333; *Portef. éc.* 31 S. 154. — PECK's slide valve. *Engng.* 42 S. 156. — PLESCH, über Abstellvorrichtungen für Dampfmaschinen und Triebwerke. *Dampf* 12 S. 149, 198. — ROYLE's return steam trap. *Eng.* 62 S. 493. — SAINTE, clapet de retenue de vapeur. *Rev. ind.* 17 S. 454. — SCHUHMANN's cut-off engine. *Am. Mach.* 9 No. 27. — SCHUHMANN's balanced slide valve. *Mech. World* 21 S. 387. — SMITH, design of slide valves. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9144. — Appareil SOLMS pour commande de distribution. *Mém. Soc. ing. civ.* 39, 2 S. 235. — SWAIN's valve gear. *Mech.* 8 S. 226. — TANGYE's expansion gear. *Engng.* 42 S. 314. — TAUBELES, über die Geometrie der Schieberdiagramme und ihre Anwendung. *Techn. Cbl.* 18 S. 146. — Excentrique sphérique TRIPIER. *Rev. ind.* 17 S. 34. — VILLIERS, modérateur de vitesse pour machines d'extraction. *Compt. r. min.* 16 S. 223. — Modérateur de vitesse WERY pour machine d'extraction. *Desgl.* S. 123. — WESTGARTH, modern practice in slide valves. *Eng.* 61 S. 112. — WETHERILL's slide valve. *J. railw. appl.* 6 S. 249. — WILSON's valve gear. *Am. Mach.* 9 No. 44. — Ueber Neuerungen an auslösenden Dampfmaschinen-Steuerungen mit schwingenden Cylinderschiebern. *Dingl.* 262 S. 97, 489. — Ueber Vorrichtungen zum Abstellen von Dampfmaschinen. *Dampf* 24 S. 341. — Steam engine breakdowns. *Eng.* 62 S. 170. — Radial valve gears. *Engng.* 42 S. 279. — The motion of the slide valve. *Mech. World* 20 S. 267. — Clapets de retenue pour conduites de vapeur. *Gén. civ.* 8 S. 214. — Epure sinusoïdale de distribution de vapeur. *Ann. ind.* 18, 1 S. 17. — La valve à tangage à bord des bâtiments. *Ann. ind.* 18, 2 S. 625.

4. Condensation. COBB's surface condenser. *Mech.* 8 S. 155. — Air-valve for condensing engine. *Iron A.* 37 No. 12.

5. Dampfmaschinen-Construktionen. a) Schiffmaschinen. BOULVIN, diagrammes de deux machines marines. *Ann. Gand* 9 S. 137. — BUTLER's Zwilling's-Compoundmaschine für kleine Dampfboote u. dgl. *Dingl.* 262 S. 206. — DOXFORD, the marine engine of the future. *Eng.* 62 S. 329. — DOXFORD, les machines marines. *Ann. ind.* 18, 2 S. 630. — FASSEL, die Maschine der Torpedoboote. *Mitth. Seew.* 14 S. 257. — HALL, marine engine cranks and shafts. *Engng.* 41 S. 396; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8719. — LISBONNE, machine marine à triple détente. *Gén. civ.* 9 S. 292. — LISBONNE, machines marines à triple et quadruple expansion. *Gén. civ.* 9 S. 345. — MEYER, Dreifach-Expansiv.

Schraubenschiffsmaschine mit Auspuff von 150 ind. Pfr. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 509. — MEYER, Compound-Raddampfermaschine von 500 Pfd. mit KLUG-scher Umsteuerung *Desgl.* S. 625. — PARKER, development of marine engineering. *Eng.* 62 S. 106. — SHANKS compound marine engine. *Mech. World* 21 S. 481. — WYLLIE, triple expansion marine engine. *Iron* 28 S. 367; *Mech. World* 21 S. 304; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9064; *Engng.* 42 S. 470; *Eng.* 62 S. 359, 363, 371. — YARROW's torpedo boat engines. *Engng.* 42 S. 155. — YARROW, fan and engine for torpedo boats. *Desgl.* S. 310. — ZIESE, schwingende Dreifach-Expansionsmaschine. *Mitth. Seew.* 14 S. 636. — Maschine und Kessel der Schiffe „*Surprise*“ und „*Alacrity*“. *Maschinenb.* S. 151, 167; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 55; *Skizzenb.* 1. — Ueber den Wirkungsgrad der Schiffsdampfmaschinen. *Masch. Constr.* 10 S. 183. — Schrauben-Schiffs-Maschine von 450 indic. Pferdekraften. *Desgl.* S. 1, 21. — Engines of the *Lily*. *Engng.* 41 S. 82. — Engines of the *Enfield*. *Desgl.* S. 9. — Triple expansion engine of the Central marine engineering Co. *Mar. E.* 8 S. 307. — Compound engines of the *Stepney* and *Wapping*. *Engng.* 42 S. 335. — Engines and boiler of the Royal prince. *Desgl.* 41 S. 588. — Friction of marine engines. *Desgl.* 41 S. 206. — Engines of the *Mona's Queen*. *Desgl.* S. 495. — Six-cylinder engine of the *Rionnag-na-Mara*. *Mech.* 8 S. 209. — Engines of the *Willesden*. *Engng.* 42 S. 107. — Marine engines in the Navy. *Eng.* 62 S. 151. — Engines of the *Osone*. *Engng.* 42 S. 180. — Engines of the paddle steamer *Mona's Queen*. *Desgl.* 41 S. 542. — Engines of the *Sareea*. *Eng.* 62 S. 235. — Screw engines of the *Knight of S. Patrick*. *Inv.* 1 S. 684. — Safety engine for boats. *Am. Mach.* 9 No. 137. — Automatic engine for boats. *Am. Mach.* 9 No. 52. — Twin screw engines of the *Knight of St. Patrick*. *Inv.* 1 S. 666. — Engines of the *Westmoreland*. *Engng.* 42 S. 71. — Engines of the *Stepney* and *Wapping*. *Desgl.* S. 290. — Marine engines, Edinburgh exhibition. *Eng.* 62 S. 6. — Auxiliary steam power in sailing vessels. *Am. Mach.* 9 No. 19. — High speed marine engines. *Eng.* 62 S. 31. — Compound engine of the *Prometheus*. *Desgl.* 61 S. 187; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8617. — Machines marines à quadruple expansion. *Rev. ind.* 17 S. 334.

b) Wasserhaltungs- und Fördermaschinen, s. Pumpen. BADEWITZ, die DAVEY'sche Differentialsteuerung bei Wasserhaltungsmaschinen. *Ann. f. Gew.* 19 S. 34. — The COWDREY, elevator engine. *Am. Mach.* 9 No. 4. — DOERFEL, die Compound-Wasserhaltungsmaschinen System REGNIER der Maschinenfabrik BOLZANO, TEDESCO & CO. *Techn. Bl.* 1885 3 u. 4 S. 117. — Wasserhebemaschinen von MEINCKE in Wittenburg. *Masch. Constr.* 3 S. 57. — SEE's small elevator engine. *Am. Mach.* 9 No. 46. — Unterirdische Zwillingsmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 898.

c) Rotirende Maschinen. BELT's rotary engine. *Sc. Am.* 55 S. 98. — BENNISON's rotary engine. *Iron A.* 37 No. 4. — Machine rotative DÉTANGER. *Chron. ind.* 9 S. 115, 197. — HEENAN, the Tower spherical engine. *Iron* 27 S. 181. — KINGDON's rotary engine. *Engng.* 42 S. 570; *Eng.* 62 S. 116; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8906; *Chron. ind.* 9 S. 596. — LEITCH's rotary engine. *Inv.* 8 S. 2330; *Engl. Mech.* 43 S. 409. — PEARSON's Dampfmaschine mit 4 kreisenden Cylindern. *Dingl.* 262 S. 390. — PINCHBECK's rotary engine. *Engng.* 41 S. 21. — Kleine rotirende Maschine (für Buchdrucker) für horizontale Formen („*Petite Rotative*“). *Archiv* 1 S. 24. — Rotary engines. *Eng.* 61 S. 97. — Parallel shaft rotary engines. *Desgl.* S. 41;

Iron A. 37 No. 8. — Rotary engines with movable partition. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8414.

d) Compoundmaschinen. BERTRAM's horizontal compound engine. *Engng.* 42 S. 444; *Eng.* 61 S. 467; Dreicylinder-Compoundmaschine System BROTHERHOOD. *Skizzenb.* S. 3; *Rundsch. Maschinent.* 10 S. 116; *Maschinenb.* 16 S. 248. — Double-cylinder BURNHAM engine. *Text. Rec.* 7 S. 169. — BURRELL's compound engine for launch. *Engng.* 41 S. 204. — Machine compound CHALIGNY. *Rev. ind.* 16 S. 333; *Mech. World* 21 S. 228. — COLE, converting compound engines into triple expansion engines. *Eng.* 61 S. 334; *Engng.* 41 S. 420; *Trans. nav. arch.* 27 S. 329. — Compoundmaschinen System CORREY von THOMAS & T. POWELL, Rouen. *Maschinenb.* 22 S. 344; *Rundsch. Maschinent.* 15 S. 176. — DAVEY, 40 horse power semi fixed compound engine. *Engng.* 42 S. 550; *Eng.* 62 S. 421; *Electr.* 18 S. 52; *El. Rev.* 19 S. 522; *Eng.* 61 S. 372; *Inv.* 1 S. 555. — Trial of the DAVEY compound engine. *Iron* 28 S. 473, 475. — Machines compound DAVEY-PAXMANN. *Rev. ind.* 17 S. 261. — EARLE's triple expansion engine. *Mar. E.* 7 S. 320. — FÉRAUD, machines à expansion totale dans n cylindres. *Gén. civ.* 8 S. 197. — FÉRAUD, machines à expansion totale. *Desgl.* 9 S. 289. — GALLOWAY's superposed compound engines. *Inv.* 8 S. 1354. — GALLOWAY's compound electric light engine. *Eng.* 61 S. 412; *Rev. ind.* 17 S. 322. — HOFFMANN, the compound engine for stationary purposes. *Am. Mach.* 9 No. 17. — HOFFMANN, advantages of the triple system. *Am. Mach.* 9 No. 25. — HOLMES' compound high pressure engine. *Iron* 28 S. 320. — JOICEY's compound engine. *Engng.* 41 S. 189. — KING's compound engine. *Desgl.* 42 S. 640. — KIRK's triple expansion engine. *Sc. Am.* 54 S. 326. — LOBNITZ, triple and quadruple expansion. *Engng.* 41 S. 335. — LUDWIK, Zwillings-Tandem-Compound-Dampfmaschine von 1200 Pferdekraften. *Masch. Constr.* 445 S. 244; *Dingl.* 260 S. 193. — PAUL's compound marine engines. *Eng.* 61 S. 487. — RANKIN, 6-cylinder quadruple expansion engine. *Sc. Am.* 55 S. 86. — RICHARDSON, the compound engine. *Inv.* 1 S. 269. — STEWART's compound horizontal engine. *Mech. World* 21 S. 318; *Text. Man.* 12 S. 541. — THOMPSON's triple expansion engine. Edinburgh exhibition. *Engng.* 42 S. 405; *Eng.* 61 S. 462; *Mech.* 8 S. 170. — WATT's-CAMPBELL, compound engine. *Man. Rev.* 19 S. 457. — WELTON, compound engine compared with the high pressure engine. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8873. — WESTGARTH's compound mill engine. *Engng.* 42 S. 546. — Schnellgehende Dreicylinder-Compound-Dampfmaschine (System WILLANS). *Dampf* 9 S. 103. — The WRIGHT compound engine. *Text. Rec.* 7 S. 181. — WYLLIE, triple expansion marine engines. *Inv.* 1 S. 578; *Engl. Mech.* 44 S. 231; *Mar. E.* 8 S. 291. — ZIESE, über Compound-Maschinen für stationäre Anlagen und für Locomotiven. *Dampf* S. 136, 151, 168; *Maschinenb.* S. 265, 285. — Dreifache Expansions-Dampfmaschine. *Dampf* 3 S. 583, 599. — Zweicylinder-Dampfmaschine. *Masch. Constr.* 440 S. 152. — Dreicylinder-Compound-Maschine (für Dynamomaschinen). *Elektrotechn.* 17 S. 408. — Die mehrcylindrige (Compound) Dampfmaschine. *Mälser* 12 S. 991. — Triple expansion engines of the *Nulli Secunda*. *Engng.* 42 S. 542. — Expansion in compound engines. *Eng.* 61 S. 79. — Triple expansion engines of the *Enfield*. *Iron A.* 37 No. 3. — Compound engine, Bombay flour mill. *Eng.* 61 S. 484. — Quadruple Expansion disconnective engine of the *Rionnag-na-mora*. *Engng.* 41 S. 361. — Triple expansion engine of the *Matabele*. *Eng.* 62 S. 105. — Compound engines of the *Stepney*. *Mech.* 8 S. 225.

— French triple-expansion engine. *Eng.* 62 S. 522. — Compound engine of the *Osone*. *Sc. Am.* 55 S. 243. — Compound engines of the *Kathleen Mavourneen*. *Eng.* 41 S. 270. — Triple expansion engine of the *Coot*. *Desgl.* 61 S. 298. — Expansion in compound engines. *Iron A.* 37 No. 8. — Compound engines, Vernal Spinning Co. *Text. Man.* 12 S. 189. — Triple expansion engine of the *Westmoreland*. *Engng.* 42 S. 7. — Triple expansion engines. *Eng.* 61 S. 152; *Nostrand's M.* 34 S. 313; *Iron* 27 S. 221. — Machine d'extraction à deux cylindres. *Ann. ind.* 18, 1 S. 144. — Machine compound des ateliers d'Oerlikon. *Technol.* 48 S. 123. — Machine à triple expansion pour canot. *Portef. éc.* 31 S. 193.

e) Corliss-Maschinen. BOLLINCKX, machine CORLISS. *Rev. ind.* 17 S. 13; *Mech. World* 20 S. 154. — BRASSEUR, machine CORLISS. *Technol.* 48 S. 131. — Machine compound CORLISS. *Gén. civ.* 8 S. 241. — Weltausstellung Antwerpen 1885 CORLISS-Dampfmaschine von BOLLINCKX. *Masch. Constr.* 1 S. 4. — DICKSON's CORLISS engine. *Am. Mach.* 9 No. 35. — DOUGLAS' vertical CORLISS engine. *Eng.* 62 S. 11. — TISHKILL - CORLISS engine. *Man. Build.* 18 S. 265; *Mech. World* 21 S. 408. *Am. Mach.* 9 No. 47. — HEWES' CORLISS engine. *Man. Rev.* 19 S. 577. — VAN DEN KERKHOVE, CORLISS-Compounddampfmaschinen. *Masch. Constr.* 6 S. 103. — LANE's CORLISS engine. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 10. — WATTS-CAMPBELL's CORLISS engine. *Am. Mach.* 9 No. 26. — WHITEHILL CORLISS engine. *Desgl.* No. 21.

f) Verschiedene Dampfmaschinen. ADAMS' automatic steam-engine. *Am. Mail* 17 S. 31. — ALLEN's high speed engine and KAPP dynamo. *Engng.* 41 S. 519. — ARMINGTON's high speed engine. *Iron* 27 S. 267. — Petit moteur BARBIER. *Technol.* 48 S. 41; *Mech. World* 21 S. 9; *Rev. ind.* 17 S. 234. — BECKETT's automatic cut-off engine. *Am. Mach.* 9 No. 8. — BOULET, machine horizontale de 40 chevaux. *Portef. éc.* 31 S. 164. — Dampfmaschine von BOURNE, London. *Skizzenb.* 28, 12. — BROWN's combined portable engine and pump. *Engng.* 42 S. 174. — BUCHETTI, testing engines. *J. railw. appl.* 6 S. 250. — BURNHAM's automatic engine. *Sc. Am.* 54 S. 198; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 4. — BUTLER's launch engines. *Eng.* 62 S. 58. — BUTLER's high speed engines. *Mar. E.* 8 S. 272. — CASTLE's steam engine. *Eng.* 62 S. 491. — CASTLE's automatic engine. *Eng. min.* 42 S. 438. — CHANDLER's self-contained steam engine. *Am. Mach.* 9 No. 46. — The CUMMER engine. *Text. Rec.* 7 S. 198. — The DAVEY motor. *Iron A.* 38 No. 16; *Ingen.* 9 S. 85. — DAVEY's semi-fixed non-condensing engine. *Mech. World* 21 S. 354. — DAVEY, domestic motors. *Inv.* 1 S. 268. — DÉTANGER's steam engine. *Mech. World* 20 S. 248. — DONKIN's experimental engine. *Engng.* 42 S. 487. — DROUVEN, Zwillingsdampfmaschine von 20 Pferdekraften für Sägegatter, Fournir- und Kreissägen. *Masch. Constr.* 19 S. 406. — EHINGER, machine à simple effet. *Chron. ind.* 9 S. 54. — EITNER, transportable Dampfmaschinen mit Lohheizung. *Gerber* 281 S. 110. — The FITCHBURG automatic engine. *Text. Rec.* 7 S. 199. — Feuerlose Betriebs-Dampfmaschine (System FRANCO & LAMM). *Gew. Bl. Würt.* 18 S. 155. — FRANK, feuerlose Dampfmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 19 S. 403. — FRIEDRICH-Zwergmotor zum Betrieb mittelst Leuchtgas, von kleinen Maschinen und für Ventilation. *Gew. Z.* 20 S. 156; *Rundschau. Maschinent.* 4 S. 37; *Maschinenb.* 10 S. 145; *Engl. Mech.* 43 S. 341; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8668; *Rev. ind.* 17 S. 121; *Portef. éc.* 31 S. 83. — GALLOWAY's barring engine. *Eng.* 61 S. 500. — Moteur

GOODFELLOW. *Rev. ind.* 17 S. 301. — GOODWIN's horizontal engine. *Eng.* 61 S. 165. — GREENWOOD's high speed engine and dynamo. *Desgl.* 62 S. 386; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 247. — Dampfmaschine HALL und WINDSOR. *Maschinenb.* 22 S. 39. — HERBERTZ, neue stationäre Dampfmaschine. *Erfind.* 3 S. 124. — HERTAY's horizontal engine. *Engng.* 41 S. 592. — HICK's horizontal engine. *Eng.* 61 S. 61. — HINDLEY's engines. *Iron* 28 S. 65. — The HOUGH automatic engine. *Am. Mach.* 9 No. 38. — The IDE automatic engine. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 25; *Iron A.* 38 No. 21. — IMRAY, high-speed motors. *Am. Mail* 17 S. 106. — JENSEN's launch engine. *Engng.* 42 S. 305. — KINGDON's steam engine. *Mech. World* 21 S. 296; *Rev. ind.* 17 S. 381. — Neue Dampfmaschinen von KLEIN, SCHANZLIN & BECKER in Frankenthal. *Pol. Not. Bl.* 7 S. 61; *Hopfen Z.* 40 S. 476. — Dampfmaschine mit Condensator von der Firma KLEIN, SCHANZLIN & BECKER. *Ann. f. Gew.* 208 S. 70; *Maschinenb.* 16 S. 244. — Syarmotor von KLEIN, SCHANZLIN & BECKER in Frankenthal. *Baustg.* 66 S. 394. — LECOUEUX, machine verticale pour la lumière électrique. *Technol.* 48 S. 99. — LILIENTHAL's gefahrloser Dampfmaschine für Kleingewerbe. *Thonind.* 1 S. 2; *Cbl. Wagen* 13 S. 172; *Pol. Not. Bl.* 9 S. 82. — LOUQUE's counter-weight engine. *Sc. Am.* 55 S. 338. — LOVEGROVE's engine. *Text. Rec.* 7 S. 139; *Sc. Am.* 54 S. 243. — MACCULLOCH's horizontal engine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8583. — The MAN automatic engine. *Iron A.* 37 No. 13. — Die MARCHANT-Dampfmaschine. *Dampf* 3 S. 488; *Pol. Not. Bl.* 42 S. 317; *Mel. Arb.* 42 S. 326; *Elsner's M.* 10 S. 54; *Inv.* 1 S. 494; *Eng.* 42 S. 426, 476, 499; *Eng.* 62 S. 349; *Inv.* 1 S. 290; *Desgl.* 8 S. 2022. — The MARCHANT engine. *El. Rev.* 19 S. 275, 345, 424, 499. — The MARCHANT engine. *Mech. World* 21 S. 74, 248, 355. — MARSHALL, high speed engines. *Mar. E.* 8 S. 158. — MARSHALL's horizontal steam engine. *Inv.* 1 S. 397. — MEUCK und HAMBROCK, neue schnelllaufende Dampfmaschine. *Erfind.* 13 S. 601. — Machine à vapeur MENNIG. *Chron. ind.* 9 S. 235; *Sc. Am.* 54 S. 25. — MEYER, über ein neues System schnellgehender Dampfmaschinen für Zwecke der elektrischen Beleuchtung. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 5 S. 34; *Maschinenb.* 12 S. 187; *Ann. f. Gew.* 18 S. 172. — MOORE's Kleindampfmaschine mit schwingendem Cylinder. *Dingl.* 260 S. 52. — The MORTON-HALL motor. *Inv.* 8 S. 2119. — NOLET, Dampfmaschine mit durch den Regulator beeinflusster veränderlicher Expansion. *Masch. Constr.* 443 S. 204. — NOLET's condensing engine, 120 H. P. *Sc. Am.* 54 S. 86; *Mech.* 8 S. 40; *Eng.* 61 S. 9. — OGDEN's sog. Manchester-Dampfmaschine. *Dingl.* 260 S. 12. — PARISH's high speed engine. *Am. Mach.* 9 No. 25. — The PARNELL engine. *Mech. World* 20 S. 81. — Test of PAXMAN's engine. *Desgl.* 21 S. 409. — PENNEY's slide valve engine. *Am. Mach.* 9 No. 17. — PFAFF, schnellgehende Dampfmaschinen für elektrische Beleuchtung. *Dampf* 6 S. 66. — PIFRE's domestic motor. *Engl. Mach.* 42 S. 356. — PIFRE's small engine. *Sc. Am.* 54 S. 278. — PIFRE's steam engine. *Mech. World* 20 S. 192. — The PILLINGS automatic engine. *Am. Mach.* 9 No. 3. — PORTER, construction of high speed engines. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8715. — The PORTER-ALLEN engine. *Mech. World* 20 S. 402; *Text. Rec.* 7 S. 226. — PORTER-ALLEN, machine à grande vitesse. *Chron. ind.* 9 S. 319. — PROELL, schnellgehende Dampfmaschine. *Verh. V. f. Gew.* S. 190; *Civiling.* 6 S. 591; *Ann. ind.* 18, 2 S. 331; *Eng.* 62 S. 328; *Iron A.* 38 No. 19. — PROELL, machine à soupapes et à tiroir. *Rev. ind.* 17 S. 355. — Engine with PROELL's automatic

expansion gear. *Engng.* 41 S. 250. — QUEEN, machine chauffée au pétrole. *Technol.* 48 S. 104. — RADINGER, HOFFMEISTER's neuer verticaler Dampfmotor. *Naturforscher* 10 S. 66. — Dampfmaschine System RADINGER. *Skizzenb.* 9. — RANSOME's horizontal condensing engine. *Eng.* 62 S. 505; *Engng.* 42 S. 593. — RANSOME, long stroke expansion engine. *El. Rev.* 19 S. 207; *Can. Mag.* 14 S. 348. — REIFER, Motoren für das Kleingewerbe V. Dampfmaschinen. *Gew. Bl. Schw.* S. 61, 101. — The RICE automatic engine. *Am. Mach.* 9 No. 40; *Eng. min.* 42 S. 292. — RICHARD, machines à vapeur rapides. *Lum. él.* 19 S. 539; *Desgl.* 20 S. 542. — The RIDER compression engine. *J. railw. appl.* 6 S. 182. — RIGG, high speed engines. *Engng.* 41 S. 386. — RIGG, high speed steam or hydraulic engine. *Inv.* 1 S. 270. — ROBBERY's high speed engine. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8873; *Corn trade* 10 S. 400; *Eng.* 62 S. 116; *Text. Man.* 12 S. 540; *Engng.* 42 S. 81. — ROBBERY's coupled horizontal fixed engine. *Eng.* 62 S. 465. — ROBBERY's semi-fixed engine. *Desgl.* S. 146; *Coll. Guard* 52 S. 89; *Ingen.* 8 S. 152. — ROBBERY's horizontal engine with PROELL's cut-off gear. *Eng.* 62 S. 470. — RUSH's steam engine. *Sc. Am.* 55 S. 178. — SALOMON, moteur de 4 chevaux. *Portef. éc.* 31 S. 113. — SHAND, combined electric light motor and steam fire engine. *Iron* 27 S. 519; *Can. Mag.* 14 S. 312; *El. Rev.* 19 S. 87. — The SHIPMAN engine. *Engl. Mech.* 42 S. 418. — STEVENSON's horizontal engine. *Engng.* 42 S. 30. — TANGYES' quadrant engine. *Desgl.* 41 S. 592; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8840. — WEBB's crankless engine. *J. railw. appl.* 6 S. 204. — WEBB's steam engine. *Sc. Am.* 54 S. 307; *Mondes IV.* 4 S. 317. — WEBSTER's automatic engine. *J. railw. appl.* 6 S. 214; *Iron A.* 37 No. 15. — WERNER, Dampfmaschinen mit schnellem Umlauf. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 533, 553, 578, 606. — Die WESTINGHAUS-Dampfmaschine. *Eisen Ztg.* 4 S. 59. — The WESTINGHOUSE automatic engine. *Iron* 28 S. 100. — The WESTINGHOUSE high-speed engine. *Engng.* 42 S. 153. — WESTINGHOUSE engine and GÜLCHER dynamo. *Eng.* 61 S. 470. — WILLARD's small engine. *Am. Miller* 14 S. 705. — WORTH's vertical tandem engine. *Eng.* 61 S. 27. — WREDE, neue doppeltwirkende combinirte Dampfmaschine liegender Construction mit einem Cylinder und selbstthätiger Dampfsignalfefe. *Erfind.* 6 S. 271. — Der Kleinmotor „Victoria.“ *Zig. Blechind.* 27 S. 487. — Victoria-Dampfmotor. *Maschinenb.* 22 S. 52; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 256. — Neues System schnellgehender Dampfmaschinen für Zwecke der elektrischen Beleuchtung. *Masch. Constr.* 7 S. 133. — Ueber Neuerungen an Kleindampfmaschinen. 1. Mit dem Dampferzeuger verbundene Maschinen. *Dingl.* 259 S. 1. — Liegende Dampfmaschine von 150 Pferdestärken. *Ann. f. Gew.* 219 S. 44. — Ueber Neuerungen an Kleindampfmaschinen. 2. Vom Dampferzeuger getrennte Maschinen a mit einem Cylinder. *Dingl.* 259 S. 57. — Ein neuer Dampfmotor für Kleingewerbe. *Cbl. Holz* 9 S. 132. — Dampfmaschine des Wasserwerkes zu Lille. *Dingl.* 260 S. 49. — Dampfmaschinen mit Condensator. *Zig. Blechind.* 8 S. 136; *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 112; *Met. Arb.* 12 S. 90. — Die Kleindampfmaschine. *Gew. Z.* 13 S. 101. — Dampfmaschinen- und Dampfkesselanlage zur elektrischen Beleuchtung der Königlichen Theater in München. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 909. — Feuerlose Dampfmaschinen. *Ind. Zig.* 21 S. 205; *Dampf* 15 S. 199. — Der Aquapult oder die einkammerige kolbenlose Dampfmaschine. *Elsner's M.* 10 S. 67. — Schnelllaufende Dampfmaschine und elektrische Maschinen und Apparate. *Masch. Constr.* 19 S. 426. — Schnellgehende Dampfmaschine für

elektrische Beleuchtung. *Dampf* 2 S. 17. — Artikel über Dampfmaschinen mit Condensator. *Gew. Z.* 14 S. 108. — Short-stroke Straight-line engine. *Mech. World* 21 S. 458; *Am. Mach.* 9 No. 50. — The Acme safety engine. *Sc. Am.* 55 S. 183. — Vertical flour mill engine. *Desgl.* 54 S. 8. — Engines of the Brooklyn bridge. *Engng.* 41 S. 104. — The Acme automatic engine. *El. Rev.* N. Y. 8 No. 11. — Vertical automatic cut-off engine. *Desgl.* 7 No. 21. — High speed horizontal engine. *Desgl.* — The triple thermic motor. *Eng. min.* 42 S. 384. — 2 H.P. Acme engine. *Man. Build.* 18 S. 246. — Champion engine and boiler. *Am. Mail.* 18 S. 10. — High speed single acting engine. *Mech. World* 21 S. 56. — 1400 H.P. tandem engines, No. 2 mill, Stockport. *Desgl.* 20 S. 136. — The acme safety engine. *Am. Mach.* 9 No. 16. — 1400 H.P. tandem engine, Vernon Spinning CO. *Mech. World* 20 S. 168. — Engines of the No. 2 mill, Stockport. *Text. Man.* 12 S. 243. — Exeter engine. *El. Rev.* N. Y. 8 No. 12. — Aero-steam engines. *Eng.* 61 S. 506. — Machine à quadruple expansion du Rionnag-na-Mara. *Yacht* 9 S. 192. — Machine d'épuisement, Bessèges. *Compt. r. min.* 16 S. 45. — Machine d'épuisement, mines de Marles. *Portef. éc.* 31 S. 1.

6. Locomobilen. BAXTER's portable engine. *Iron A.* 38 No. 18. — Locomobile verticale BOULET. *Technol.* 48 S. 135. — Locomobile BROUHOT. *Desgl.* S. 83. — Locomobile BUZELIN. *Desgl.* S. 39. — ERIE CO., semi portable engine and double engine. *Iron A.* 37 No. 15, 16. — Locomobile GARRELT. *Technol.* 48 S. 28. — Locomobile GAUTREAU. *Desgl.* S. 53. — GIESELER, Steuerung mit fester Expansion für Zwillings-Locomobilen ohne Umsteuerung. *Z. V. dt. Ing.* 5 S. 92. — Locomobile GWYNNE. *Technol.* 48 S. 27. — Combinirte Locomobile und Locomotive für Feldbahnen mit verstellbarer Spurweite (System KRAUSS). *Z. Transp.* 20 S. 156. — LIETZMANN, einiges über Locomobilen auf den Ziegeleien. *Thonind.* 17 S. 167. — MATHER, moteur de 4 chevaux monté sur roues. *Rev. ind.* 17 S. 446. — Locomobile PÉCARD. *Technol.* 48 S. 66. — Verbesserte 8-pferdige Locomobile, System PETZOLD & CO. *Presse* 55 S. 367. — Locomobile PINETTE. *Technol.* 48 S. 133. — Halbstabile Compound-Locomobile von RUSTON, PROCTOR & CO. *Masch. Constr.* 445 S. 243. — SCHARRE & GROSS, transportable Dampfmaschinen. *Gew. Bl. Bayr.* 41 S. 523. — SKINNER, portable engine. *Am. Mail.* 17 S. 64. — WOHLMUTH, Locomobile mit zwei Cylindern. *Masch. Constr.* 14 S. 262. — Locomobile semisfisse WOLF. *Polit.* 34 S. 13. — Prüfung von Locomobilen. *Maschinenb.* 23 S. 362. — Locomobile mit stehendem Kessel. *Landw. Z.* S. 415. — Versuche mit Stroheuerung für Locomobilen. *Dingl.* 261 S. 222. — 10 H. P. portable engine, Budapest exhibition. *Eng.* 61 S. 110. — Light portable engines. *Mech. World* 21 S. 168.

Denkmäler. BARTHOLDI, statue de la Liberté. *Nat.* 14, 2 S. 343. — BOURDAIS, tour de 250 mètres. *Gén. civ.* 9 S. 275. — COGLIEVINA, der projectirte Riesenthurm in seiner Bestimmung als Candelaber. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 405. — EGLESTON, disintegration of the egyptian obelisk, New-York. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 79. — 300 m. Thurm von EIFFEL. *Cbl. Bauv.* 6 S. 220; *Gén. civ.* 9 S. 120; *Publ. ind.* 31 S. 24; *Semaine* 11 S. 9; *Chron. ind.* 9 S. 320; *Rev. ind.* 17 S. 264. — EIFFEL, projet de bâtiment pour l'exposition de 1889. *Gén. civ.* 9 S. 117. — KAYSER, die Patina der modernen Kunstdenkmäler. *Ind. Bl.* 20 S. 153. — KINZER, das Project für den eisernen Thurm von Paris. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 395. —

PESCHEK, EIFFEL's Riesenthurm. *Cbl. Bauw.* 6 S. 460. — Der eiserne Thurm TREVITHICK's. *Schw. Bauztg.* 8 S. 73. — Die für Paris projectirten Riesen-Thürme. *Baugew. Bl.* S. 11, 20; *Rundsch. Maschinent.* 17 S. 193; *Maschinenb.* 24 S. 369. — Der 300 m hohe Thurm der Pariser Welt-Ausstellung vom Jahre 1889. *Elektrotechn.* 5 S. 152. — Der MENDE-Brünnen vor dem Museum auf dem Augustaplatze in Leipzig. *Z. Bauw.* 10—12 S. 479. — Erhaltung der Denkmäler. *Wbl. Bauk.* 9 S. 51. — Die Kunstdenkmäler der Provinz Brandenburg. *Desgl.* 5 S. 22. — Neue Veröffentlichungen über den Bestand deutscher Baudenkmäler. *Bauztg.* 81 S. 481. — Aufnahme und Veröffentlichung der Bau- und Kunstdenkmäler der Provinz Schleswig-Holstein. *Desgl.* 60 S. 357. — Ueber Inkrustationen bei Bronze-denkmälern. *Chem. Ztg.* 9 S. 890. — Das Standbild der Freiheit, New-York. *Cbl. Bauw.* 6 S. 490; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9000; *Engng.* 42 S. 585; *Sc. Am.* 55 S. 320; *Mondes IV*, 5 S. 398; *Plumber* 14 S. 491; *Conservation de l'obélisque de New-York. Gén. civ.* 8 S. 312; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8391. — Treatment of the New-York obelisk. *Engng.* 41 S. 184.

Desinfection, s. Conservirung, Gesundheitspflege. — BACON, Ausstellung von Desinfectionsapparaten (auf der 59. Vers. deutscher Naturforscher und Aerzte). *Ges. Ing.* 9 S. 753. — BISHOP's Desinfectionsvertheiler. *Gesundheit* 11 S. 358. — BLYTH, desinfectants by new methods. *Proc. Roy. Soc.* 39 S. 259. — CONDY's neue Desinfectionsmittel. *Gesundheit* 11 S. 358. — DIEHL, transportabler Dampfkessel mit Zerstäubungs-Apparat zur Desinfection. *Ind. Ztg.* 27 S. 496; *Desgl.* 37 S. 366; *Erfind.* 8 S. 350. — ENDEMANN, Desinfection und deren Anwendung. *Am. Agr.* 45 S. 211. — ENDEMANN, Desinfectir- und der Fäulniss entgegenwirkende Mittel. *Desgl.* 1 S. 7. — FRIEDRICH, Desinfection der Fäkalien. *Gesundheit* 12 S. 180. — GUTTMANN, Desinfectionsversuche in den Apparaten der ersten öffentlichen Desinfectionsanstalt der Stadt Berlin. *Ind. Bl.* 41 S. 325. — HAGER, Desinfection in- fectirte Räume. *Desgl.* 5 S. 33. — HALL, machine à ozone. *Lum. él.* 19 S. 616. — HEUSER, die Desinfection der Straßencanäle zu Detroit in Amerika. *Bauztg.* 26 S. 154. — HOFGRÄFF, ein Apparat zur Desinfection der Seide. *Cbl. orth. Chir.* 9 S. 125. — KÖPCKE, über Apparate zur Desinfection von Kleidern, Wäsche u. dgl. durch Dampf. *Dampf* S. 390, 406. — KOEPKE, die städtischen Dampf-Desinfections-Anstalten Berlins. *Desgl.* 3 S. 485. — LYON's disinfectant for hospitals. *Sc. Am.* 54 S. 227. — MAIRET, PILATTE et COMBEMALE, contribution à l'étude des antiseptiques. Action des antiseptiques sur les organes supérieurs: Acide phénique, résorcine. *Compt. r.* 101 S. 267. — MALINOWSKI, désinfection par la tourbe. *Nat.* 14, 2 S. 150. — ROHN, über Desinfection von Kleidungsstücken, Wäsche u. dgl. durch Hitze. *Dingl.* 260 S. 402. SANDRÉ, ein neues Antisepticum (Helenin). *Mon. Zahnkünstler* 2 S. 100. — SASSE, über Desinfection durch Wärmeentziehung oder über Abtritttonnen in Eis. *Elsner's M.* 9 S. 103. — SCHIMMEL, disinfecting chamber. *Plumber* 14 S. 38. — SCHMIDT, das Jodol, ein neues Antisepticum. *Mon. Zahnkünstler* 1 S. 37. — SEDNA, Professor MODEST KITTARY's Desinfectionsmittel. *Erfind.* 13 S. 532. — SIJMONS & HUYGEN, Ausstellung von Desinfectionsapparaten (auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte). *Ges. Ing.* 9 S. 794. — „Invicta“ selbstthätiger Desinfections-Apparat für Closets, Pissoirs, Schlachthäuser etc. von SILBERSTEIN in Berlin. *Rundschau Maschinent.* 14 S. 164; *Maschinenb.* 21 S. 328. — WALZ u. WINDSCHEID, der neue Desinfectionsapparat in Düsseldorf. *Cbl. Ges.*

5 S. 426. — WASHINGTON LYON, appareil à desinfecter. *Rev. ind.* 17 S. 124. — WOLLMAR, Desinfectionsmittel. *Ges. Ing.* 9 S. 687. — Ueber Desinfection und Desinfectionsmittel. *Ind. Bl.* 1 S. 6. — Ein neues Desinfectionsmittel, Hydronaphtol. *Hopfen Z.* 13 S. 140; *Erfind.* 9 S. 418. — Die Desinfection von Canalwasser. *Chem. Anz.* S. 667, 717. — Die Desinfection der Straßencanäle zu Detroit in Amerika. *Z. Transp.* 11 S. 84. — Versuche über die Desinfection des Kiel- oder Bilgeraums von Schiffen. *Arb. Ges.* 1 S. 199. — Transportabler Dampfkessel mit Zerstäubungs- apparat zur Desinfection. *Gew. Bl. Bayr.* 21 S. 254; *Ind. Bl.* 17 S. 133. — Selbstthätiger Desinfectionsapparat „Invicta“. *Met. Arb.* 5 S. 33. — Die große neue Desinfectionsanstalt in Berlin. *Pol. Not.* Bl. 41 S. 273; *Met. Arb.* 40 S. 310. — Zur Desinfection von Viehwagen. *Presse* 13 S. 631; *Cbl. Bauw.* 6 S. 200. — Beseitigung von Ansteckungs- stoffen bei Viehbeförderungen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 1005. — Die Desinfection durch Sublimat- räucherung. *Pharm. Centralt.* 4 S. 43. — Zur Desinfection der Gebrauchsgegenstände durch heißen Dampf. *Gesundheit* 11 S. 164. — Disinfection by heat. *Nature* 34 S. 581; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9089. — Disinfecting apparatus. *Sc. Am.* 55 S. 134. — Les étuves à désinfection. *Ann. d. Constr.* 32 S. 97; *Mondes IV*, 4 S. 115. — Appareils de désinfection. *Nat.* 14, 2 S. 55. — Propriétés désinfectantes de la tourbe. *Mondes IV*, 4 S. 318.

Destillation und Verdampfung, s. chemische Appa- rate, Spiritus 4. — BÉCHAUX, appareil de distil- lation continue. *Chron. ind.* 9 S. 536. — BÉCHAUX, appareil de distillation et de rectification par le bainmarie. *Mon. ind.* 13 S. 405. — JOYA, alambic-brûleur. *Technol.* 48 S. 110. — MILLS, on des- tructive distillation. *Chemical ind.* 4 S. 325. — PEARCE's Wasser-Destillirapparat für Boote. *Dingl.* 259 S. 314; *Ahoi* 3 S. 42. — PEARCE, alambic à frottement. *Chron. ind.* 9 S. 56. — PEARCE's friction still. *Mech. World* 20 S. 94; *Inv.* 8 S. 1452; *Sc. Am.* 54 S. 70; *Iron* 37 S. 27; *Engng.* 41 S. 32; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8911. — RASINSKY, über fractionirte Destillation im Wasserdampfstrom. *J. pract. Chem.* II, 31 S. 428. — THENIUS, über den Einfluss von überhitzten Wasserdämpfen bei der Destillation organischer Körper, wie Holz, Torf und die dabei gewonnenen Producte. *Erfind.* 3 S. 97. — WULF, Beiträge zur Kenntniss der fractionirten Destillation. *Pogg. Beibl.* 2 S. 97.

Diamant. MEUNIER, observations complémen- taires sur l'origine des sables diamantifères de l'Afrique australe. *Compt. r.* 11 S. 637. — MO- REAU, le diamant. *Gén. civ.* 9 S. 309. — WIL- LIAMS, the diamond mines of South Africa. *Eng. min.* 42 S. 345. — Die Diamanten in Indien. *J. Goldschm.* 6 S. 93. — South african diamond fields. *Engng.* 41 S. 391. — African diamond workings. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8833. — Depositing stands, African diamond mines. *Sc. Am.* 55 S. 339. — Dia- mond mining and cutting. *Inv.* 1 S. 1.

Dichtungsmittel. FELTEN & GUILLAUME, metallo- graphite packing rings. *Mech. World* 21 S. 428. — FAULL's metallic packing. *Iron* 27 S. 400. — HERING, über Metalliderungen an Stopfbüchsen. *Masch. Constr.* 19 S. 432. — JOHN's cylinder packing. *Am. Mach.* 9 No. 13. — LEVOIR, artifi- cial asbestos, or french chalk, for packing and closing leakages. *Chem. News* 51 S. 217. — LY- ONS' packing. *Sc. Am.* 54 S. 19. — MURREY's metal packing. *Text. Man.* 12 S. 340. — PAR- VES' piston packing. *Am. Mach.* 9 No. 31. — PFLAUM's metallic piston packing. *Sc. Am.* 54 S. 50. — RHEINHOLD, Stopfbüchsenpackungen mit elas- tischem Kork-Kern. *Maschinenb.* 22 S. 59. — SPURR's

piston packing. *Eng.* 62 S. 533. — STETZER's elastischer Kolben-Dichtungsring. *Techniker* 16 S. 190. — Reibung der Manschettenliderung. *Z. V. dt. Ing.* 8 S. 155. — Eine neue Kolben-Packung. *Mäler* 5 S. 797. — Erfahrungen und Vervollkommenisse bei Dichtungen. *Desgl.* 6 S. 455. — Verpackungen von Stopfbüchsen und Verdichtungen von Flantschen, Siederöhren etc. *Desgl.* 5 S. 912. — White rubber-backed packing. *J. railw. appl.* 6 S. 249. — Stuffing-box packings. *Eng.* 62 S. 510. — Sectional metal packing. *Mech. World* 21 S. 8. — White rubber piston packing. *Sc. Am.* 54 S. 306.

Didym. CLÈVE, nouvelles recherches sur les composés du didymium. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 359.

Diffusion s. Zucker 4. Ueber die Diffusion von Gasen und Dämpfen. *Naturforscher* 1 S. 4.

Docks s. Wasserbau. CALES CLARK et STANFIELD. *Mondes IV*, 3 S. 263. — Dock flottant CLARK et STANFIELD. *Yacht* 9 S. 168. — HAVE-STADT, die Themse und die Londoner Docks. *Cbl. Bauv.* 6 S. 485. — LUIGGI, il Tilbury dock. *Giorn. Gen. civ.* 24 S. 289. — Lyster, Liverpool dock estate. *Engng.* 42 S. 115; *Eng.* 62 S. 86. — WATT dock, Greenock. *Desgl.* 61 S. 207. — The Tilbury deep-water docks. *Engng.* 41 S. 404; *Mech. World* 20 S. 314; *Iron* 27 S. 360; *Ann. ind.* 18, 1 S. 586; *Mar. E.* 8 S. 34; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8663; *Engng.* 42 S. 219. — Floating docks. *Inv.* 1 S. 337; *Desgl.* S. 396. — Graving dock, Auckland. *Eng.* 62 S. 264. — Graving dock, Glasgow. *Inv.* 1 S. 401. — Graving dock on the Clyde. *Engng.* 42 S. 566; *Mech. World* 21 S. 275. — ALBERT docks extension. *Eng.* 61 S. 143. — Chatham dockyards. *Mech. World* 21 S. 374; *Engng.* 42 S. 427; *Inv.* 1 S. 417; *Desgl.* S. 377. — Dockyard management. *Desgl.* S. 209. — Graving dock, Clyde. *Engng.* 42 S. 523. — Entrance lock, Albert docks. *Eng.* 61 S. 102. — Mersey docks pumping station. *Mech. World* 20 S. 388. — Hydraulic shipway, Hlogo. *Eng.* 61 S. 125. — Victoria and Albert docks. *Mar. E.* 8 S. 167. — Timber work, Albert docks. *Eng.* 61 S. 128. — Bassin de radoub, Saigon. *Ann. d. Constr.* 32 S. 1. — Dock flottant de Rotterdam. *Portef. éc.* 31 S. 39. — Entrée des docks Victoria et Albert. *Ann. ind.* 18, 2 S. 277. — Cale de radoub de Govan près Glasgow. *Desgl.* 1 S. 541. — Appareils de radoub de Rouen. *Bull. Rouen* 14 S. 380. — Dock flottant de Rotterdam. *Gen. civ.* 9 S. 1.

Draht. The DENNIS wire netting machine. *Mech. World* 21 S. 404; *Iron* 28 S. 474. — KREISS, durch Schweissung vereinigt Drahtgeflecht für Siebe. *Dingl.* 261 S. 224. — MARTIN, Verbesserungen in der Herstellung von Draht zur Leitung elektrischer Ströme und zu anderen industriellen Zwecken. *Z. Elektr.* 4 S. 577. — PERCY, steel wire of high tenacity. *Iron* 27 S. 425; *Engng.* 41 S. 489; *Eng.* 61 S. 389; *Engng.* 42 S. 86; *Iron & Steel I.* S. 62. — TROTTER's wire gauge. *Mech. World* 20 S. 470; *Electr.* 17 S. 117; *El. Rev.* 18 S. 588. — WEDDING, über das Ziehen des Drahtes ohne Beizung mit Säuren. *Stahl* 1 S. 14; *Z. V. dt. Ing.* 2 S. 33; *Met. Arb.* 9 S. 67; *Eisen Ztg.* 6 S. 107; *Z. Maschinenb.* 1 S. 4. — Drahtreinigungsmaschine. *Berg. Ztg.* 16 S. 170. — Stahldraht von besonderer Festigkeit. *Cbl. Bauv.* 6 S. 371. — Continuous wire netting. *Engng.* 42 S. 535.

Drehbänke. ASQUITH's wheel tyre turning lathe. *Engng.* 42 S. 160. — BARKER's oval lathe. *Engl. Mech.* 43 S. 317. — BARLOW's expanding mandrel. *Inv.* 8 S. 1367. — BERRY's break lathe. *Eng.* 61 S. 232. — BUDD's Rosettendrehbank. *Dingl.* 261 S. 327. — BUDD's rose chuck. *Engng.* 41 S. 612.

— BULLARD's turret lathe. *Iron* 27 S. 160. — CLEMENT's lathe. *Iron A.* 37 No. 24. — CRAVEN's hollow lathe. *Eng.* 62 S. 458. — DELGER's chucks. *Engl. Mech.* 42 S. 463. — DOLIZY's Drehbank zum selbstthätigen Gewindeschneiden. *Dingl.* 260 S. 492. — DOLIZY, tour à fileter automatique. *Ann. ind.* 18, 1 S. 402. — ELLIS, surfacing lathe. *Mech. World* 21 S. 4; *Eng.* 62 S. 90. — FAIRBANK's hand lathe. *Am. Mach.* 9 No. 31. — The GRAHAM drill and lathe chuck. *Engl. Mech.* 42 S. 397. — HÄDICKE, die Lagerung der Drehbankspindel. *Z. Maschinenb.* 15 S. 240. — HAHN, das excentrische Drechseln. *Zt. f. Drechsler* 4 S. 36. — HARTNESS' Bohrspindel mit automatischer Lösung (Sensitiv Spindle). *Techniker* 11 S. 126. — HARVEY's axle cutting and centering machine. *Engng.* 41 S. 64. — HETHERINGTON's tyre boring lathe. *Mech. World* 20 S. 80. — HETHERINGTON's wagon wheel lathe. *Desgl.* S. 352. — HIND's 10-inch lathe. *Inv.* 8 S. 1432. — HODGSON's mandrel. *Iron A.* 37 No. 1. — The HORTON chuck. *Am. Mach.* 9 No. 50. — HOBART, lathe wrinkles. *Engl. Mech.* 44 S. 127. — KENDALL's treble geared lathe. *Inv.* 1 S. 348. — KENDALL's turning and drilling machine for boiler flues. *Engng.* 42 S. 637. — KIRCHNER, Universal-Drehbank für kurze und lange façonnirte Gegenstände. *Pol. Not. Bl.* 14 S. 129; *Masch. Constr.* 3 S. 53. — KUBY, outil de tour multiple. *Chron. ind.* 9 S. 93. — LAUDIS Mitnehmer für Drehbänke. *Dingl.* 260 S. 494. — LANG's screw cutting lathe. *Sc. Am.* 54 S. 179. — LIEB's Stahl-Halter für Drehbänke und Bohrfutter. *Techniker* 11 S. 129. — MAY's engine lathe. *Am. Mach.* 9 No. 16. — MEEZE, speed-changing mechanism for lathes. *Engl. Mech.* 44 S. 78. — MILES, double wheel turning machine. *Railr. G.* 18 S. 106. — MORTON-POOLE roll grinding lathe. *Am. Mach.* 9 No. 27. — MULLER's 16-inch lathe. *Desgl.* No. 37. — NILES' Drehbank für Eisenbahnwagenräder. *Dingl.* 260 S. 400. — NILE's Abdre- und Bohrmaschine mit wagerecht liegender Planscheibe. *Dingl.* 261 S. 67. — The NILES car-wheel lathe. *Iron* 27 S. 134. — NOBLE's expanding mandrel. *Mech. World* 20 S. 419; *Inv.* 8 S. 2209; *Engng.* 41 S. 569; *Eng.* 61 S. 458. — PALMER's gear cutting attachment. *Am. Mach.* 9 No. 6. — PEDRICK's boring bar for lathes. *Desgl.* S. 43. — PFAFF, über das Drehen und Schleifen mit Rücksicht auf die Herstellung geometrisch richtiger Körper. *Central-Ztg.* 19 S. 220; *Milth. Techn. G. M.* 13 S. 1. — REED's engine lathe. *Iron A.* 37 No. 18. — ROSE, roll turning lathe. *Engl. Mech.* 43 S. 522. — ROUSSEAU, tour à roues supportant les fusées. *Chron. ind.* 9 S. 567. — SAUERACKER, über Windedrehbänke und gewundene Arbeit. *Zt. f. Drechsler* 6 S. 56. — SCHMALZ, Holzdrehbank. *Erfind.* 9 S. 399. — SELLER's doppelschneidende Drehbank für Bahnwagen-Axen (Double axle lathe). *Techniker* 11 S. 127. — SLOAN's machinist's bench lathe. *Am. Mach.* 9 No. 1. — SMITH's turning lathe. *Engl. Mech.* 42 S. 337. — SMITH's lathe for square work. *Iron A.* 37 No. 5. — SMITH's square turning lathe. *Builder a. woodw.* 22 S. 44. — STEVENS selbstthätige Drehbank für Spunde, Holzringe u. a. *Dingl.* 261 S. 520. — WALLER's turning machine. *Mech. World* 20 S. 371. — WOOD's lathe for turning spirals. *Sc. Am.* 55 S. 376. — YOUNG's engine lathe. *Am. Mach.* 9 No. 36. — Drehbank mit Apparat zum Nebenbohren. *Cbl. Wagen* 15 S. 222. — Lünette zum Abdrehen langer Holzstäbe. *Zt. f. Drechsler* 2 S. 15. — Ueber die Lagerung der Spindeln von Werkzeugmaschinen mit besonderer Berücksichtigung der Drehbankspindeln. *Central. Ztg.* 10 S. 111; *Z. Maschinenb.* 16 S. 258. — New form of headstock. *Engl. Mech.* 44

S. 77. — Lathes and lathe centers. *Desgl.* S. 340. — Francisco tool Co engine lathe. *Engng.* 42 S. 652. — Gear cutter for lathes. *Iron* 28 S. 435. — Pattern maker lathe. *Am. Mach.* 9 No. 24. — Pulley lathe. *Mech. World* 20 S. 454. — Boring fixture for engine lathes. *Am. Mach.* 9 No. 19. — Roll turning lathe. *Engng.* 41 S. 394. — Lathe for turning square work. *Man. Build.* 18 S. 30. — Lathe for boring car wheel tires. *Railr. G.* 18 S. 145. — Pipe-cutting and turning lathe. *Eng.* 41 S. 102. — Pipe cutting lathe, Oerlikon Maschinenfabrik. *Iron A.* 37 No. 7. — Soft-wood turning. *Engl. Mech.* 42 S. 505. — Pattern 16-inch lathe. *Man. Build.* 18 S. 5. — Lathe and planer tools. *Mech.* 8 S. 127. — Tour américain. *Rev. ind.* 17 S. 84.

Drogen, s. Pharmacie. BISSINGER u. HENKING, zur Beurtheilung von gemahlenem schwarzen Pfeffer. *Rep. an. Chem.* 8 S. 101. — FRÜHLING, zur Untersuchung gemahlener Gewürze. *Chem. Ztg.* 34 S. 525. — HECKEL et SCHLAGDENHAUFFEN, de l'Artemesia gallica Wild, comme plante à santoline, et de sa composition chimique. *Compt. r.* 100 S. 804. — KÖNIG, über Verfälschung von gemahlenem schwarzem Pfeffer mit Palmkernmehl. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 214. — LINDE, über Rhizoma Tormentillae (Verunreinigung, Verwechselung, Verfälschung). *Pharm. Centralh.* 5 S. 52. — LYONS, die Beschaffenheit der Belladonnablätter des hiesigen Handels. *Apoth. Z.* 7 S. 498. — ROLL, Apparat zur Feuchtigkeitsbestimmung einiger Drogen. *Pharm. Centralh.* 5 S. 57. — RUSBY, Pichi (Pee chee), eine neue Droge. *Apoth. Z.* 20 S. 627. — WEIGMANN, zur chemischen Untersuchung des Pfeffers. *Rep. an. Chem.* 30 S. 399. — Ueber neue Drogen. *Chem. Ztg.* 9 S. 908; *Desgl.* 10 S. 371, 399, 433, 618, 1528. — Ueber neue Drogen. Piper Novae-Hollandiae. Samen Bonduo. *Desgl.* 49 S. 747. — Gewürze: Pfeffer, Ingwer, span. Pfeffer, Paprika, Safran, Anis. *Viertelj. N.* 1 S. 45. — Ueber Pfefferprüfung. *Pharm. Centralh.* 27 S. 524. — Ueber Kava (Wurzel von Piper methysticum zur Darstellung eines Narcotics). *Desgl.* 6 S. 72. — Gehalt des Ceylonzimmt an Mineralbestandtheilen. *Chem. Anz.* 16 S. 240.

Düngemittel, künstliche, s. Abfälle, Landwirtschaft 4, Phosphor. 1. Allgemeines. BIZOT, les engrais chimiques en horticulture. *J. d. l'agr.* 2 S. 866. — COHN, künstliche Düngemittel in Nordamerika. *Presse* 37 S. 241. — DE GASPARI, sur les engrais complémentaires. *Compt. r.* 100 S. 932. — D'ORMOY, les engrais chimiques. *Mondes IV*, 5 S. 146. — RINGELMANN, distributeur d'engrais pulvérisés. *J. d'agric.* 50, 2 S. 458. — WAGNER, Vereinbarungen zwischen süddeutschen Versuchsstationen und Düngernfirmen über eine neue Grundlage zur Feststellung des Handelwerthes der Superphosphate und präc. Phosphate. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 96.

2. Phosphate und Mineraldünger. CARLOWITZ, schwefelsaure Salze als künstliche Düngemittel. *Landw. Z.* 16 S. 123. — CHEVALET, concentration des eaux ammoniacales. *Corps gras* 13 S. 115. — FLEISCHER, die Bestimmung des Feinheitsgrades der gemahlenden Thomasschlacke. *Rep. an. Chem.* 9 S. 673. — LAMEZ, les scories phosphoreuses pour engrais. *J. d. l'agr.* 2 S. 548. — LEBLOND, les scories phosphoriques comme engrais. *J. d'agric.* 50, 2 S. 770. — MAERCKER, Chilisalpeter oder Ammonsalze? *Presse* 27 S. 173. — METGER und EMMERLING, über eine Ursache von Differenzen bei Superphosphatanalysen. *Chem. Ztg.* 34 S. 527. — ROBERT'S, les engrais phosphatés. *J. d. l'agr.* 1 S. 271. — WAGNER, welches Stickstoffsalz ist unter den gegenwärtigen Preisverhältnissen am vorteilhaftesten zu verwenden, der Chilisalpeter oder das schwefelsaure Ammoniak. *Presse* S. 145, 153. —

Repertorium 1886.

WELL's, a quick method for the estimation of phosphoric acid in fertilisers. *J. chem. soc.* 47 S. 185. — WILLIAMS, the treatment of certain phosphatic minerals of the type known as „Redonda“ phosphates. *Chemical ind.* 4 S. 148; *Bull. d'enc.* S. 255. — Erzeugung der Phosphate. *Elektrotechn.* 17 S. 408. — Schwefelsaure Salze als künstliche Düngemittel. *Landw. Z.* 17 S. 133. — The Canadian apatite industry. *Ind.* 1 S. 545. — Les phosphates de Beauval. *J. d'agric.* 50, 2 S. 906; *J. d. l'agr.* 2 S. 1026.

3. Düngemittel organischer Natur. BOUSCASSE, utilisation des déjections humaines. *J. d'agric.* 50, 2 S. 738, 947. — DEGENER, Düngerabfälle von Zuckerfabriken. *Fühling's Ztg.* 2 S. 116. — HOLDEFLEISS, Werth des Scheideschlammes als Düngungsmittel. *Zuckerind.* 13 S. 561. — KUNTZE, Verwendung der Abfallaure aus Strontian-Melasse-Entzuckerungs-Anstalten zu Dünger. *Z. V. Rüb. Ind.* 371 S. 939. — MUNTZ, production du fumier de ferme. *Ann. agron.* 12 S. 429. — Zur Verwerthung von Blut. (Mit Torfmoos und Kalk gemischt als Dünger.) *Dingl.* 259 S. 55.

4. Untersuchung, s. Phosphor 1. ADRIANCE, determination of phosphoric acids in commercial fertilisers. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8399. — DEHERAIN, valeur des engrais. *Mon. ind.* 13 S. 262; *J. d. l'agr.* 2 S. 172. — EMMERLING, über eine neue Methode zur Bestimmung der löslichen Phosphorsäure in Superphosphaten. *Organ. Rüb. Z.* 15 S. 697. — LIEBIG, Werthbestimmung der Thomasschlacken und Phosphorite. *Fühling's Ztg.* 2 S. 65. — MEYER, über das Verhalten der Thomasschlacken zu kohlenstoffhaltigem Wasser. *Presse* 73 S. 486. — MOHR, zur Feststellung des Handelwerthes der Superphosphate und präcipitirten Phosphate. *Chem. Ztg.* 10 S. 146. — WAGNER, Valuation of commercial Phosphates. *Chem. News* 1373 S. 133. — WOLFF, WAGNER und MÜLLER, Düngercontrole und Düngerverfälschungen. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 110. — WRIGHTSON und MUNRO, eine Prüfung des Düngerwerthes von Thomasschlacken. *Desgl.* 15 S. 654. — Resultate der Düngercontrole im Herbst 1885. *Landw. W. Schl.* 7 S. 102.

Dynamometer. ASHTON's power meter. *Engng.* 41 S. 8. — COLLIN's dynamometer. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8571; *Nat.* 14, 1 S. 95. — CORNIOLEY, balance dynamometer. *Horol. J.* 29 S. 35. — CURIE, dynamomètre de transmission. *Rev. ind.* 17 S. 323. — Dynamomètre d'inertie DESDONITS. *Bull. d'enc.* S. 533; *Mondes IV*, 3 S. 372. — GANZ' belt dynamometer. *Engng.* 42 S. 261. — GANZ' transmission dynamometer. *Ind.* 1 S. 610. — GIDDING's valve dynamometer. *Iron A.* 37 No. 24. — HEFNER-ALTENECK's belt dynamometer. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9096. — HARTMANN's dynamometer. *El. Rev.* N. Y. 9 No. 11. — MORRIS' ergometer. *Engl. Mech.* 44 S. 25. — DE PERRODIL, tarage d'une balance de torsion (hydrodynamomètre) applicable au jaugeage des eaux. *Ann. ponts et ch.* VI. 11 S. 773. — The RAFFORD dynamometer. *Iron A.* 37 No. 7; *Mech. World* 20 S. 62. — Balance dynamométrique RAFFORD. *Electricien* 10 S. 467. — SMITH, permanent transmitting dynamometer. *Trans. am. eng.* 15 S. 357. — The TATHAM dynamometer. *Frankl. J.* 122 S. 377; *Lum. él.* 19 S. 123. — WEBER's balance dynamometer. *Mech.* 8 S. 203. — Ueber Neuerungen an Arbeitsmessern. *Dingl.* 259 S. 525. — Dynamometers. *Mech. World* 21 S. 227. — Dynamometer for testing the hammer blow of wells. *J. railw. appl.* 6 S. 225. — Improved balance dynamometer. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 25. — Balance dynamometer. *Eng.* 41 S. 605. — Traction recording dynamometer. *Am. Mach.* 9 No. 18.

E.

Edelsteine, s. Diamant. KUNZ, über die neuen künstlichen Rubinen. *Chem. Ind.* 9 S. 381; *Frankl. J.* 122 S. 379. — Künstliche und natürliche Granaten. *Glashütte* 16 S. 243. — Modern cameo cutting. *Sc. Am.* 55 S. 392.

Eis. 1. Natureis und Eigenschaften. FRÄNKEL, über den Bacteriengehalt des Eises. *Ind. Bl.* 23 S. 339; *Mälzer* 5 S. 902; *Ind. Ztg.* 27 S. 473; *Am. Bierbr.* 19 S. 316.

2. Kunsteis und Kälteerzeugung, s. Kühlvorrichtung. CHAMBER'S Kälteerzeugungsapparat. *Bierbr.* 6 S. 104. — FIXARY, machine à glace portative. *Chron. ind.* 9 S. 566; *Gén. civ.* 9 S. 282. — FIXARY, machines à glace et à air froid. *Rev. ind.* 17 S. 1. — The JARMAN ice and refrigerating machine. *Man. Build.* 18 S. 25; *Sc. Am.* 54 S. 5. — KROFF, die neue Eismaschine, System PICTET. *Hopfen Z.* 26 S. 1538. — LIGHTFOOL, ice-making machinery. *Iron* 27 S. 498. — LINDE, Anlage einer Roheisfabrik mit Eismaschine. *Masch. Constr.* 19 S. 444. — PICTET, ein neues Princip der Kälteerzeugung. *Gew. Z.* 22 S. 174; *Gaea* 4 S. 249; *Ind. Bl.* 4 S. 27. — PICTET, neue Einrichtung zur Erzeugung von Eis und Kälte. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 4. — RAOUL PICTET's neue Verflüssigungsflüssigkeit für Kältemaschine. *Hopfen Z.* 2 S. 15. — Die PICTET'sche Eismaschine. *Wschr. Brauerei* 3 S. 669. — Ueber das PICTET'sche Verfahren der Eisgewinnung. *Desgl.* 3 S. 29. — POTIER, les mélanges réfrigérants. *J. d. phys.* 5 S. 53. — SCHÖTTLER, über Kältemaschinen. *Bierbr.* S. 459, 510, 527. — Eismaschinen von OSCAR VEZIN in Elizabeth. *Hopfen Z.* 112 S. 1300. — VINCENT's process of ice making. *Mech. World* 21 S. 210. — VINCENT, machine à glace au chlorure de méthyle. *Rev. ind.* 17 S. 341. — Maschine zum Comprimiren von Kohlensäure und zur Kälteerzeugung mittelst derselben von WINDHAUSEN. *Hopfen Z.* 26 S. 1464; *Wschr. Brauerei* 3 S. 755. — Ueber Neuerungen an Kälteerzeugungsmaschinen. *Dingl.* 259 S. 262; *Desgl.* 260 S. 503. — Kohlensäure zu Kälteerzeugungsmaschinen. *Wschr. Brauerei* 13 S. 183. — Neuere Eismaschinen für Kleinbetrieb. *Dingl.* 262 S. 173. — Apparate zur Herstellung von Klareis. *Wschr. Brauerei* 3 S. 773. — Kurze Zusammenstellung der leitenden Gesichtspunkte bei der Wahl einer Kälteerzeugungs-Maschine. *Am. Bierbr.* 1 S. 13. — Werth und Herstellung von Klareis. *Bierbr.* 17 S. 287. — Eis-Maschinen. *Mälzer* 1 S. 23. — Manufacture of ice. *Ind.* 1 S. 251. — Ice-making. *Builder* 50 S. 330. — Ice making plant, St. Andrews dock, Hull. *Engng.* 41 S. 535.

3. Aufbewahrung. EHRICH, Stirn- oder Ober-Eiskeller? *Bierbr.* 17 S. 508. — GLENDON, Virginier Eishaus. *Am. Agr.* 45 S. 298. — V. GRASS, der Eisofen (ein Eiskeller, in welchen die Speisen auf einer Schienenbahn in einen Raum unter dem Eis gefahren werden). *Ind. Bl.* 2 S. 13. — GRÜN-ZWEIG, Ergebnisse vergleichender Versuche über die Leistungen von Eiskellern, hergestellt aus verschiedenen Materialien. *Desgl.* 5 S. 35. — Eiskeller. *Baugew. Z.* 23 S. 209. — Anlage einfacher Eiskeller. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 250; *Mälzer* 5 S. 894; *Hopfen Z.* 26 S. 1477. — Stirn- oder Obereiskeller? *Mälzer* 8 S. 625; *Hopfen Z.* 96 S. 1110. — Ein Stirn-Obereiskeller. *Bierbr.* 17 S. 907. — Füllen des Eishauses. *Am. Agr.* 1 S. 17. — Die Aufbewahrung des Eises im Freien. *Mälzer* 12 S. 953.

Eisen, s. Formerei und Gießerei. 1. Erze. — IRVING, origin of huronian iron ores. *Eng. min.*

42 S. 347. — ROLKER, iron ore deposits, Colorado. *Trans. min. eng.* 14 S. 266, 273. — WELCH, analyses of some iron ores. *Chem. News* S. 52, 65, 79. — Schwedisches Eisenerz in Deutschland. *Eisen Ztg.* 6 S. 107. — Manganese and steel ores, Barton county. *Iron A.* 38 No. 25. — Haematite iron ores. *Coll. Guard* 52 S. 890. — Cornwall iron ore mines. *Iron A.* 37 No. 10.

2. Roheisen. GAUTIER, Silicium im Gießerei-Roheisen. *Eisen Ztg.* 7 S. 767, 786, 806; *Iron* 28 S. 372. — GILPIN, iron ores of Pictou county. *Trans. min. eng.* 14 S. 54. — HENRICH, manufacture of spiegel from franklinite residuum. *Eng. min.* 42 S. 240. — LEDEBUR, über das Verhalten des Roheisens beim Glühen in Holzkohle. *Stahl* 6 S. 777. — STONE, die Darstellung von Spiegeleisen aus Franklinit-Rückständen. *Berg. Ztg.* 45 S. 497, 503. — WOOD, value of silicon pig to the iron founder. *Iron & Steel I.* 2 S. 464. — Nordamerika's Roheisen-Darstellung. *Berg. Ztg.* S. 92, 100. — Ueber die Darstellung von Ferro-mangan. *Desgl.* 10 S. 103.

3. Hochöfen, s. Gebläse. BELANI, Holzkohle und Coks im Hochofenbetrieb. *Stahl* 3 S. 180. — BIRKINBINE, comparison of blast furnace records. *Iron A.* 38 No. 2. — BLAIR, accessory products of blast furnaces. *Iron & Steel I.* S. 81. — EGLESTON, mise en feu des hauts fourneaux à l'antracite. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 313. — FACKENTHAL, the Durham blast furnace. *Trans. min. eng.* 14 S. 130. — FIRMSTONE, über einen als Aufgabevorrichtung verbesserten LANGEN'schen Gasfang. *Z. V. dt. Ing.* 16 S. 342. — GAUTIER, silicon in foundry iron. *Engng.* 42 S. 508. — GAUTIER, neutral lining for furnaces. *Iron & Steel I.* S. 151. — GAYLEY, chilled blast-furnace hearth. *Trans. min. eng.* 14 S. 779. — GORDON, american blast-furnace practice. *Iron* 28 S. 570. — HARTMAN, the blast furnace. *Frankl. J.* 120 S. 321. — HERING, die Gicht am Rundschaftofen oder Einfluß der Gichtapparate auf Ofengang und Metallverflüchtigung. *Dingl.* 261 S. 205. — JANTZEN, Holzkohle und Coks im Hochofenbetrieb. *Stahl* 2 S. 83. — JÜPTNER, Hohofen-Bilanz. *Chem. Ztg.* 9 S. 888. — KLÜPFEL, Holzkohle und Coks im Hochofen. *Stahl* 5 S. 302. — LÜRMANN, Beseitigung von Versetzungen in Hochofengestellten. *Desgl.* 7 S. 461. — TAYLOR, the Straight blast furnace. *Trans. min. eng.* 14 S. 88. — THÖRNER, Beiträge zum Studium von Steinkohlen, Coks und Holzkohlen als Hochofen-Brennmaterial II. *Stahl* 2 S. 71. — TOLDT, Hochofenversetzungen. *Z. O. f. Bergw.* 36 S. 587. — The UEHLLING, blast furnace charging apparatus. *Iron A.* 37 No. 17. — VAN VLOTEN, der Werth der Holzkohle und des Coks im Hochofenbetrieb. *Stahl* 1 S. 42. — VLOTEN, selbstthätige Beschickungsvorrichtung für Hochöfen. *Desgl.* 2 S. 87. — WALSH, irregularities of the blast-furnace process. *Eng. min.* 42 S. 311. — Die Entwicklung der Anthracit-Hochöfen in Amerika. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 817. — Ueber die Verwendung von Coks und Holzkohlen im Hochofenbetriebe. *Dingl.* 260 S. 81. — Repairing blast furnace linings. *Iron A.* 38 No. 23. — Reconstructed blast furnaces shelby. *Desgl.* 37 No. 13. — Blast furnace practice. *Engng.* 42 S. 513. — Mise en feu des hauts-fourneaux à l'antracite. *Rev. ind.* 17 S. 342.

4. Frischen und Puddeln. ASTHÖWER, Gaspuddelofen mit zugehörigem Gaserzeuger. *Stahl* 2 S. 87. — Le procédé BEASLEY pour le traitement des fontes phosphoreuses au puddlage. *Gén. civ.* 9 S. 198. — DANKS, mechanical puddling. *Ohio Inst.* 2 S. 70. — v. EHRENWERTH, neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Herdfrischerei insbe-

sondere FORSBERG's dreiförmiger Herd genannt Schwedischer Herd. *Stahl* 5 S. 314. — FORSBERG's dreiförmiger oder schwedischer Frischherd. *Berg. Ztg.* 8 S. 85. — The MITIS process of producing wrought-iron. *Man. Build.* 18 S. 210. — The bloomery. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9027.

5. Bessemer Prozefs. BESSEMER steel. *Iron* 27 S. 423. — BESSEMER-Stahlwerk der Nord-Eastern-Steel-Company. *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 86. — BESSEMER, über einige ältere Formen des Bessemer Converters. *Stahl* 6 S. 789; *Engng.* 42 S. 386, 390; *Eng.* 62 S. 311; *Inv.* 1 S. 408; *Iron* 28 S. 325. — BREZOL, fabrication de l'acier BESSEMER. *Rev. ind.* 17 S. 393. — EHRENWERTH, über den derzeitigen Stand des Bessemerns im CLAPP-GRIFFITHS Converter in Amerika. *Z. O. f. Bergw.* 32 S. 513. FINLAYON, outillage d'un convertisseur BESSEMER. *Rev. ind.* 17 S. 274. — FISCHER, Kleinbessemerie in Avesta. *Dingl.* 260 S. 140. — GARRETT, heating of open-hearth and Bessemer steel. *Trans. min. eng.* 14 S. 789. — GOEDICKE, Mittheilungen über den gegenwärtigen Stand des Klein-Bessemer-Betriebes in Avesta. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 533. — HARDISTY, the Bessemer process. *Engng.* 42 S. 406; *Eng.* 62 S. 311. — HARDISTY, Bessemer converters for small charges. *Inv.* 1 S. 411. — HARDISTY, modifications of Bessemer converters. *Iron* 28 S. 326. — HATTON, the production of soft steel in a new type of fixed converter. *Chem. News* 54 S. 251. — STERCKEN, Klein-Bessemerie. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 695. — The WALRAND converter. *Inv.* 1 S. 543. — Das Bessemern (Windfrischen) von Kupferstein. *Berg. Ztg.* 4 S. 45. — Converter, Avesta works, Sweden. *Iron A.* 38 No. 12. — The Bessemer steel industry of the United States. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8536. — Swedish Bessemer steel. *Iron A.* 37 No. 12.

6. Basischer Prozefs. AGTHE, der basische SIEMENS-MARTIN-Prozefs. *Gew. Bl. Schw.* 12 S. 112. — BEASLY, Entphosphorung. *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 92. — MATHESIUS, reactions in the basic process. *Iron A.* 38 No. 21. — MATHESIUS, einige Beiträge zur Theorie und Praxis des THOMAS-Processes. *Stahl* 10 S. 637. — THOMAS- und MARTIN-Werke. *Desgl.* S. 656. — Die Entphosphorung des Eisens durch den THOMAS-Prozefs und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. *Eisen Ztg.* 5 S. 77. — Le sursoufflage dans l'opération THOMAS-GILCHRIST. *Ann. ind.* 18, 1 S. 85. — ZYROMSKI, dolomie et magnésie. *Desgl.* 10, 1 S. 807. — Neues Entphosphorungs-Verfahren. *Pol. Not. Bl.* 42 S. 319. — The basic steel process. *Sc. Am.* 55 S. 48. — Austrian basic Bessemer works. *Iron A.* 38 No. 16. — Chemistry of the basic steel process. *Engng.* 42 S. 240. — German basic Bessemer works. *Iron A.* 38 No. 26. — The after blow in the basic process. *Mech. World* 20 S. 238.

7. Directer Prozefs. BEASLEY, déphosphoration au four à puddler. *Compt. r. min.* 16 S. 89. — V. EHRENWERTH, über den MARTIN-prozefs mit ausschließlicher oder vorwiegender Verwendung von Roheisen und Erzen. *Z. O. f. Bergw.* S. 637, 656; *Berg. Ztg.* 45 S. 550. — FRÉSON, fabrication de l'acier sur sole, Etats-Unis. *Rev. d. mines* II, 20 S. 402. — HARBORD, removal of metalloids in the basic SIEMENS furnace. *Iron* 28 S. 345; *Engng.* 42 S. 413; *Eng.* 62 S. 319; *Inv.* 1 S. 440. — JUSTICE, dephosphorisation of iron in the puddling furnace. *Soc. Eng.* S. 169. — LEDEBUR, über Darstellung schmiedbaren Eisens aus den Erzen. *Stahl* 9 S. 576. — Le procédé MARTIN. *Gén. civ.* 10 S. 126. — ODELSTJERNA, om malm-martin eller användning af malm såsom färshningsmedel vid Martintill-verkining. *Jern. Kont.* 41 S. 77. —

SCHMIDHAMMER, zur directen Eisenerzeugung. *Stahl* 7 S. 465. — Open hearth SIEMENS steel. *Iron* 27 S. 423. — Verschiedene Sätze zur Darstellung von SIEMENS-MARTIN-Eisen. *Dingl.* 259 S. 54. — VALTON, aciers fondus obtenus sur sole neutre. *Gén. civ.* 10 S. 22. — WITHEROW, the CLAPP-GRIFFITH converter. *Trans. min. eng.* 14 S. 919. — Manufacture of steel on the sole. *Coll. Guard* 51 S. 53.

8. Flammofen-Flusseisen. Bequeme Darstellung von reichem Stahl (nach CLAPP und GRIFFITH). *Pol. Not. Bl.* 4 S. 36; *Ind. Ztg.* 9 S. 87. — The CLAPP-GRIFFITH soft steel process. *Iron A.* 37 No. 9; *Sc. Am.* 54 S. 191. — Plant for the CLAPP-GRIFFITH steel process. *Engng.* 41 S. 316. — HEAD, furnace for the manufacture of steel on the open hearth. *Inv.* 1 S. 305. — HUNT, the CLAPP and GRIFFITH's process. *Trans. min. eng.* 14 S. 139. — WAILES, treatment of phosphoric crude iron in open hearth furnaces. *Inv.* 1 S. 355. — WALRAUD, die Entphosphorung auf dem Magnesia-Herde. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 781. — WITHEROW, practice of the CLAPP-GRIFFITH converter. *Iron* 28 S. 63. — Die Entphosphorung im Flammofen auf Magnesiaboden. *Stahl* 6 S. 780.

9. Gußstahl. BARUS, hydro-electric effect of temper, in case of steel. *Am. Journ.* III, 32 S. 276. — BÖKER, Werkzeug-Gußstahl, seine Herstellung und Verwendung. *Stahl* 1 S. 33. — CLARKE, indian castings. *Iron a. Steel J.* S. 200. — CROWE, effect of dissociation on steel melting-furnace economy. *Eng. min.* 42 S. 457; *Engng.* 42 S. 595. — DUDLEY, constitution of cast-iron. *Trans. min. eng.* 14 S. 795. — MACCALLUM, steel castings. *Iron* 27 S. 544. — OSTBERG, miltis-castings from wrought iron or steel. *Trans. min. eng.* 14 S. 773; *Engng.* 41 S. 360; *Iron A.* 37 No. 12. — The RACLIFFE steel furnace. *Eng.* 62 S. 462. — SIEMENS' steel melting furnace. *Desgl.* S. 428. — TURNER, constitution of cast iron. *Iron* 27 S. 476. WARREN, steel castings. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8759; *Engng.* 41 S. 473. — SCHEFFIELDER Gußstahl. *Eisen Ztg.* 21 S. 362. — Steel castings. *Iron* 28 S. 329; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8777. — Steel forgings and castings, Liverpool exhibition. *Inv.* 1 S. 344. — Wrought iron castings. *Eng.* 62 S. 443. — Ladles for steel manufacture. *Iron A.* 37 No. 8.

10. Sonstiger Stahl. BISCHOFF, über Werkzeugstahl. *Z. Maschinenb.* 3 S. 384. — BOTT's steel melting furnace. *Mech. World* 20 S. 116. — DAVY's steel making plant. *Engng.* 42 S. 84; *Inv.* 1 S. 84; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8922. — HATTON, production of soft steel. *Inv.* 1 S. 354. — MARTELL, progress of mild steel. *Trans. nav. arch.* 27 S. 50. — Neues Stahlbereitungsverfahren. *Maschinenb.* 16 S. 254. — Bequeme Darstellung von weichem Stahl. *Gew. Z.* 23 S. 182. — New method of manufacturing solid steel, Aciéries de Longwy. *Iron* 27 S. 97. — The alloys of steel. *Desgl.* 28 S. 539.

11. Raffination. BECKERT, HERBERTZ'scher Saugkupolofen. *Eisen Ztg.* 33 S. 599. — BECKERT, Kupolofen mit Dampfstahl. *Stahl* 6 S. 399. — Kupol-Ofen System GREINER-ERPF. *Skizzenb.* 3; *Rundsch. Maschinenb.* 9 S. 104; *Maschinenb.* 15 S. 232; *Iron* 28 S. 435. HERBERTZ's Damstrahl- oder Saug-Kupolofen. *Berg. Ztg.* S. 230, 424; *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 658; *Eisen Ztg.* 7 S. 786. — STEWART's rapid cupolas. *Inv.* 1 S. 489. — Kupolofen mit getrennter Verbrennung der Kohlenoxydgase. *Stahl* 2 S. 96; *Eisen Ztg.* 17 S. 290.

12. Eigenschaften des Eisens und Stahls. ABBOTT, value of steel castings. *Trans. min. eng.* 14 S. 351. — BAKER, working stress of iron

- and steel. *Iron A.* 38 No. 24. — BARUS, viscosity of steel. *Am. Journ.* III, 32 S. 444. — BARUS, STROUHAL, structure of tempered steel. *Am. Journ.* III, 31 S. 386. — BENNETT, influence of drilling and puncking on iron and steel. *J. railw. appl.* 6 S. 180. — BISCHOFF, über Werkzeuggußstahl. *Z. Maschinenb.* 3 S. 402. — BRUSTLEIN, chrom pig-iron and steel. *Iron* 28 S. 481. — CABOT, influence of temperature in steel making. *Trans. min. eng.* 14 S. 84. — CAMPBELL, homogeneity of open-hearth steel. *Desgl.* S. 358. — DUDLEY, constitution of cast iron. *Iron* 28 S. 82. — FORQUHARSON, corrosive effects of steel on iron in salt water. *Nostrand's M.* 34 S. 219. — FLAMANT, la résistance de l'acier. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 665. — FOEHR, die Widerstandsfähigkeit des Gußeisens gegen chemische Agentien. *Chem. Anz.* 25 S. 359; *Eisen Ztg.* 31 S. 552. — GARRISON, structure of car-wheel iron. *Trans. min. eng.* 14 S. 913; *Engng.* 42 S. 483; *Frankl. J.* 122 S. 108. — GARRISON, specific gravity of low-carbon steel. *Nostrand's M.* 35 S. 304. — GARRISON, microscopic structure of iron and steel. *Engng.* 42 S. 144; *Trans. min. eng.* 14 S. 64. — GAUTIER, über den Einfluß des Siliciums auf den Zustand des Kohlenstoffs im Gußeisen. *Chem. Anz.* 4 S. 975. — GAUTIER, silicon in foundry iron. *Inv.* 1 S. 444. — GAUTIER, silicon in foundry pig. *Engng.* 42 S. 415; *Eng.* 62 S. 322. — GAUTIER, influence du silicium sur l'état du carbone dans les fontes. *Rev. ind.* 17 S. 514; *Chron. ind.* 9 S. 601. — HEAD, blow-holes in open-hearth steel. *Iron a. Steel I.* S. 99. — HOWE, contraction of iron on sudden cooling. *Trans. min. eng.* 14 S. 400; *Am. Mach.* 9 No. 8. — JORDAN and TURNER, on the condition of silicon in pig iron. *J. chem. soc.* 281 S. 215. — LEDEBUR, über die Blaubrüchigkeit des Eisens und Stahls. *Dingl.* 262 S. 166; *Ann. f. Gew.* 18 S. 205. — LEDEBUR, einige neuere Untersuchungen und Theorien über die Formen des Kohlenstoffs im Eisen und Stahl. *Stahl* 6 S. 373. — MASTERS, strength of different mixtures of cast iron. *Am. Mach.* 9 No. 13; *Ingén.* 9 S. 13. — MILLAR, properties of cast iron. *Coll. Guard.* 51 S. 413. — MILLER, specific gravity of low-carbon steel. *Trans. min. eng.* 14 S. 583. — V. OBERMAYER, über das magnetische Verhalten des schmiedbaren Gußeisens. *Rep. phys.* 22 S. 236. — OSMOND, sur les phénomènes qui se produisent pendant le chauffage et le refroidissement de l'acier fondu. *Compt. r.* 103 S. 1135; *Rev. ind.* 17 S. 513; *Mon. ind.* 13 S. 409; *Rev. ind.* 17 S. 458; *Chron. ind.* 9 S. 535. — OSMOND, cellülar-temperi für gütigen und stähl. *Jern. Kant.* 41 S. 338. — OSMOND und WERTH, Erklärung der Eigenschaften des Stahls durch seine zellige Structur. *Naturw. R.* 14 S. 116. — OSMOND u. WERTH, Beitrag zur Zellentheorie der Eigenschaften des Flußeisens. *Stahl* 8 S. 539. — PARKER, relative corrosion of iron and steel. *Nostrand's M.* 34 S. 193. — PHILLIPS, effects of liquids on iron. *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 295. — PLATZ, über Saigerungerscheinungen beim weißen Roheisen. *Stahl* 4 S. 244. — RIE-MER, über die Einwirkung von Phosphor, Schwefel und Kupfer im Roheisen auf die aus demselben hergestellten Gußstücke. *Desgl.* 5 S. 308. — SCHNEIDER, die chemische Bindung des Phosphors im Roheisen. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 735. — SORBY, microscopic structure of steel. *Mech. World* 20 S. 444. — SORDET, acier inamantable. *J. d'horl.* 10 S. 234. — STROMAYER, effect of a blue heat on steel and iron. *Proc. Civ. Eng.* 84 S. 114; *Iron A.* 37 No. 8; *Railr. G.* 18 S. 123. — THÖRNER, über die Porosität von Eisen und Stahl. *Elektrotechn.* 5 S. 351; *Stahl* 3 S. 166. — TOLDT, die Dichte kohlenstoffarmer Stahlsorten. *Z. O. f. Bergw.* 26 S. 415. — TURNER, the chemistry of foundry iron. *Chemical Ind.* 5 S. 289. — TURNER, the influence of silicon on the properties of cast-iron. *J. chem. soc.* 280 S. 130; *Mon. scient.* 533 S. 491. — TURNER, constitution of cast-iron. *Iron a. Steel. J.* S. 163; *Mech. World* 21 S. 47. — TURNER, the selective alteration of the constituents of cast-iron. *J. chem. soc.* 47 S. 474. — WEDDING, Microstructur verbrannten Eisens. *Stahl* 10 S. 633. — ZYROMSKI, théorie cellulaire des propriétés de l'acier. *Compt. r. min.* 16 S. 61. — Die Eigenschaften des schmiedbaren Eisens abgeleitet aus der mikroskopischen Untersuchung des Gefüges. *Berg. Ztg.* 3 S. 32. — Das mikroskopische Gefüge von Eisen und Stahl und über Fluß- und Schweiß-eisen. *Desgl.* 21 S. 223. — Ueber die Texturveränderungen des Stahls durch Erhitzen und Abkühlen. *Desgl.* 14 S. 146. — Zellentheorie nach den Eigenschaften des Stahls. *Z. O. f. Bergw.* 14 S. 224. — Stabeisen in seinen guten und schlechten Merkmalen. *Gew. Z.* 14 S. 109. — Ueber die Porosität von Eisen und Stahl. *Rundschau Maschinent.* 18 S. 209. — Blaubrüchigkeit des Eisens und Stahls. *Berg. Ztg.* 41 S. 437. — Ueber den Einfluß des Siliciums auf die Eigenschaften des Gußeisens. *Eisen Ztg.* 33 S. 591. — Zellige Structur im Gußstahl. *Z. O. f. Bergw.* 11 S. 179. — Silicious pig iron. *Engng.* 42 S. 645. — Influence of silicon on iron and steel. *Inv.* 1 S. 699. — Behaviour of steel. *Eng.* 61 S. 169; *Nostrand's M.* 34 S. 380. — Behaviour of iron when solidifying. *Mech. World* 21 S. 373. — Uniformity of Bessemer steel for rivets and structural purposes. *Iron* 28 S. 32. — Résistance de l'acier. *Ann. d. Constr.* 32 S. 137.
13. Behandlung des Stahls. BISCHOFF, über Behandlung von Werkzeugstahl. *Ind. Ztg.* 14 S. 134. — BRAMWELL, injurious effect of a blue heat on steel and iron. *Iron* 27 S. 93. — FAIRBAIRN, the influence of remelting on the properties of Cast-iron. *J. chem. soc.* 284 S. 493. — FRESON, über das Strecken von Eisen und Stahl auf kaltem Wege in den Ver. Staaten von Nordamerika. *Stahl* 2 S. 91. — GOODYEAR, working steel and iron. *Am. Mach.* 9 No. 7. — HERZOG, Verfahren, sauber bearbeitetes Schmiedeeisen, Gußeisen, Bessemerstahl und Stahlguß zu härten. *Masch. Constr.* 12 S. 229. — HOBART, brazing and welding iron. *Am. Mach.* 9 No. 10. — KICK, Mittel zum Schweißen, Härten und Verbessern von Stahl. *Techn. Cbl.* 18 S. 169. — LERCHE, über das Schmelzen und Gießen des Eisens, Klarlegung der Bildung der Porosität desselben, der Drusen etc. unter Nachweis praktischer Gegenmittel. *Ind. Ztg.* 20 S. 194. — RECHSTEINER, über das Schmieden und Hämmern des Stahls im kalten und warmen Zustande. *J. Uhrmk.* 29 S. 229. — STROMEYER, effects of blue heat on steel and iron. *Engng.* 41 S. 106. — WEYRICH, Stanzen und Bohren des Stahls. *Wbl. Bauk.* 57 S. 286. — Härten und Anlassen. *Maschinenb.* 15 S. 229; *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 101. — Ueber Behandlung des Werkzeugstahls. *Techniker* 10 S. 118. — Neuer Beitrag zum Härten des Stahls. *J. Uhrmk.* 14 S. 107. — Das Härten kleiner Bohrer. *Zt. f. Drechsler* 9 S. 93. — Das Härten des Stahls durch starken Druck. *Met. Arb.* 15 S. 114; *Techniker* 13 S. 151. — Härtemethoden für Gußeisen, Tempereisen, Schmiedeeisen und Stahl. *Z. Maschinenb.* 8 S. 113. — Ueber die Einwirkung der heißen Bearbeitung auf Eisen und Stahl. *Berg. Ztg.* 21 S. 224. — Gußeiserne Gegenstände zu härten. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 11. — Härtemethoden für Gußeisen, Tempereisen, Schmiedeeisen und Stahl. *Z. Maschinenb.* 7 S. 97. — Ein vortreffliches Mittel zum Härten von Gußstahl. *Desgl.* 3 S. 39. — Ueber Härten von Schmiedeeisen, Stahl etc. *Schlösser*

Z. S. 190, 203. — Wiederherstellung verbrannten Gufsstahls. *Ind. Ztg.* 32 S. 315.

14. Prüfung. BAUSCHINGER's vergleichende Versuche über die Schweißbarkeit des Flufs- und Schweiß Eisens. *Stahl* 2 S. 89. — BENNET, testing iron and steel. *Engng.* 41 S. 155. — DUDLEY, use of the microscope in studying the properties of cast-iron. *Man. Build.* 10 S. 209. — FLAMANT, expériences sur l'acier. *Semaine* 11 S. 189. — SCHAEFER's compound for improving the quality of steel. *Frankl. J.* 122 S. 461. — SORBY, application of high power to the study of microscopical structure of steel. *Iron & Steel I.* S. 140; *Iron* 27 S. 458; *Coll. Guard* 51 S. 893; *Eng.* 61 S. 407. — STROMMEYER, effect of blue heat on steel and iron. *Nostrand's M.* 34 S. 370. — WEYRICH, über die Wirkung dauernder oder häufig wiederholter Beanspruchungen auf die Eigenschaften des Stahls. *Bausztg.* 82 S. 491. — ZICKLER, über die Magnetisierungscurve bei verschiedenen Eisen- und Stahlsorten und eine sich daraus ergebende Methode zur Bestimmung der Härte derselben. *Cbl. Elektr.* 8 S. 522. — Vorrichtung zur Vornahme von Biegeproben. *Ann. f. Gew.* 209 S. 94. — Ueber die Wirkung dauernder oder häufig wiederholter Beanspruchungen auf die Eigenschaften des Stahls. *Bausztg.* 78 S. 471. — Tests of iron and steel. *Mech. World* 21 S. 438. — How shall steel be tested? *Iron A.* 37 No. 5. — Steel, how shall we test it? *Mech. World* 20 S. 158.

15. Chemische Analysen. BLUM, zur Bestimmung des Siliciums im Eisen. *Chem. Ztg.* 46 S. 702. — CHEEVER, estimation of manganese, carbon and phosphorus in iron and steel. *Trans. min. eng.* 14 S. 372. — CHEEVER, CAMPBELL's process for estimating phosphorus in iron and steel. *Desgl.* S. 382. — DEANE, on the separation of Silica in the estimation of manganese in pig-iron and on the estimation of phosphorus in pig-iron and steel. *Chem. News* 54 S. 174. — EGGERTZ, über die colorimetrische Bestimmung des Schwefels im Eisen. *Berg Ztg.* 45 S. 545. — EGGERTZ, noch einmal über die Kohlenstoffbestimmung im Eisen. *Desgl.* S. 277, 289, 303. — Ueber die EGGERTZ'sche Methode zur Bestimmung des Schwefels im Eisen. *Desgl.* 19 S. 198. — GRÖNDAHL, bestämmande af arsenik i jern. *Jern Kont.* 41 S. 149. — HUSS, modificiertes Verfahren der SONNENSCHNEIN'schen Methode der Bestimmung des Phosphorgehaltes in Eisen und Stahl. *Z. anal. Chem.* 3 S. 319. — KALMANN, neue Methode zur Bestimmung des Phosphors in Roheisen und Stahl. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 900; *Rep. an. Chem.* 7 S. 99. — MACKINTOSH, a new method for the determination of phosphorus in iron and steel. *Chem. News* 1380 S. 223; *Chem. J.* 1885 5 S. 296; *Trans. min. eng.* 14 S. 385; *Iron* 28 S. 150. — MEINEKE, Untersuchung über die Bestimmung des Phosphors in Stahl und Eisen. *Rep. an. Chem.* S. 303, 325. — MEINEKE, eine Methode der schnellen Bestimmung des Mangans in Eisensorten mittelst Permanganat. *Desgl.* S. 19 S. 252. — MÖLLER, über die EGGERTZ'sche Methode zur Bestimmung des Schwefels im Eisen. *Stahl* 9 S. 581. — MÜLLER, über eine schnelle und scharfe Methode zur gewichtsanalytischen Bestimmung des Mangans im Spiegeleisen und Ferromangan. *Desgl.* 2 S. 98. — MYLIUS, die Eisenbestimmung in Ferrum carbonicum saccharatum und Ferrum oxydatum saccharatum solubile. *Pharm. Centralh.* 24 S. 290. — PERILLON, schnelle Bestimmung des Kohlenstoffs, Phosphors u. s. w. *Berg Ztg.* S. 6, 30. — REIS, eine Vereinfachung der Molybdänmethode zur Bestimmung des Phosphors. *Z. O. f. Bergw.* 18 S. 292. — SPRENGER, Verfahren zur Analyse von Eisen und Stahl. *Berg Ztg.* 45 S. 461, 471. — TURNER, on the estimation

of carbon in iron and steel. *Chem. News* 52 S. 15. — VIGNAL, dosage du chrome et analyse des fontes et des aciers chromés. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 434. — WELL's determining of titanium in iron and steel. *Trans. min. eng.* 14 S. 713; *Iron* 28 S. 87. — WIBORGH, neue colorimetrische Schwefelprobe für Eisen. *Berg Ztg.* 12 S. 123; *Desgl.* 11 S. 112; *Chem. Ind.* 9 S. 385; *Stahl* 4 S. 230; *Chem. Anz.* 31 S. 447; *Chem. News* 1400 S. 158. — WIBORGH, kolorimetriskt svafvel prof för jern. *Jern Kont.* 41 S. 105. — WOOD, Bestimmung des Phosphors im Eisen und Stahl. *Z. anal. Chem.* 25 S. 489; *Chem. Ind.* 9 S. 381. — Siliciumbestimmung in Roheisen und Stahl. *Chem. Ztg.* 19 S. 449. — Die chemische Untersuchung der verschiedenen Eisensorten. *Maschinenb.* S. 313, 330, 345. — Bestimmung kleiner Phosphormengen in Eisen und Stahl. *Chem. Anz.* 17 S. 256; *Dingl.* 259 S. 242. — Colorimetrische Schwefelprobe für Eisen. *Desgl.* 260 S. 179.

16. Allgemeines, s. Fabrikanlagen. BARTLETT, manufacture of iron in Canada. *Trans. min. eng.* 14 S. 508. — BOYD, utilisation of iron and copper sulphides of Virginia. *Desgl.* S. 81. — CONSIDERE, emploi du fer et de l'acier. *Mém. S. ing. civ.* 39, 1 S. 262. — GAUTIER, l'acier en Angleterre. *Gén. civ.* 8 S. 231. — GILCHRIST, iron making resources of the British colonies. *Iron* 28 S. 412. — GORDON's fire-brick hot-blast stove. *Trans. min. eng.* 14 S. 159. — GRUNER, usine métallurgique de Saint-Montant. *Gén. civ.* 8 S. 389. — HEAD, blow-holes in open-hearth steel. *Coll. Guard.* 51 S. 851; *Iron* 27 S. 454; *Engng.* 41 S. 490; *Nostrand's M.* 35 S. 26. — HENDERSON's gas furnaces. *Eng. min.* 42 S. 439. — KENNEDY, the Bilbao ironworks. *Proc. civ. eng.* 86 S. 336. — KUPELWIESER, die Entwicklung der Eisenproduktion in den letzten Decennien. *Z. öst. Ing. Ver.* 1 S. 36. — LEDEBUR, Altes und Neues vom Eisen. *Stahl* 3 S. 143. — MASSICK's hot blast fire brick stove. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9070; *Inv.* 1 S. 384. — PERCY, iron and steel manufacture. *Coll. Guard.* 52 S. 211. — SALOM, manufacture of steel castings. *Trans. min. eng.* 14 S. 118. — SWANK, progress in the manufacture of iron, United States. *Iron* 28 S. 479. — THWAITE, relative value of water gas and other gases as iron reducing agents. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8481. — TSCHESCHNER, über die Möglichkeit einer Entphosphorung des Stabeisens. *Chem. Ztg.* S. 617, 645. — TURNER, constituents of cast iron. *Engng.* 41 S. 519; *Eng.* 61 S. 408. — WARD, mild steel for shipbuilding. *Trans. nav. arch.* 27 S. 65. — ZÖLLER, die schwedische Eisenindustrie. *Stahl* 9 S. 609. — Das Mikroskop zur Untersuchung von Gufseisen. *Techniker* 5 S. 54. — Gufsstücke aus Schmiedeeisen. *Ind. Ztg.* 16 S. 157. — Abriss der Entwicklung der Schlesischen Eisen-Industrie. *Gew. Bl. Bresl.* 2 S. 5. — Die verschiedenen Bezeichnungen für Stahl. *Z. Maschinenb.* 2 S. 25. — Umfang der Eisenindustrie. *Desgl.* 2 S. 18. — Die Fortschritte des Eisenhüttenwesens in den Ver. Staaten von Nordamerika. *Stahl* 10 S. 670. — Hämmerbarer Eisengufs als Ersatz für Schmiedeeisen. *Maschinenb.* 8 S. 125. — Dichter Stahlgufs. *Techniker* 7 S. 81. — Gufsstücke aus Schmiedeeisen. *Pol. Not. Bl.* 9 S. 83. — Production der deutschen Hochofenwerke (Statistisches.) *Stahl* 2 S. 128. — Die Fortschritte des britischen Eisen- und Kohlengeschäftes 1866—86. *Desgl.* S. 112. — CLEVELAND's Roheisen-Production. *Desgl.* S. 138. — Production der deutschen Eisen- und Stahlindustrie mit Einschluss Luxemburgs, in den Jahren 1882—84. *Desgl.* S. 110. — Eine amerikanische Sandblase-Maschine zum Reinigen und Putzen von Gufseisen. *Ztg. Blechind.* 15 S. 608. — Spaniens Eisenindustrie. *Stahl* 3 S. 205. — Das Eisen- und

Stahlwerk zu Reschitza in Südungarn. *Berg Ztg.* S. 357, 379. — Iron and steel, Edinburgh exhibition. *Engng.* 42 S. 116. — Use of natural gas in iron and steel works. *Iron A.* 38 No. 15. — Iron manufacture in Canada. *Can. Mag.* 14 S. 75. — Iron working in India. *Engng.* 41 S. 229. — Cleaning iron. *Inv.* 1 S. 189. — The steel problem. *Nost- rand's M.* 34 S. 155. — Regenerative gas furnace, Middlesex rolling mills. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8808. — Recent failures in steel plates. *Iron A.* 37 No. 9.

Eisenbahnen. 1. Allgemeines. Das System ART in Oertelsbruch. *Wbl. Bauk.* 8 S. 505. — The ART system of railway for steep inclines. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 147; *Eng.* 62 S. 382. — ÅNGSTRÖM, använding af maskinkraft sasom drifkraft å spårvägar. *Ing. För.* 20 S. 152. — BELL's permanent way. *Railw. eng.* 7 S. 202. — BIRK, die Wiener Stadtbahnfrage. *Z. Transp.* S. 121, 129, 139. — BLEICHERT, le chemin aérien Liker-vashegy. *Sucr. belge* 15 S. 92. — VON BORRIES, Ersparnisse im Eisenbahnbetriebe. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 467; *Ann. f. Gew.* 18 S. 163. — BRAME et WEISS, le régime des voies ferrées en Autriche-Hongrie. *Ann. d. mines* VIII 9 S. 451. — BRICKA, contrôleur automatique de la marche des trains. *Ann. ponts et ch. VI*, 12 S. 647. — BURNELT, the Inner circle railway, London. *Eng.* 62 S. 1. — CONSIDÈRE, effets produits sur les ouvrages métalliques par les chocs des roues contre les rails. *Rev. chem. f.* 9, S. 170. — COOLEY's railroad fence. *Sc. Am.* 55 S. 306. — DESDONITS, étude de la résistance des trains. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 481. — DIEUDONNÉ, le Métropolitain de Paris. *Lum. él.* 20 S. 491. — DORSEY, english and american railroads compared. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 1; *Nost- rand's M.* 34 S. 151; *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 327. — Le Métropolitain, projet DUPUIS. *Gén. civ.* 10 S. 10. — EVANS, railways on steep gradients. *Railw. eng.* 7 S. 202. — V. FLATTICH, Discussion über die Wiener Stadtbahnfrage. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 19 S. 176. — FLATTICH & GUNESCH, Nachträgliches zur Discussion über die Wiener Stadtbahnfrage. *Desgl.* 27 S. 247. — GALLOUPE, rapid transit and elevated railroads. *Frankl. J.* 121 S. 70, 139. — GALLOUPE, post line railway. *Mech.* 8 S. 147. — GAUDIN, ZUBER, le Métropolitain de Berlin. *Chron. ind.* 9 S. 578. — GORDON, economical construction of railways. *Iron* 27 S. 313. — GORMAN's screw propeller railway. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8794. — GRAF, graphische Berechnung der Leistungen des Eisenbahn-Betriebes. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 4 S. 30. — V. GUNESCH, Discussion über die Wiener Stadtbahnfrage. *Desgl.* 20 S. 182. — HALLOPEAU, montage des rotondes de 90 mètres. *Bull. d'enc.* 85 S. 189. — HAMMAN's railroad gate. *J. railw. appl.* 6 S. 329. — HAVE-STADT, die Eisenbahnanlagen von Liverpool und Birkenhead. *Z. Bauw.* 10—12 S. 487. — HENNINGS, Unterschied der Secundär- oder Localbahnen und der Haupt- oder Vollbahnen. *Ind. Z. Rig.* 13 S. 145. — HOURÉ, enlèvement de la neige dans les tranchées. *Mondes* IV, 5 S. 484. — HOWIE's snow fence for railway cuttings. *Engng.* 42 S. 457. — HUDSON, frictional resistance of railway trains. *Nost- rand's M.* 34 S. 225. — JONES, super-elevation of the outer rails. *Railw. eng.* 7 S. 70. — LARTIGUE, voie à rail unique. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 233. — The LARTIGUE single rail railway. *Railw. eng.* 7 S. 265; *Iron* 28 S. 210; *Mech. World* 21 S. 179; *Inv.* 8 S. 2069. — LARTIGUE's single-track railway. *Mech. World* 21 S. 233. — LAURENT, l'isthme de Tehuantepec, le chemin de fer Eads. *Gén. civ.* 8 S. 193. — LEISSNER, das amerikanische Eisenbahnwesen. *Ann. f. Gew.* 19 S. 209. — MAN, flattening the ends of curves. *Trans. Am. Eng.* 15

S. 359. — MEREDITH, renewals of permanent way. *Railw. eng.* 7 S. 7. — MOSSE, construction of railway in newly-developed countries. *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 86. — VON NÖRDLING, Revolution im Schmalspurbahnwesen Frankreichs. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 93. — OBERBECK, Einheitlichkeit im Eisenbahnbetriebe. *Cbl. Bauw.* 6 S. 306. — Chemin de fer aériens OTTO. *Chron. ind.* 9 S. 207. — PIÉRON, entretien des voies ferrées. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 3. — PIÉRON, ballastage des voies ferrées. *Desgl.* S. 75. — POLLACSEK, Discussion über die Wiener Stadtbahnfrage. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 21 S. 198. — The RILEY elevated railway. *J. railw. appl.* 6 S. 247. — ROPES, traction and adhesion. *Mech. World* 21 S. 180; *Am. Mach.* 9 No. 35. — ROSSI, stabilité du métropolitain de New-York. *Gén. civ.* 8 S. 346. — SCHUBERT, Spurmaße und Libelle mit Selbsteintheilung. *Cbl. Bauw.* 6 S. 6. — SELFE, compressed air for tramways. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8828. — SIEMENS & HALSKE, zur Discussion über die Wiener Stadtbahnfrage. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 23 S. 211. — SOKAL, zur Wiener Stadtbahnfrage. *Desgl.* 17 S. 161. — TELLIER, le Métropolitain de Paris. *Ann. ind.* 18, 1 S. 104; *Mondes* IV, 3 S. 328. — TODT, Personenverkehr auf den preussischen Staatsbahnen. *Archiv Eisenb.* S. 12. — VOGDT's metallic permanent way. *Eng.* 61 S. 338. — Eisenbahnen in Japan. *Archiv Eisenb.* S. 90. — Die Londoner Stadtbahn. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 81. — Die Wiener Stadtbahn. *Desgl.* S. 431. — Die Pariser Stadtbahnen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 179. — Spur- und Neigungsmesser. *Desgl.* S. 201. — Die Eisenbahnen der Erde. *Archiv Eisenb.* S. 289. — Die Eisenbahnen in ihrer Bedeutung für die Kriegsführung. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 229. — Bau der italienischen Bahnen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 150. — Die Eisenbahnen der europäischen Staaten in ihrem Verhältniß zum Flächeninhalt und zur Bevölkerung. *Ann. f. Gew.* 19 S. 115. — Die Eisenbahnen Mexikos. *Ztg. Eisenb. Verw.* 72 S. 790. — Das Eisenbahnnetz der ganzen Erde. *Gew. Z.* 51 S. 332. — Unsere Eisenbahnen im letzten Jahre. *Techniker* 7 S. 76. — Wiener Stadtbahn. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 349. — Erweiterung des preussischen Eisenbahnnetzes. *Bausgt.* 17 S. 102. — Eisenbahnbauten in Mecklenburg. *Z. Transp.* 1 S. 34. — Das von der Regierung festgesetzte Project zum Bau der Pariser Stadtbahn. *Wbl. Bauk.* 49 S. 251. — Ein neues unterirdisches Eisenbahn- und Leitungssystem für New-York. *Cbl. Elektr.* 11 S. 219. — Eisenbahnen in China. *Ann. f. Gew.* 205 S. 17. — Rangiren mittelst centraler Weichenstellung und der Locomotiv-Dampfpfeife. *Organ* 1 S. 38. — Eisenbahnbauten in Rumänien. *Schw. Bausgt.* 8 S. 149. — Zur Statistik der Eisenbahnen der Erde. *Dingl.* 262 S. 546. — Die technische Einheit im Eisenbahnwesen. *Archiv Post* S. 651. — Einheitliche Darstellung der Tages- und Nachtzeiten auf den Eisenbahn-Fahrplänen. *Schw. Bausgt.* 11 S. 66. — Die Normen für die Construction und Ausrüstung der Eisenbahnen Deutschlands. *Ann. f. Gew.* 209 S. 85. — Discussion über die Wiener Stadtbahnfrage. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 22 S. 202. — Ueber den Eisenbahn-Unfall auf der Arth-Rigi-Bahn. *Maschinenb.* 7 S. 109. — Ein neues Alpenbahn-Project. *Schw. Bausgt.* 12 S. 73. — Die Eisenbahnen Britisch-Indiens. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 177. — Zur Sicherheit des Eisenbahnbetriebes. *Desgl.* S. 695. — Sicherheit des Eisenbahnbetriebes. *Desgl.* S. 560. — Eisenbahn-Vorarbeiten, Brasilien. *Cbl. Bauw.* 6 S. 257. — Ostindische Eisenbahnen. *Ann. f. Gew.* 19 S. 219. — Selbstthätiger Schneezäun. *Cbl. Bauw.* 6 S. 457. — Eisenbahnbauten in Rumänien. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 1017. — Eisen-

bahn-Ausstellungen, Osnabrück, Georgsmarienhütte. *Desgl.* S. 867. — Eisenbahnen in Mexiko. *Cbl. Bauv.* 6 S. 385. — Wiener Stadtbahn. *Zlg. Eisenb. Verw.* 26 S. 791. — Railways in Burmah and Siam. *Eng.* 61 S. 23. — The Vienna city railway. *Desgl.* S. 672. — Underground railway, New-York. *Iron* 27 S. 288. — New-York subterranean railway. *Mech.* 8 S. 43. — English and foreign railways compared. *Engng.* 41 S. 453. — Roadway and rolling stock. *J. railw. appl.* 6 S. 160. — Train resistance. *Railr. G.* 18 S. 214. — Train resistance in winter and summer. *Desgl.* S. 248. — Metallic permanent way. *Eng.* 61 S. 498. — Post-line railroads. *Man. Build.* 18 S. 128. — The Northern of Europe railway. *Eng.* 62 S. 103. — The Great-Eastern railway Stratford works. *Mech. World* 21 S. 296. — Great indian peninsular railway terminal buildings, Bombay. *Builder* 51 S. 608. — New-York underground railroad. *Railr. G.* 18 S. 5; *Railw. Eng.* 7 S. 44. — Train resistance. *Mech. World* 20 S. 140. — International railway congress, Brussels. *Eng.* 61 S. 140. — Changing gauge, Mobile and Ohio RR. *Railr. G.* 18 S. 348. — Underground railways in cities. *Plumber* 13 S. 585. — English and american railways. *Engng.* 41 S. 540. — Coal consumption as affected by temperature and length of trains. *Railr. G.* 18 S. 314. — One-rail railways. *Engl. Mech.* 43 S. 544. — Magnitude and variation of pressure of locomotive driving-wheels on the rails. *Frankl. J.* 122 S. 295. — Standards of the Car builder Association. *Railr. G.* 18 S. 752, 760. — Indian railways. *Railw. eng.* 7 S. 322. — Ceylon railways. *Engng.* 42 S. 517. — Railways in India. *Railw. eng.* 7 S. 296. — Train resistance tests. *Railr. G.* 18 S. 573. — Post-line railroads. *Can. Mag.* 14 S. 234. — Single rail railway. *Engng.* 42 S. 633. — The elevation of curves. *Railr. G.* 18 S. 832; *Mech. World* 21 S. 474. — The Hudson bay railway. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9144. — The New-York elevated railways. *Inv.* S. 662. — Mixed trains. *Eng.* 62 S. 191. — Developement of the railway system. *Engng.* 42 S. 500. — Les plans inclinés de Hoboken. *Mondes* IV, 4 S. 39. — Rencontres de trains sur les lignes à voie unique. *Mon. ind.* 13 S. 99. — Chemins de fer de l'Etat belge. *Ann. ind.* 18, 1 S. 549. — La catastrophe de Monte Carlo. *Nat.* 14, 1 S. 326. — L'entretien des voies ferrées. *Ann. ind.* 18, 1 S. 457. — Intercommunication dans les trains en marche. *Desgl.* 2 S. 109. — Le régime des voies ferrées en Autriche. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 1019. — Le passage du Simplon. *Mon. ind.* 13 S. 225. — Types des voies les mieux appropriées aux divers services. *Ann. ind.* 18, 1 S. 743. — Graphique de la marche des trains. *Nat.* 14, 2 S. 291. — La reconstruction du matériel du chemin de fer du Righi. *Gén. civ.* 10 S. 97. — Suppression des passages à niveau du chemin de fer de ceinture. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 231. — Le Métropolitain de Berlin. *Chron. ind.* 9 S. 378. — Le Métropolitain de Paris. *Nat.* 14, 1 S. 367; *Ann. d. Constr.* 32 S. 75; *Engng.* 41 S. 444; *Semaine* 11 S. 219; *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 273, 346; *Gén. civ.* 8 S. 382; *Desgl.* 9 S. 423; *Ann. ind.* 18, 1 S. 451; *Desgl.* 2 S. 647.

2. Locomotivbahnen. ABT, projet de chemin de fer Brigue-Airolo. *Bull. vaud.* 12 S. 38. — CUNNINGHAM, construction of the Canadian Pacific railway. *Proc. civ. eng.* 85 S. 100. — FOX, the Mersey railway. *Mech. World* 20 S. 371; *Proc. Civ. Eng.* S. 41; *Railw. Eng.* 7 S. 181. — HAVESTADT, die Eisenbahnanlagen von Liverpool und Birkenhead. *Z. Bauw.* 4—6 S. 241. — HERR, die Rhône-Bahn. *Ann. f. Gew.* 19 S. 31. — LALANCE, le chemin de fer de la Mersey. *Gén. civ.* 10 S. 18. — LAR-

TIGUE's einschienige Eisenbahn. *Z. Transp.* 3 S. 275; *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 397; *Inv.* 1 S. 316. — Le chemin de fer MEIGS. *Mondes* VI, 5 S. 68. — PESSO, ferrovia Lecco-Como. *Polit.* 34 S. 414. — PESSO, tipi della ferrovia Lecco-Como. *Desgl.* S. 543. — RINECKER, die Rhone-Bahn Brieg-Airolo. *Wbl. Bauk.* 42 S. 213. — SCHWARZ, die projectirte Madeira-Mamoré-Bahn in Brasilien. *Wschr. öst. Ing. Ver.* S. 113, 141. — WELLINGTON, the line from Vera-Cruz to Mexico. *Engng.* 42 S. 174. — Die Rhone-Bahn. *Z. V. d. Eisenb.* 26 S. 342. — Broadway-Bahn, New-York. *Cbl. Bauv.* 6 S. 46. — Graubündener Centralbahn. *Schw. Bauzlg.* 7 S. 130. — Stadtbahn in Rom. *Wbl. Bauk.* 6 S. 30. — Localbahn Wien-Neudorf. *Z. Transp.* 3 S. 282. — Die Rhone-Bahn Brieg-Airolo. *Wbl. Bauk.* 34 S. 173. — Mitteldeutsche Gebirgsbahnen Thüringwald-Rhön. *Ind. Zlg.* 5 S. 42. — Die Kinzigthalbahn. *Zlg. Eisenb. Verw.* 26 S. 939; *Cbl. Bauv.* 6 S. 458. — The Canadian Pacific railway. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8793. — Hudson bay railway. *Eng.* 62 S. 384. — The Mersey railway. *Engng.* 41 S. 485; *Eng.* 61 S. 382; *Iron* 27 S. 522; *Engng.* 41 S. 89. — Ferrovia Lecco-Como. *Polit.* 34 S. 24, 163. — Ferrovia delle Calcare. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 657. — Ferrovia Taranto-Reggio. *Desgl.* 24 S. 177. — Ferrovia sotto la Mersey. *Desgl.* S. 430.

3. Secundär- und Feld-Eisenbahnen.

BIRK, tragbare Eisenbahnen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 37 S. 299. — GORDON, economical railways. *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 54. — JÜTTNER, die Nebenbahnen Italiens. *Archiv. Eisenb.* S. 478. — JÜTTNER, Schmalspurbahn, Luganer-See. *Z. Lokalb.* 5 S. 69. — KÖPCKE und PRESSLER, die neuesten Schmalspurbahnen in Sachsen. *Civiling.* S. 51, 131, 161. — KUERT, Schmalspurbahn Flensburg-Kappeln. *Z. Lokalb.* 5 S. 57. — LANDOLT, die Waldeisenbahnen. *Cbl. Holz* 4 S. 366. — DE LAVELEYE, les chemins de fer vicinaux. *Ann. ind.* 18, 1 S. 627. — LAZARINI, das Localbahnproject Kapfenberg-Seebach (Maria-Zell). Ein Beitrag zur Frage der Schmalspur-Bahnen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 27 S. 248. — Feldbahnen und Feldbahnwagen von LEGRAND in Mons. *Masch. Constr.* 445 S. 245. — LEHMANN u. LEYERER, transportable Feldbahnen. *Erfind.* 13 S. 541. — LÖBL, Mittheilungen über ausgeführte Schleppbahnen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 1 S. 3. — MAUER, transportable Eisenbahnen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 3 S. 108. — MOREAU, advantages of narrow-gauge railways. *Nostrand's M.* 34 S. 409. — V. NÖRDLING, Frankreichs Local- und Schmalspurbahnen. *Z. Lokalb.* 1 S. 4. — RICHARD, Anlage und Ausrüstung von Forstbahnen. *Z. V. d. Ing.* 7 S. 140. — ROBINSON, Portable railway sleeper machinery. *Engng.* 42 S. 396. — SONNENSCHNEIN, das belgische Nebenbahnwesen. *Arch. Eisenb.* S. 748. — TAUBER, Anlage und Betrieb von Vicinalbahnen (System ROWAN). *Z. Transp.* 3 S. 251. — THOMAS, Neuerungen an transportablen Feldbahnen System DOLBERG. *Landw. W.* 22 S. 175. — Waldeisenbahnen. *Cbl. Holz* S. 57, 390. *Zlg. Eisenb. Verw.* 26 S. 475. — Das Localbahnproject Wolfsberg-Zeltweg. *Z. Transp.* S. 163, 171. — Die Localbahn Frankfurt a. M. — Homburg. *Desgl.* 21 S. 162. — Schmalspurige Waldbahnen. *Eisen Zlg.* 31 S. 552. — Secundärbahnwesen. Die Localbahn-Ludwigsstadt-Lehesten. *Z. Transp.* 4 S. 26. — Die sog. beweglichen Industrie- und Feldeisenbahnen in Preußen. *Fühling's Zlg.* 35 S. 687. — Die italienischen Stralsenbahnen. *Archiv Post* S. 229. — Feldeisenbahnen. *Zuckerind.* 9 S. 394. — Prüfung eines Feldeisenbahnsystems. *Presse* 17 S. 100. — Beispiele ausgeführter Betriebsmittel und interessanter Einrichtungen für Localbahnen. *Z. Lokalb.* 5 S. 133. — Schmalspurige Waldbahn. Gr.

Rambin. *Cbl. Bauv.* 6 S. 64. — Betriebsmittel für Localbahnen. *Z. Localb.* 5 S. 104. — Die sächsischen Schmalspurbahnen. *Z. Transp.* S. 91, 114. — Die neuesten Schmalspurbahnen in Sachsen. *Desgl.* 26 S. 203. — Secundärbahnen in Sachsen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 737. — Economical railways. *Engng.* 41 S. 310. — The New-York district railway. *Desgl.* S. 551; *Gén. civ.* 9 S. 8. — Matériel roulant pour l'exploitation des forêts. *Mon. ind.* 13 S. 126.

4. Tramways und Straßenbahnen. BÖTTCHER, Betriebskräfte für Straßenbahnen. *Bauztg.* 76 S. 453. — DUNSCAMBE, tramways of Liverpool. *Eng.* 61 S. 392, 402. — FISCHER-DICK, Straßenbahnbauten in Berlin. *Z. Localb.* 5 S. 121. — GALTON, die Ergebnisse der Versuche mit mechanischen Trambahn-Motoren angestellt durch die Jury für Eisenbahnbetriebsmittel auf der Ausstellung in Antwerpen. *Z. Transp.* S. 41, 58, 65, 90, 137, 145, 161, 170; *El. Rev.* 18 S. 72; *J. of arts* 34 S. 157. — GALTON, motors for street railways. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8458. — GALTON, mechanical motors for tramways. *Nostrand's M.* 34 S. 201; *Electr.* 16 S. 233; *El. Rev.* 18 S. 97; *Mech. World* 20 S. 119. — GERCKE's car starter. *Sc. Am.* 55 S. 211. — HILL, proper application of animal power to tramcars. *Mech. World* 20 S. 100. — LEISSNER, über amerikanische Straßenbahnen mit Seilbetrieb. *Z. Bauw.* 7—9 S. 367. — The MEIGS elevated railway. *Sc. Am.* 55 S. 21. — MERRY-WEATHER's steam tramway. *Railw. Eng.* 7 S. 272. — MOREAU, advantages of narrow-gauge railway. *Iron* 27 S. 294. — OSTHOFF, die Trambahn in Plauen i. V. *Z. Transp.* S. 74, 82, 89. — REINHERR, italienische Dampftrams. *Organ* 23 S. 110. — ROWAN'sche Dampfwagen. *Masch. Constr.* 5 S. 89. — SELFE, compressed air for tramways. *Mech. World* 21 S. 84; *Railw. eng.* 7 S. 197; *Coll. Guard* 52 S. 49. — SIEBLIST, die italienischen Straßenbahnen. *Z. Transp.* 22 S. 169. — WRIGHT, amount of horse-power used in propelling street-cars. *Nostrand's M.* 35 S. 134; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8509. — Die Entwicklung der Trambahnen. *Z. Transp.* S. 9, 25. — Allgemeine Bedingungen für die Anlage von Straßenbahnen. *Desgl.* 185, 193, 202. — Betriebskräfte für Straßenbahnen. *Bauztg.* S. 400, 426, 450. — Erweiterung des Straßenbahn-Netzes in Köln. *Desgl.* 10 S. 60. — Pferde- oder mechanische Triebkraft für Straßenbahnen? *Z. Transp.* 1 S. 2. — Dampftrambahnbetrieb. *Desgl.* 9 S. 66. — Dampfstraßenbahn, Kurfürstendamm. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 423. — Prefsluft für Trambahnen. *Z. Transp.* 28 S. 218. — Die italienischen Straßenbahnen. *Desgl.* 24 S. 186. — Die Eröffnung der Straßenbahn Straßburg-Markolsheim. *Desgl.* 3 S. 249. — Die Pferdebahnen und das Publicum. *Desgl.* 2 S. 10. — Schmalspurpferdebahn in Frankfurt a. M. *Desgl.* 3 S. 257. — Ueber Vorrichtungen zum Erleichtern des Anziehens von Straßenbahnwagen. *Desgl.* 9 S. 67. — Französische Trambahnen. *Desgl.* 3 S. 281. — Mechanischer Betrieb auf Straßenbahnen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 1035. — Steam tramways, Ireland. *Railw. Eng.* 7 S. 120. — Tramway working and development. *Engng.* 41 S. 13. — Railways in China. *Eng.* 61 S. 49. — The Sydney tramways. *Engng.* 41 S. 66. — Tramway traction of the future. *El. Rev.* 18 S. 67. — Electrical tramway traction. *Nostrand's M.* 34 S. 136. — Pavements and street railroads. *Plumber* 14 S. 369. — Traction mécanique des tramways. *Gén. civ.* 9 S. 147; *Mon. ind.* 13 S. 217. — Tramway funiculaire d'Hoboken. *Gén. civ.* 9 S. 17. — Tramways funiculaires. *Gén. civ.* 9 S. 390. — Concours de traction mécanique, Anvers. *Rev. Ind.* 17 S. 109; *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 414. —

Machines motrices du tramway funiculaire de New-York. *Gén. civ.* 8 S. 294. — Traction électrique des tramways. *Rev. ind.* 17 S. 98.

5. Schiffseisenbahnen. WILLIAMS, the ship railway. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8777. — The Atlantic and Pacific ship railway. *Sc. Am.* 55 S. 184.

6. Seil-, Zahnrad- und Pfostenbahnen. ABT's Zahnstangensystem für Bergbahnen. *Dingl.* 260 S. 489. — ABT, les chemins de fer à crémaillère. *Nat.* 14, 1 S. 227; *Desgl.* 14, 2 S. 44. — System AGUDIO und die Simplonbahn. *Schw. Bauztg.* 8 S. 11. — BAUSCH, Drahtseilbahn für den Transport von Bauholz. *Techniker* 5 S. 50. — BEIERING, Hebe- und Transport-Drahtseilbahn. *Masch. Constr.* 14 S. 263. — Telfphéage CHANDLER. *L'Electr.* 10 S. 276; *Lum. él.* 21 S. 181. — COLAN, cable tramways. *Soc. eng.* S. 69. — DEINHARD, telfphéage. *Elektrotechn.* 37 S. 249. — FRASCARA's endless railway. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8906. — GLANZ, der Oberbau der vereinigten Zahnrad- und Adhäsionsbahn Blankenburg-Tanne. *Organ* 23 S. 138. — HILDENBRAND, Drahtseilbahn für den Transport von Bauholz I. *Baugew. Bl.* S. 122, 136; *Z. Transp.* S. 51, 59. — The JOHNSON, cable grip. *Mech.* 8 S. 123. — LARTIGUE's single-track railway. *Eng.* 62 S. 223. — LEISSNER, über amerikanischen Straßenbahnen mit Seilbetrieb. *Z. Bauw.* 4—6 S. 227. — LINDNER, die Geschichte der Zahn-schienebahnen bis zur Eröffnung der ersten Rigibahn. *Ann. f. Gew.* S. 1, 29, 44, 63, 81, 104, 143. — MASSON, le telfphéage SENKIN. *Rev. d. mines* II. 20 S. 218. — MÜLLER's cable grip for elevated railroad. *Sc. Am.* 55 S. 376. — MUTINELLI, die Bahn von Blankenburg nach Tanne auf dem Harze und die Schleppbahn nach Oertelsbruch in Thüringen nach dem comb. ABT'schen Adhäsions- und Zahnrad-System. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 102. — The PAINE cable grip, Brooklyn bridge. *J. railw. appl.* 6 S. 17; *Mech.* 8 S. 36. — PERRY, le telfphéage. *Lum. él.* 21 S. 289; *Electr.* 16 S. 286. — POLLACK, Projektierung und Bau der schwierigen Strecken der Arlbergbahn. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 45. — Zürichberg-Bahn-Project von RUGE & CO. in Zürich. *Schw. Bauztg.* 9 S. 56. — RÜHLMANN, Drahtbahnen mit elektrischem Betriebe. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 930. — STOCKER, die Bedingungen des Zahneingriffs auf Zahnradbahnen. *Schw. Bauztg.* 7 S. 145. — Taubahnen. *Z. Transp.* S. 201, 209. — Ueber Drahtseilbahnen. *Gew. Bl. Schw.* 17 S. 66; *Z. Transp.* 9 S. 68. — Drahtseilbahn für die Erzherzogliche Cameral-Direction in Teschen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 39 S. 311. — Neues Project einer Simplonbahn. *Ind. Ztg.* 34 S. 333. — Gaisbergbahn. *Z. Transp.* 23 S. 178. — Drahtseilbahn für das königl. rumänische Salzbergwerk Constantin. *Masch. Constr.* 9 S. 161. — Die Drahtseilbahnen im Sextenthale. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 8 S. 65. — Die Pilatus-Zahnradbahn. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 231; *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 108; *Schw. Bauztg.* S. 50, 53. — Die Zahnstange der Harzbahn. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 632. — Die Simplonbahn. *Desgl.* S. 965. — Straßenbahnen mit Seilbetrieb. *Desgl.* S. 929. — Die Hochbahn mit Kabelbetrieb in Hoboken N. J. bei New-York. *Techniker* 7 S. 78; *Z. Transp.* 13 S. 97; *Sc. Am.* 54 S. 111; *Railw. eng.* 7 S. 144; *Can. Mag.* 14 S. 83. — Die Telfphéage (elektrische Drahtseilbahn). *Erfind.* 3 S. 119; *Elektrotechn.* 17 S. 398; *Mondes* IV. 5 S. 459; *Can. Mag.* 14 S. 7; *Z. f. Bauhandw.* 4 S. 28; *Man. Build.* 18 S. 83. — The Washington rack railway. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8604. — Hudson County cable railway. *Am. Mach.* 9 No. 12. — Cable tramways. *Mech. World* 21 S. 12. — Electric wire road. *El. Rev.* 19 S. 57. — The Glynde

telpher line. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8354. — The New-York cable railway. *Sc. Am.* 54 S. 63. — Birmingham cable tramways. *Mech. World* 21 S. 121. — Austin city mountain railroad. *Am. Mach.* 9 No. 36. — Double rack railway up Mount Pilatus. *Eng.* 62 S. 504. — Making a street cable. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9017.

7. Elektrische Bahnen. BERLIER, projet de tramway électrique. *Lum. él.* 19 S. 550. — BERLIER, traction électrique des tramways. *Gén. civ.* 8 S. 292. — Chemin de fer électrique BERLIER. *Bull. Soc. él.* 3 S. 118. — BLANCHARD, l'électricité et les tramways. *Rev. d. mines* II. 19 S. 371. — CALLENDER, distribution of electricity by underground conductors. *El. Rev.* 19 S. 417, 422. — CLÉMENCEAU, le chemin de fer électrique de Brighton. *Lum. él.* 17 S. 395. — The DAFT motor and electric railway. *El. Rev.* 19 S. 425. — ELIE-SON'S electric tramway motor. *Inv.* 1 S. 536; *Mech. World* 21 S. 391. — Chemin de fer électrique FIELD. *Lum. él.* 22 S. 463. — GIESECKE, elektrischer Straßenbahnwagen-Betrieb. *Z. Localb.* 5 S. 129. — GOSTKOWSKI, Elektrizität als Betriebskraft auf Eisenbahnen. *Organ* 23 S. 113. — HUBER, elektrischer Straßenbahn-Betrieb „System Julien.“ *Elektrotechn.* 5 S. 81, 292; *Cbl. Elektr.* 8 S. 612; *Z. Transp.* 3 S. 273. — HUBER, über Accumulatoren und elektrischen Straßenbahnbetrieb. *Cbl. Elektr.* 8 S. 657. — JAGEL, electric railway and wire conduit combined. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 19. — JARMAN'S electrical tramcar. *El. Rev.* 19 S. 423; *Lum. él.* 22 S. 613. — JENKIN'S elektrische Seilbahn (Telpherage) in Glynde. *Dingl.* 259 S. 410. — MARTIN, electric street cars. *El. Rev.* 19 S. 619; *Electr.* 18 S. 150. — DE NANSOUTY, traction électrique des véhicules. *Gén. civ.* 9 S. 41. — PENDLETON, gear for electric tramcars. *Inv.* 1 S. 281. — RICHARD, les tramways électriques, Exposition d'Anvers. *Lum. él.* 19 S. 303. — RICHARD, chemins de fer électriques, Etats-Unis. *Desgl.* 20 S. 483. — RÜHLMANN, elektrischer Betrieb von Straßenbahnwagen. *Z. V. dt. Ing.* 17 S. 358. — SCHLESINGER, electric conduit tram lines. *Electr.* 18 S. 18. — SIEMENS, die RECKENZAUN'schen Accumulatoren. *Elektrot. Z.* 7 S. 1. — Project einer elektrischen Stadtbahn längs der Donau in Budapest von SIEMENS & HALSKE. *Z. Transp.* S. 226, 235; *Ztg. Eisenb. Verw.* 72 S. 788; *Elektrotechn.* 5 S. 205. — The SPRAGUE electric railway. *El. Rev.* 19 S. 398; *Chron. ind.* 9 S. 525; *Electr.* 17 S. 473; *Lum. él.* 22 S. 322. — UPPENBORN, the Hamburg electric tramway. *Can. Mag.* 14 S. 363; *Lum. él.* 21 S. 145. — WEISSENBRUCH, l'avenir de l'électricité dans les chemins de fer. *Rev. él.* 2 S. 284; *Lum. él.* 20 S. 232. — WOODBURY, electrical railways, Boston. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 15. — ZACHARIAS, über den elektrischen Betrieb von Fahrzeugen. *Masch. Constr.* 9 S. 164; *Elektrot. Z.* 7 S. 4; *Elektrotechn.* 22 S. 510. — Die elektrische Trambahn in Blackpool. *Z. Transp.* 11 S. 83; *Mech.* 8 S. 38; *Eng.* 61 S. 4; *Electricien* 10 S. 133; *Mech. World* 21 S. 463; *El. Rev.* 18 S. 424; *Desgl.* 19 S. 286, 297, 569; *Nat.* 14, 2 S. 412; *Lum. él.* 19 S. 234; *Inv.* 1 S. 270; *Electr.* 17 S. 370; *Engng.* 42 S. 286; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 16. — Elektrische Hochbahnen. *Z. Transp.* 3 S. 22. — Elektrische Tramwagen. *Desgl.* S. 18. — Die Versuche mit elektrischen Tramwagen in Berlin. *Desgl.* S. 19. — Elektrische Eisenbahnen. *Mel. Arb.* 33 S. 255; *Central Ztg.* 7 S. 257. — Ueber elektrischen Betrieb von Fahrzeugen, Straßenbahnen und Hochbahnen. *Dingl.* 260 S. 305. — Der elektrische Straßenbahnbetrieb. *Z. Transp.* 3 S. 265. — Elektrische Drahtseilbahn. *Berg. Ztg.* 6 S. 63. — Versuche mit elektrischem Betriebe von Straßenbahnen. *Gew. Bl. Bayr.* 7 S.

Repertorium 1886.

84. — Elektrischer Straßenbahnwagen. *Elektrotechn.* 17 S. 407. — Elektrische Traction auf der Antwerpener Ausstellung. *Z. Transp.* 1 S. 34. — Elektrische Bergeisenbahn. *Elektrotechn.* 17 S. 407. — Electric railway systems. *El. Rev.* 19 S. 393. — Electromotors for railways. *Nostrand's M.* 35 S. 305. — Electric traction, Antwerp exhibition. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 18. — Electric propulsion on elevated railroads. *Railw. Eng.* 7 S. 186. — Electric railway, Minneapolis. *Mech. World* 21 S. 68. — Electricity and railway working. *El. Rev.* 19 S. 571. — Electric railways. *Inv.* 1 S. 37; *Nostrand's M.* 35 S. 430. — Electric tramways. *El. Rev.* 19 S. 535. — Electric railway, Appleton. *Mech. World* 21 S. 403. — Electric tramways, Brussels. *El. Rev.* 19 S. 374. — The electrical tramcar. *Electr.* 17 S. 472. — The Hamburg electric tramway. *Sc. Am.* 55 S. 215. — Electric locomotion. *El. Rev.* 19 S. 637. — Electromotors for railways. *Inv.* 1 S. 85. — Le chemin de fer électrique de Territet. *Lum. él.* 19 S. 38. — Traction électrique, Exposition d'Anvers. *Electricien* 10 S. 274. — Tramway électrique de Brighton. *Desgl.* S. 360. — Tramway électrique, Bruxelles. *Nat.* 14, 2 S. 273. — Le tramway électrique de Hambourg. *L'Electr.* 10 S. 258.

8. Schienen. BECK-GUERHARD, steel rails in Russia. *Iron a. Steel I.* 1886 S. 284. — BROWN'S bolt lock. *J. railw. appl.* 6 S. 326. — CALLE, durée des rails en acier. *Ann. ind.* 18, 2 S. 620; *Mém. S. ing. civ.* 39, 2 S. 471. — CHATER'S railway sleeper. *Railw. eng.* 7 S. 90. — COUARD, usure des rails d'acier en Allemagne. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 260. — COWDERY'S hydra-headed rail. *Mech. World* 20 S. 366; *Chron. ind.* 9 S. 279. — DAELEN, über die Fabrikation der Stahlschienen in den Ver. Staaten. *Stahl* S. 317, 407; *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1069. — DAVEIS' rail-fastening. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8347. — DONATH, Schienenbefestigung. *Ann. f. Gew.* 18 S. 223. — FISHER'S connecting rail joint. *Railr. G.* 18 S. 278. — FISHER'S joint for beveled rails. *Desgl.* S. 669. — FOOTNER, wear of steel rails. *Proc. Civ. Eng.* 84 S. 436. — FUNK, Mittheilungen über die Dauer der Schienen. *Organ* 23 S. 221. — LEWIS, steel rail discussion. *Engl. Club* 5 S. 342. — LYNDE'S adjustable key. *Eng.* 62 S. 262. — MAY'S reverse lever latch. *J. railw. appl.* 6 S. 325; *Railr. G.* 18 S. 686. — QUELCH'S rails and fastenings. *Railw. eng.* 7 S. 41. — RICHMOND'S railway chair. *Desgl.* S. 90. — RICHARD'S joint chair. *Desgl.* S. 43. — SANDBERG, über Schienenverbindungen und die Dauer der Stahlschienen. *Stahl* S. 236, 320. — SANDBERG, rail joints and steel rails. *Iron* 27 S. 202; *Desgl.* 28 S. 567; *Railr. G.* 18 S. 107; *Proc. Civ. Eng.* 84 S. 365. — STEEN'S chair-key. *Railw. eng.* 7 S. 345. — STEVEN'S fastenings for rails. *Engng.* 42 S. 80. — SANDBERG, durée des rails d'acier. *Rev. univ.* II, 19 S. 160; *Ann. ind.* 18, 1 S. 655. — SANDBERG, éclissage des rails. *Rev. univ.* II, 19 S. 428. — V. TETMAJER, über die Anforderungen an Eisenbahnschienen im Betriebe. *Stahl* 6 S. 408. — TOZER'S self-fastening railway chair. *Inv.* 8 S. 2276; *Eng.* 62 S. 172. — WEBB, endurance of steel rails. *Iron* 27 S. 459; *Iron a. Steel I.* S. 148. — Ein Wort zu dem „Universal-Schienenlager für Eisenbahn-Geleise“. *Bauztg.* S. 45, 51. — Das Brechen der Schienenstöße und Laschen. Schienenstöße in Amerika. Leichte Schienen. *Organ* 23 S. 93. — Schienenunterstützungen aus Naphtaabfällen. *Dingl.* 262 S. 545. — Ein neuer Schienennagel. *Z. Transp.* 1 S. 7. — Pferdebahnschiene, System GEVEKE. *Desgl.* 20 S. 154. — Normal-Schienenprofil der preussischen Staatsbahnen. *Bauztg.* 19 S. 482. — Defects of the fish-plate. *Railr. G.* 17

S. 612. — Wear of steel rails. *Iron* 27 S. 265. — Rail-joint problems. *Railr. G.* 18 S. 90. — Steel rails on the continent. *Engng.* 4 S. 501. — 100 lb. rail section. *Railr. G.* 18 S. 440. — Cause of rail failures. *Desgl.* S. 233. — Wear of iron and steel rails. *Railw. eng.* 7 S. 238. — The wear of joints. *Railr. G.* 17 S. 608. — Endurance of steel rails. *Nostrand's M.* 35 S. 76. — Rail saw for Michigan central railroad. *Railr. G.* 18 S. 789. — Steel rails in Russia. *Iron A.* 38 No. 6.

9. Ober- und Unterbau. BAGGESEN, Eisenbahnquerschwellen aus Gußeisen und Holz. *Ann. f. Gew.* 206 S. 32; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 53; *Maschinenb.* 11 S. 165. — BANKART's steel railway sleeper. *Mech. World* 20 S. 455; *Iron* 27 S. 398. — Traverse métallique BROYET. *Compt. r. min.* 16 S. 101. — BUECK, die Anwendung von Eisen und Stahl zu Eisenbahnschwellen. *Stahl* 1 S. 24. — BURKHARDT, über die Bedeutung der Bettung für die Bahnunterhaltung. *Organ* 23 S. 79. — BURKHARDT, iron longitudinal-sleepered permanent way. *Iron* 27 S. 247. — CANTAGREL, les voies entièrement métalliques. *Mém. S. ing. civ.* 39, 2 S. 59. — Traverse métallique CANTERO. *Chron. ind.* 9 S. 327; *Mon. ind.* 13 S. 196. — COUARD, renouvellement des voies en fer en rails d'acier. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 195. — COWDERY's rail and permanent way. *Railw. Eng.* 7 S. 171. — FUCHS, der eiserne Oberbau. *Organ* S. 10, 120. — FUCHS, ein Beitrag zur Würdigung und Vervollkommenheit der gebräuchlichen Oberbausysteme mit eisernen Schwellen. *Organ* 23 S. 87. — HAARMANN's Eisenbahn-Oberbau-Ausstellung. *Ann. f. Gew.* 19 S. 218. — Bewährung des HAARMANN'schen Langschwellen-Oberbaues. *Cbl. Bauv.* 6 S. 282. — HARRISON's elastic railway key. *Engng.* 42 S. 652. — HUBERTI, voie entièrement métallique. *Rev. ind.* 17 S. 375. — HUBERTI, matériel fixe des chemins de fer, Exposition d'Anvers. *Rev. univ.* II, 19 S. 601. — JONES, metal sleepers. *Railw. Eng.* 7 S. 75. — KOWALSKI, l'emploi des traverses métalliques. *Bull. d'enc.* S. 466; *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 89. — LANG, zur Frage der Holz- oder Eisen-schwellen. *Ind. Z. Rig.* 12 S. 277. — LEADBEATER's railway chair. *Inv.* 8 S. 1499. — LINDSAY's steel sleeper. *Inv.* 1 S. 428. — LOEWE, über Leistungsfähigkeit des Oberbaues mit breitfüßigen Schienen und hölzernen Querschwellen. *Organ* S. 177, 203. — MEISENHEIMER's railway track. *Sc. Am.* 55 S. 50. — MILLER, der Bettungscoefficient beim Langschwellenoberbau. *Organ* 23 S. 48. — NOONAN's railway track. *Sc. Am.* 55 S. 242. — POST, gelaschte Querschwellen. *Organ* 23 S. 60. — POST, die Brüsseler Oberbau-Ausstellung. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 639. — *Schw. Bauztg.* 7. 134. — Eisenbahn-oberbau mit veränderlichen Profilen, System POST. *Bauztg.* 64 S. 381. — Eiserner Langschwellen-Oberbau, System W. PRESSEL. *Schw. Bauztg.* 7 S. 147. — ROBINSON, Sleeper preparing machinery. *Eng.* 62 S. 348. — RUMSEY's metal sleepers. *Railw. eng.* 7 S. 335. — SCHWARTZKOPFF, ein neuer französischer eiserner Querschwellen-Oberbau. *Organ* S. 143, 164. — SCHNEBEL, Errichtung von Oberbauversuchsstrecken, Apparate zu deren Beobachtung. *Cbl. Bauv.* 6 S. 205. — WEBB's Stahl-oberbau. *Organ* 1 S. 34. — Die Auswechselungsverhältnisse nicht imprägnirter und imprägnirter Schwellen. *Cbl. Holz* 35 S. 274, 290; *Milth. Techn. G. M. Sect. Holz* 79 S. 97; *Cbl. Holz* 4 S. 8, 410. — Ueber die Verwendung des Buchenholzes zu Eisenbahnschwellen. *Gew. Z.* 29 S. 229; *Ind. Ztg.* 22 S. 217. — Eiserner oder hölzerner Schwellen. *Eisen. Ztg.* 34 S. 608. — Eiserner Oberbau auf der Antwerpener Ausstellung. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 1 S. 6. — Schwellen aus Naphta-

Abfällen. *Desgl.* 16 S. 152. — Flusseiserne Normal-Querschwellen der indischen Staatseisenbahnen. *Stahl* 2 S. 96. — Geleiseunterhaltung ohne Unterstopfung. *Bauztg.* 60 S. 359. — Querschwellen-Oberbau auf Holzschwellen. — *Cbl. Bauv.* 6 S. 83. — Limits for wheel and track gauges. *J. railw. appl.* 6 S. 177. — Cracks in angle-bar. *Rail. G.* 18 S. 194. — Platform for track scales. *J. railw. appl.* 6 S. 227. — Iron and steel sleeper in Germany. *Engng.* 41 S. 206. — Metallic sleepers. *Iron* 27 S. 310. — Standards of the Providence R. R. *Railr. G.* 18 S. 180. — Railway sleepers. *Mech. World* 20 S. 74. — Iron sleepers, Belgium. *Inv.* 1 S. 42. — Metallic sleepers, German railways. *Eng.* 61 S. 438. — Metallic sleepers. *Desgl.* 62 S. 215. — Solidité des parties accessoires de la voie. *Mondes* IV, 3 S. 376. — Approvisionnement des traverses, Etats-Unis. *Gén. civ.* 8 S. 387. — Comparaison des dépenses annuelles des traverses en bois et des traverses métalliques. *Rev. ind.* 17 S. 438. — Traverse en acier à taille et à cambrure. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 352. — Transformation de la voie à la largeur normale, Etats-Unis. *Desgl.* 9, 2 S. 58. — Voie à traverses en acier, Est. *Desgl.* S. 56. — Traverses métalliques. *Mond. ind.* 13 S. 82. — Exposition de traverses métalliques Bruxelles. *Rev. ind.* 17 S. 189; *Ingén.* 8 S. 250; *Chron. ind.* 9 S. 157.

10. Weichen, Drehscheiben u. s. w. ADAMSON's safety switch. *Sc. Am.* 54 S. 231. — ALFRED u. LANGLEY, Prellbock mit Wasserhemmung. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 327. — BAER, eine wechselseitige Verbindung zwischen den Hebeln der Eingangsweichen und der Stations-Abschlusssignale. *Ind. Z. Rig.* 16 S. 181. — BONZANO's buffer stop. *Railr. G.* 18 S. 295. — BÜSING, selbstthätige Weiche für Straßenbahnen, die durch das Betriebspferd gestellt wird. *Z. Lokalb.* 1 S. 30. — Outil d'aiguilleur CAMUS. *Gén. civ.* 8 S. 158. — CULP's frogless switch. *Sc. Am.* 55 S. 306. — GORDON, economical railways. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8605. — JAEGER, die bayerischen Weichen- und Signal-Centralanlagen. *Wbl. Bauk.* 55 S. 279. — LANGLEY, hydraulic buffer stop. *Engng.* 41 S. 162, 176; *Iron* 27 S. 156; *Mech. World* 20 S. 141; *Railw. eng.* 7 S. 84. — Geleisabzweigung ohne Herzstück im Hauptgeleis. *Cbl. Bauv.* 6 S. 13. — Hydraulische Drehscheiben mit oder ohne Rollkranz für Handbetrieb. *Organ* 23 S. 97. — Selbstthätige Weichen für Straßenbahnen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 191. — Der Werth der Entgleisungsweichen. *Organ* 1 S. 36. — Die Sicherung von Hauptgleisen durch Entgleisungsweichen. *Desgl.* S. 36. — Prellbock mit Wasserwiderstand. *Wbl. Bauk.* 51 S. 256. — Hydraulischer Prellbock. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 698. — Wasserkraft-Drehscheibe für Locomotiven. *Cbl. Bauv.* 6 S. 491. — Centrale Weichen und Signalstellung auf der Station Hasselt der Eisenbahn „Grand-Central-Belge“. *Masch. Constr.* S. 302, 336. — Centrale Weichen- und Signalstellung und Verriegelung im Grand-Central-Depot, New-York. WILLIAMS Weiche. *Organ* 23 S. 99. — SINGISER's switch stand. *Sc. Am.* 55 S. 98. — STANLEY's hydraulic collision buffer. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8603.

11. Bahnhöfe. BRIÈRE, stations du réseau supplémentaire. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 311. — BÜSING, Sicherung der Bahnhöfeinfahrten. *Wbl. Bauk.* 13 S. 71. — DURLACH & SEELIGER, der Umbau des Bahnhofes Hannover. *Z. Hann.* S. 23, 143, 190, 326, 387, 501. — PESCHE, gares de Hanovre et de Magdebourg. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 6. — PIERON, agrandissement de la gare de Lille. *Ann. ponts et ch.* VI, 11, S. 182. — RINCKLAKE, über Normal-Bahnhofsanlagen. *Bauztg.* 78 S. 466.

— Bahnhöfe in Buffalo. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 309. — Bahnhof der Stadtbahnen, Budapest. *Cbl. Bauv.* 6 S. 109. — Empfangsgebäude in Halle. *Desgl.* S. 41. — Der neue Centralbahnhof zu Frankfurt a. M. *Schw. Bauztg.* 8 S. 87. — Die neue Halle des Bahnhofes Pisa. *Organ* 1 S. 35. — Der Centralbahnhof der k. ung. Staatsbahnen in Budapest. *Organ* 1 S. 35. — Ueber die Anlage von Eisenbahn-Haltestellen. *Z. Transp.* 5 S. 33. — Umbau des Bahnhofs St. Lazare, Paris. *Cbl. Bauv.* 6 S. 72. — Güterschuppen mit Holzcementdächern. *Desgl.* S. 487. — Centralbahnhof Frankfurt. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 949. — Yards in Buffalo. *Railr. G.* 18 S. 18. — Halifax station, Lancashire and Yorkshire railway. *Railw. Eng.* 7 S. 2. — Amiens street terminus, Dublin. *Desgl.* S. 98. — Standard stations, West shore railroad. *Railr. G.* 18 S. 274. — Passenger depot, Jersey city. *Sc. Am.* 55 S. 246. — Standard stations, West shore RR. *Railr. G.* 18 S. 311. — Grand central depot extension. *J. railw. appl.* 6 S. 33. — Installation du service des messageries, gare de St. Lazare. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 106. — Stations pour chemins de fer économiques. *Ann. d. Constr.* 32 S. 52. — La gare de Bordeaux. *Nat.* 14, 2 S. 306. — Charpente en fer pour halle à voyageur. *Ann. d. Constr.* 32 S. 19. — Installations hydrauliques de la gare de Saint-Lazare, Paris. *Ann. ind.* 18, 1 S. 717. — Nouvelle gare St. Lazare, Paris. *Desgl.* 18, 2 S. 454. — Agrandissement de la gare de St. Lazare. *Semaine* 11 S. 184; *Gén. civ.* 9 S. 193. — Tipi di stazioni sulle ferrovie complementari francesi. *Giorn. Gen. civ.* 24 S. 334.

Eisenbahnwagen, s. Transportwesen. 1. **Wagen verschiedener Art.** BAUMGARDNER's refrigerator car. *J. railw. appl.* 6 S. 267. — CLAUSS, Schlafplatzwagen. *Organ* 23 S. 43. — EMMONS' car for track laying. *Sc. Am.* 55 S. 274. — ESTRADÉ's high speed car. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8556. — ESTRADÉ's passenger car. *Sc. Am.* 55 S. 135. — FINDLAY, american freight cars. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 253. — The GOODWIN dump car. *Railr. G.* 18 S. 490. — The HARRISON postal car. *Desgl.* S. 70. — LEONHARDI, über den guten Lauf der Personenwagen. *Organ* 23 S. 51. — MALZARD, wagon basculant dans les deux sens. *Publ. ind.* 31 S. 87. — MANN, boudoir car. *J. railw. appl.* 6 S. 81. — PERRETT's road and rail truck. *Eng.* 62 S. 332. — SEAR's gondola car. *J. railw. appl.* 6 S. 153. — SISUM's car truck. *Desgl.* S. 3. — TUBMAN's bow window car. *Desgl.* S. 202. — Amerikanische Güterwagen mit Langträgern aus eisernen Röhren. *Z. Transp.* 3 S. 17. — Heizbare Güterwagen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 74. — Güterwagen mit beweglichen Seitenbreitern für 20 Tonnen Tragfähigkeit. *Masch. Constr.* 447 S. 285. — Bedeckte Güterwagen der Königl. Eisenbahndirection zu Erfurt mit Einrichtung zur Personen- und Verwundetenbeförderung No. 6738—6787. *Organ* 23 S. 213. — Personenwagen für Auswanderer. *Desgl.* 1 S. 37. — Personenwagen I. u. II. Classe mit Intercommunication durch Seitengang der priv. öster.-ung. Staats-Eisenbahngesellschaft. *Desgl.* S. 5. — Elektrische Strafsenbahn-Wagen. *Cbl. Wagen* 3 S. 26. — Railway cars in Russia. *J. railw. appl.* 8 S. 115. — Iron wagons and underframes. *Mech. World* 20 S. 266. — Horse box, Belfort railway. *Railw. eng.* 7 S. 136. — Standard four-wheeled coal car. *J. railw. appl.* 6 S. 156. — 6-ton tip wagon. *Engng.* 42 S. 440. — Dining car *Kansas City. Railr. G.* 18 S. 34. — Dublin and Lucan tramcar. *Railw. Eng.* 7 S. 362. — Wagon for the N. South Wales Government railway. *Desgl.* 7 S. 322. — Vice-regal train, East Indian railway. *Engng.* 42 S. 311. — State carriage, New-South-Wales railways.

Railw. Eng. 7 S. 289. — Composite carriages, Indian State railway. *Eng.* 62 S. 78. — Cost of coal carriages. *Engng.* 42 S. 576. — Ore car, Chicago and N. W. Railway. *Mech. World* 21 S. 427. — Six-wheel track for dining-car. *Railr. G.* 18 S. 227. — Shifting cars, Harrisburg. *Desgl.* S. 885. — Standard 40000 lbs. freight-car truck. *Desgl.* S. 472. — Old colony passenger truck. *J. railw. appl.* 6 S. 49. — Standard freight car truck. *Mech. World* 21 S. 282. — Freight car truck, Lehigh valley R. R. *Desgl.* S. 229. — Petroleum tank wagon. *Eng.* 62 S. 206; *Inv.* 1 S. 197. — Bogie carriage, Lancashire railway. *Railr. G.* 18 S. 538; *Eng.* 61 S. 453. — Voitures à intercommunication, Autriche et Italie. *Portef. éc.* 31 S. 7. — Wagons du Pacifique canadien. *Ann. ind.* 18, 2 S. 37. — Train d'ambulance des chevaliers de Malte. *Desgl.* S. 581.

2. **Achsen und Räder**, s. Räder. ARCHER's removable chilled tyre tram wheels. *Inv.* 1 S. 533. — CRAMOND, safety guard for tramcar wheels. *Desgl.* S. 344. — FRÉSON, les roues américaines en fonte trempée et en papier. *Rev. univ.* 11, 19 S. 99, 111. — GBITEL, die Radreifenbefestigung der Eisenbahn-Fahrzeuge. *Ann. f. Gew.* 19 S. 61, 91, 103, 123, 147, 190, 213. — GROVER's flexible wheelbase; *Railr. G.* 18 S. 178. — LAPSLEY's axle and wheel. *Inv.* 8 S. 1402. — MORGAN, cast versus forged car axles. *Iron A.* 37 No. 14. — WATKINS' axle box. *Eng.* 62 S. 216. — WATKINS and STRACHAN's Achslager für Eisenbahnfahrzeuge. *Dingl.* 262 S. 354. — WHITE's divided axle. *J. railw. appl.* 6 S. 286. — Papierräder. *Wagenbau* 55 S. 595. — Abnutzung des Eisenbahnrades. *Cbl. Wagen* 3 S. 379. — Cast v. forged car axles. *Mech. World* 21 S. 67. — Fastening wagon tires. *Sc. Am.* 54 S. 323. — Standard car axle box, Eastern Railroad, France. *Railr. G.* 18 S. 296. — Railway disc wheels. *Mech. World* 20 S. 22. — Removable chilled tyre tram wheels. *Desgl.* 21 S. 404. — Les roues en papier. *Nat.* 14, 2 S. 26.

3. **Buffer und Kupplungen.** ATTOCH's wagon coupling. *Railw. Eng.* 7 S. 51. — BETTELEY's automatic railway couplings. *Iron* 27 S. 161. — Tampons hydrauliques CANET. *Ann. ind.* 18, 1 S. 359. — DAVIES' wagon coupling. *Inv.* 7 S. 1270. — FARQUHAR's wagon coupling. *Sc. Am.* 54 S. 290. — GRAHAM's hand coupler for wagons. *Mech. World* 20 S. 326, 332. — HEINKE'sche Kupplung für Eisenbahn-Fahrzeuge. *Wbl. Bauk.* 75 S. 380; *Dingl.* 262 S. 108; *Engng.* 41 S. 496. — LINDO, neiligheds-koppeling voor spoorweg-rijtuigen. *Tijdschr.* S. 56. — MARCHALL, couplings, buffers and gauge on english and american railways. *Mech. World* 21 S. 254; *Inv.* 1 S. 266. — MOON's railway coupling. *Desgl.* 8 S. 1368. — Eisenbahn-Kupplungen. *Z. Transp.* 4 S. 30. — Kupplungen der Fahrzeuge auf den Eisenbahnen Deutschlands. *Ann. f. Gew.* S. 52; *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 65; *Wbl. Bauk.* 9 S. 51; *Bauztg.* 7 S. 40; *Schw. Bauztg.* 5 S. 31. — The cowl coupler. *J. railw. appl.* 8 S. 115. — Railway safety couplings. *Iron* 28 S. 540. — Automatic railway couplings. *Desgl.* S. 452.

4. **Beleuchtung.** DERY's lamp for carriages. *Plumber* 13 S. 372. — DERY, éclairage des wagons au gaz carburé. *Rev. ind.* 17 S. 53; *J. gas* 1. 47 S. 350. — DIETRICH, über die elektrische Beleuchtung von Eisenbahnzügen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1053. — The DRESSEL lamp. *J. railw. appl.* 6 S. 154. — FORIS, éclairage électrique des wagons-lits. *Gén. civ.* 9 S. 184. — Parlor smoking car lighted with FROST light. *Railr. G.* 18 S. 210. — MONNOT, mise en veilleuse pour lanternes à gaz des wagons. *Portef. éc.* 31 S. 71. — POST's center car lamp.

J. railw. appl. 6 S. 331. — RICHARD, éclairage électrique des trains. *Lum. él.* 19 S. 337. — RONDERON, réflecteurs en acier plaqué de nickel, pour wagons. *Chron. ind.* 9 S. 368. — SILBER, carriage roof lamp. *Engng.* 42 S. 507; *Iron* 28 S. 478; *Mech. World* 21 S. 422. — SPITZER, Gasbeleuchtung der Eisenbahnwagen. *Zig. Verw. Eisenb.* 26 S. 141. — STRANDLEY, electric lighting for trains. *Proc. civ. eng.* 83 S. 329. — Gasbeleuchtung der Eisenbahnfahrzeuge. *Archiv Post* S. 486. — Die elektrische Beleuchtung von Eisenbahnzügen. *Techniker* 9 S. 4. — Naphthaline railway carriage lamp. *Mech. World* 20 S. 193. — Electrical valve for controlling the supply of gas in railway trains. *El. Rev.* 19 S. 585. — Eclairage électrique des trains, London-Brighton railway. *Ann. ind.* 18, 1 S. 461. — Eclairage à l'huile minérale, Cie d'Orléans. *Bull. d'enc.* 85 S. 156. — Lanterne à pétrole, wagons de la Cie d'Orléans. *Gén. civ.* 9 S. 150.

5. Ventilation und Heizung. BELLENCONTRE, les voitures chauffées. *Bull. Rouen* 14 S. 338. — GOLD's system of heating cars. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9100; *Railr. G.* 18 S. 772. — MARTIN's anti-fire car heater. *J. railw. appl.* 6 S. 178. — Ventilateur OBER pour wagons. *Rev. ind.* 17 S. 516; *Iron A.* 38 No. 4. — Heizung und Beleuchtung in amerikanischen Personenwagen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 489. — Heizung der Eisenbahnwagen mittelst Elektrizität. *Organ* 23 S. 104. — Neuer Ventilator für Personenwagen. *Erfind.* 3 S. 126. — Chauffage des wagons, Cie de l'Est. *Ann. ind.* 18, 2 S. 364.

6. Sonstige Ausrüstung, s. Bremsen. ABBOTT's freight car door lock. *Sc. Am.* 54 S. 355. — BACA's railway car lock. *Desgl.* 55 S. 104. — BANDERALI, appropriation du matériel américain aux express européens. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 239. — BINGEMANN's window fastener. *Inv.* 8 No. 1405. — CLOUD's car-door fastener. *Railr. G.* 18 S. 181. — DUNHAM's car door. *Desgl.* S. 717. — ELLIOTT's sash starter. *J. railw. appl.* 6 S. 157. — FARRELL's bandless springs. *Railr. G.* 18 S. 901. — FARNEY, car seats. *Desgl.* S. 377. — HALE's flexible top car seat. *J. railw. appl.* 6 S. 134. — HALE's car seat arm. *Railr. G.* 8 18 S. 179. — HARRINGTON, carriage seat spring. *Eng.* 61 S. 288. — HOPKINSON's sash sustainer. *Railw. eng.* 7 S. 205. — HUTCHINS's freight-car roof. *Railr. G.* 18 S. 771. — MALISSART, fermeture pour wagons à bascule. *Compt. r. min.* 16 S. 25. — MOORE's flush car door. *J. railw. appl.* 6 S. 289. — NOYES' end gate for wagons. *Sc. Am.* 54 S. 242. — ROGER's Stationsanzeiger. *Dingl.* 259 S. 145. — WAGNER's freight car door. *Railr. G.* 18 S. 2. — WOODMANSEE's car seat. *Sc. Am.* 55 S. 4. — Car painting. *J. railw. appl.* 6 S. 162. — Improvement in sleeping cars. *Desgl.* 6 S. 139. — Long vs short rolling stock. *Mech. World* 20 S. 243. — Rolling stock, Prussian State railway. *Railw. Eng.* 7 S. 100. — Movable dressing closet for sleeping cars. *Sc. Am.* 54 S. 51. — Standard freight-car track. *Railr. G.* 18 S. 753. — Care of paint of passenger cars. *Desgl.* S. 811. — Cracking of paint and varnish on cars. *Mech. World* 21 S. 480. — Freight car center plates. *Railr. G.* 18 S. 520. — Platform doors for railway cars. *Sc. Am.* 55 S. 148. — Carrying capacities of railway carriages and tramway cars. *Railw. eng.* 7 S. 290. — Freight car truck, Lehigh Valley R. R. *Railr. G.* 18 S. 504.

Eisenverbindungen. DONATH und JELLER, zur Bestimmung von Eisenoxyd neben Thonerde. *Z. anal. Chem.* 3 S. 361. — DYER, on the determination of oxide of iron and alumina in phosphates. *Chem. News* 1366 S. 51. — HIDDEN, meteoric iron from Texas. *Am. Journ.* III. 32 S. 304. — ISAMBERT, action de l'acide chlorhydrique gazeux sur

le fer. *Mon. ind.* 13 S. 69. — JONES, determination of iron and alumina in phosphates. *Chem. News* 1369 S. 87. — DE MÉRITENS, oxidation of iron by electricity. *Electr.* 17 S. 215. — THOMSON, colorimetric method for determining small quantities of iron. *J. chem. soc.* 47 S. 493. — Influence of oxygen on iron. *Iron* 28 S. 257.

Eisenwaaren. PERL, venetianisches Eisenfiligran. *Eisen Zig.* 7 S. 997. — WOLFF, die Fabrikation der Nadeln. *Desgl.* S. 965.

Eiweißstoffe. BEHREND, the changes produced in the albumenoid matter of various seeds and of potatoes by steaming under high pressure. *Chem. News* 51 S. 205. — FISCHER, zur Kenntniss des in Uterusfibromen vorkommenden Peptons. *Z. phys. Chem.* 10 S. 14. — GRIESSMAYER, ein neues Spaltungsprodukt des Hefe-Nucleins. *Hopfen Z.* 42 S. 487. — HIRSCHLER, Beiträge zur Analyse der stickstoffhaltigen Substanzen des Thierkörpers. *Z. phys. Chem.* 11 S. 25. — KASPAR, Darstellung und Eigenschaften des Peptons. *Apoth. Z.* 20 S. 628. — KRUKENBERG, Untersuchungen über den chemischen Bau der Eiweißstoffe. *Hopfen Z.* 75 S. 871. — KÜHNE und CHITTENDEN, über die Peptone. *Desgl.* S. 1179, 1239, 1263. — LOEW, über Eiweiß und die Oxydation desselben. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 129. — SALKOWSKI, zur Kenntniss der Eiweißfäulniss. *Chem. Cbl.* 15 S. 280. — SCHÜTZENBERGER, neue Untersuchungen über die Protein-substanzen. *Z. Brauw.* 4 S. 77; *Naturw. R.* 6 S. 43. — SCYMANSKI, zur Kenntniss des Malzpeptons. *Z. Brauw.* 6 S. 105. — THIERFELDER, zur Kenntniss der Caseinpeptone. *Z. phys. Chem.* 10 S. 577. — VARENNE, recherches sur la coagulation de l'albumine. *Compt. r.* 2 S. 129; *Bull. Soc. chim.* 45 S. 427. — Ueber Vernin (stickstoffhaltiger Körper in den Kürbiskeimlingen, Wicken- und Rothklee-pflanzen). *Naturforscher* 5 S. 58. — Neue Untersuchungen über die Proteinstoffe. *Desgl.* 8 S. 95. — Neue Eiweißreaction. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 19. — Physiologische Versuche über den Nährwerth des KEMMERICH'schen und KOCH'schen Fleischpeptons. *Rep. an. Chem.* 6 S. 73. — Algina (vegetabilisches Eiweiß aus Seealgen). *Apoth. Z.* 20 S. 619. — Sublimirtes Serum und sublimirtes Albumen. *Chem. Anz.* 16 S. 238. — Albuminometer. *Pharm. Centralh.* 16 S. 196. — Die Continuität des Keimplasmas. *Naturforscher* 1 S. 6.

Elasticität und Festigkeit. 1. Elasticitätscoefficient und Widerstand gegen Einwirkungen. ANDERSON, strenght of steel and wrought iron girders. *Nostrand's M.* 35 S. 297; *Eng.* 62 S. 118. — BELTRAMI, equazioni dell'elasticità. *Cimento* 20 S. 186. — BREDT, Zerknickungsfestigkeit und excentrischer Druck. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 621. — CALLEY, strenght of oblique arches. *Nostrand's M.* 35 S. 193. — FLAMANT, flexion au-delà de la limite d'élasticité. *Gén. civ.* 9 S. 3. — GALLIOT, les efforts élastiques et les vibrations qui se produisent dans des corps de mêmes dimensions. *Ann. ponts. et ch.* VI. 11 S. 490. — GÖTZ und KURZ, Messungen der durch Anspannen von Drähten bewirkten Quervertractionen. *Rep. Phys.* 22 S. 9. — HAJNIS, über das Deformationsgesetz elastischer Körper bei Biegungen, welche die Elasticitätsgrenze überschreiten. *Ann. f. Gew.* 220 S. 67. — KRAUSE, über die Veränderungen der Zugfestigkeit und Dehnbarkeit von Eisen und Stahl bei gewissen Erwärmungsgraden. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 137. — LAND, Durchbiegung eines vollen Trägers mit veränderlichem Querschnitt. *Cbl. Bauv.* 7 S. 249. — MÖLLER, zur Ableitung von Formeln für Knickfestigkeit. *Wbl. Bauk.* 8 S. 409, 460. — WIECHEL, Genauigkeitsgrad des geometrischen Näherungsverfahrens für Durchbiegungsberechnungen. *Civiling.* 32 S.

529. — ZIMMERMANN, Bestimmung der Zähigkeit der Materialien, Begriff der Elasticitätsgrenze. *Cbl. Bauw.* 6 S. 52. — Zerreißungsversuche zur Vergleichung der Handnietung und hydraulischer Nietung. *Wbl. Bauk.* 11 S. 55. — Einfache Ableitung der Formeln für Knickfestigkeit. *Desgl.* 75 S. 381. — Ueber Knickfestigkeit. *Cbl. Bauw.* 6 S. 97. — Einfluß der Dehnbarkeit auf die Tragfähigkeit zusammengesetzter Zugstäbe. *Desgl.* S. 143. — Change of dimensions of masonry during compressive tests. *Plumber* 14 S. 370.

2. Verschiedene Materialien. BENNETT, tensile tests of iron and steel bars. *J. gasl.* 47 S. 350; *Iron* 27 S. 138. — BÖHME, über die Druckfestigkeit natürlicher Gesteine. *Dingl.* 259 S. 52. — BÖHME, Resultate der Untersuchungen von künstlichen Steinen auf Druckfestigkeit. *Mith. Versuch.* 4 S. 143. — BÖHME, permissible strain upon brickwork. *Nostrand's M.* 34 S. 240. — BOURRY, essai des agglomérants et des mortiers hydrauliques. *Mon. sér.* 17 S. 285. — CHREE, bars and wires of varying elasticity. *Phil. Mag.* V, 21 S. 81; *Desgl.* V, 22 S. 259. — FIDLER, strength of columns and braced struts. *Proc. civ. eng.* S. 261. — FISCHER, Beitrag zur mechanischen Untersuchung plastischer Körper. *Sprechsaal* 18 S. 299. — GALLIZIA, resistenza dei materiali. *Giorn. Gén. civ.* 24 S. 361. — GÖTZ und KURZ, Messungen der durch Anspannen von Drähten bewirkten Quercontraction. *Rep. Phys.* 22 S. 274. — HOSKINS, flexure and resistance of long columns. *Nostrand's M.* 35 S. 376. — KÄS, der Faserseilbetrieb. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 849. — KÄS, Ergebnisse der Zerreißungsversuche mit Förderseilen. *Desgl.* S. 171, 192. — KIEWIET, über die Biegeelasticität von reinem Zink, Kupfer, Zinn und ihren Legirungen. *Pogg. Ann.* 29 S. 617. — KIRSCH, über die Veränderungen der Elasticitätsgrenze von Eisen und Stahl. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 791. — KRAUSE, über die Veränderungen der Zugfestigkeit und Dehnbarkeit von Stahl und Eisen bei gewissen Erwärmungsgraden. *Eisen Ztg.* 10 S. 173. — MARTENS, Ergebnisse von Untersuchungen mit schmiedbarem Eisengufs. *Mith. Versuch.* 4 S. 131. — MÖLLER, Probebelastung genieteter Träger. *Bauztg.* 63 S. 375. — MÖLLER, zur Frage des Verhaltens gußeiserner und schmiedeeiserner Stützen bei Feuersbrünsten. *Desgl.* 55 S. 326. — MÖLLER, über das Verhalten gußeiserner und schmiedeeiserner Säulen im Feuer und bei rascher Abkühlung. *Desgl.* 83 S. 498; *Cbl. Bauw.* 6 S. 162; *Mühle* 6 S. 109. — PIKE, strenght of white pine, bricks and stone. *Nostrand's M.* 34 S. 472. — PRÉANDEAU, résistance des poutres droites. *Ann. ponts et ch.* VI, 12, S. 78. — RECHENMACHER, Berechnung der Tragfähigkeit eines Hanfseiles. *Am. Bierbr. Suppl.* No. 47 u. 48; *Z. Brauw.* 5 S. 98. — ROCCHI, resistenza dell' acciaio laminato. *Riv. art.* 4 S. 125. — VAN RUTH, onderzoek van de elasticiteit, het wederstands vermogen en de buigzaamheid van ijzer en staal. *Tijdschr.* S. 206. — DE SEGUNDO, strength of cast-iron beams. *Proc. Civ. Eng.* S. 235. — SICCAMA, strength of steel and wrought iron girders. *Desgl.* S. 412. — SKIBINSKI, praktisches Verfahren der Berechnung von Blechträger-Querschnitten. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 411. — TETMAJER, zur Frage der Wahl der zulässigen Inanspruchnahme des schmiedbaren Eisens. *Ann. f. Gew.* 19 S. 141. — TETMAJER, Einfluß der Lochung auf die Festigkeitsverhältnisse des Schweisseisens. *Stahl* 3 S. 173; *Schw. Bauztg.* 7 S. 33; *Maschinenb.* 22 S. 25. — UNWIN, strenght of beams. *Eng.* 62 S. 351. — UNWIN, resistance of materials to repeated loads. *Desgl.* 62 S. 457. — WEYRICH, Biegungsspannungen in eisernen Trägern. *Wbl. Bauk.* 1 S. 5. —

Qualitätsproben mit Eisenbahnmateriel. Die Proben mit Achsen. *Maschinenb.* S. 89, 105, 137, 153. — Zerreißversuche zur Vergleichung der Nietung mit Hand- oder mit Presswasserbetrieb. *Dingl.* 261 S. 14; *Wbl. Bauk.* 13 S. 67. — Biegungsspannungen in eisernen Trägern. *Desgl.* 3 S. 14. — Der Einfluß des Lochungsverfahrens auf Stahl- und Eisenplatten. *Desgl.* 37 S. 188. — Die Prüfung von Fluß- und Schweisseisen. *Gew. Bl. Schw.* 17 S. 63. — Einfluß von Mörtelfugen auf die Druckfestigkeit von Werksteinmauerwerk. *Thonind.* 3 S. 24. — Ueber die Tragfähigkeit stark erhitzter Eisenconstruktionen. *Baugew. Bl.* 3 S. 39. — Zur Festigkeit von Eisenblechen. *Dingl.* 259 S. 20. — Strength of spikes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8601. — Tests of foundry mixtures. *Mech. World* 20 S. 121. — Efforts tranchants et moments fléchissants dans une poutre droite. *Rev. univ.* II, 20 S. 160. — Résistance des mélanges de fontes. *Rev. ind.* 17 S. 484; *Ingén.* 8 S. 397.

3. Prüfungsverfahren und -Apparate. BELLEUBSKY, über die Prüfung der Stahlschienen und Radreifen in Rußland. *Ind. Z. Rig.* 5 u. 6 S. 49. — BENNETT, tensile tests of iron and steel bars. *Mech. World* 20 S. 141. — BRADDOCK's yarn tester. *Text. Man.* 12 S. 240. — CHAUVIN, machines for testing the strength of materials. *Iron* 28 S. 232; *Sc. Am.* 54 S. 374. — COLLIGNON, détermination des moments fléchissants dans les poutres droites continues. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 5, 40. — DIETRICH, Prüfungsverfahren der Kgl. Prüfungsstation für Baumaterialien in Charlottenburg. *Wbl. Bauk.* 39 S. 201. — DENISON's testing machine. *Mech. World* 20 S. 155; *Eng.* 61 S. 214; *Iron* 28 S. 584. — HANSEN, Beschreibung eines Materialprüfungsapparates und einiger mit demselben ausgeführten Versuche. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 125. — HENNING's test-recording apparatus. *Engng.* 42 S. 129; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8941. — HOWARD, testing machine at watertown arsenal. *Desgl.* S. 8753. — HUNT, Pittsburgh testing laboratory. *Mech. World* 20 S. 356. — IMBERT, machine à éprouver les chaînes. *Rev. ind.* 17 S. 75; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8573. — KICK, Bestimmung der Zähigkeit der Materialien. *Cbl. Bauw.* 6 S. 73. — KIRCHEIS, Bruchfestigkeits-Prüfungswaage. *Maschinenb.* 25 S. 386. — KLOPSCH, Vorrichtung zum Messen der Durchbiegung von Brücken und sonstigen Trägern bei ihrer Belastung. *Ann. f. Gew.* 207 S. 43. — KÖNIG, über eine neue Methode zur Bestimmung des Elasticitätsmoduls. *Pogg. Ann.* 12 S. 108. — LAURENT, machine à essayer les ressorts. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 263. — MARTENS, über neuere Festigkeitsprüfungsmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 9 S. 171. — O'CONNOR's Festigkeitsprobirmaschine für Segeltuch u. dgl. *Dingl.* 261 S. 199. — O'CONNOR's canvas testing machine. *Engng.* 41 S. 197. — POST, testing machine for anti-friction allays. *Iron A.* 38 No. 25. — REULEAUX, Fortschritte in der Kraftmessung und im Wägen in Amerika. *Maschinenb.* 16 S. 253. — RIEHLE's testing machine. *Iron A.* 37 No. 15; *J. railw. appl.* 6 S. 36. — RUDELOFF, Festigkeits-Probirmaschine von LE CHATELIER. *Z. V. dt. Ing.* 18 S. 404. — THURSTON's torsion testing and oil testing machines. *Railr. G.* 18 S. 123. — UNWIN, autographic records in testing materials. *J. of arts* 34 S. 335; *Mech. World* 20 S. 234; *Desgl.* 20 S. 208. — UNWIN, enregistreurs automatiques pour les essais de résistance. *Bull. d'enc. S.* 567. — VATER, der Apparat von WARBURG und KOCH zur Bestimmung der Elasticitätscoëfficienten, sowie Anwendung desselben auf zur Axe senkrechte Platten von Apatit und Kalkspath. *Pogg. Beibl.* 9 S. 552. — WALLWORK's yarn testing machinery. *T. Recorder* 4 S. 109; *Text. Man.* 12 S. 46. —

WICKSTEAD, tests and test recording apparatus. *Engng.* 41 S. 160 178; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8584; *Iron* 27 S. 136. — WÖHLER, Werth der Schlagprobe bei Prüfung von Radreifen und Schienen aus Flusseisen und Flußstahl. *Cbl. Bauv.* 6 S. 167. — Aus den Verhandlungen der ständigen Commission in München, einheitliche Prüfungs-Methoden für Baumaterialien betreffend. *Bauztg.* 37 S. 221. — Hydraulischer Kraftmesser. *Wbl. Bauk.* 63 S. 317. — Bestimmung der Zähigkeit der Materialien. *Cbl. Bauv.* 6 S. 21. — Arbeiten im mechanisch-technischen Laboratorium der Technischen Hochschule, München. *Desgl.* S. 351. — Papier-Prüfer. *Papier Z.* 39 S. 1325. — Konferenz zur Vereinbarung einheitlicher Prüfungs-Methoden für Bau- und Constructionsmaterialien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 40 S. 415. — Praktische Erfahrungen über die Prüfung von Bausteinen. *Erfind.* 13 S. 592. — Prüfungsmethode für Ziegelsteine. *Thomind.* 20 S. 199. — Mittheilungen aus russischen Versuchsanstalten über Festigkeitsuntersuchungen. *Dingl.* 259 S. 355. — Methoden der Untersuchung von Ziegelsteinen. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 13. — Testing bayonets, R. Factory ENFIELD. *Sc. Am.* 54 S. 179. — Apparatus for testing the strength of cloth. *Text. Man.* 12 S. 48. — Machines à essayer la résistance des matériaux. *Chron. ind.* 9 S. 150.

Elektricität und Magnetismus, s. Physik allgemeine.

1. **Elektrostatische Erscheinungen.** BUCHANAN, electrostatic induction. *Proc. R. Soc.* 40 S. 416. — COLLADON, origine du flux électrique des nuages orageux. *Arch. sciences* 15 S. 342; *Lum. él.* 20 S. 165. — ECCHER, über elektrische Entladungen. *Pogg. Beibl.* 1 S. 55. — PALMIERI, l'électricité statique et dynamique dans l'atmosphère. *Lum. él.* 22 S. 97. — PALMIERI, variations de l'électricité atmosphérique suivant l'altitude. *Desgl.* 21 S. 337. — PELLISSIER, les premiers pas de l'électricité statique. *Desgl.* 10 S. 65. — PLANTÉ, imitation des effets d'intermittence dans les décharges de nuages orageux. *Desgl.* 20 S. 337. — POYNTING, discharge of electricity in an imperfect insulator. *Phil. Mag.* V. 21 S. 419. — ROBIN, distribution de l'électricité à la surface des conducteurs. *Ann. éc. norm.* III. 3 Suppl. S. 3. — SACK, die statische Elektricität im praktischen Leben. *El. Rundschau* 3 S. 35. — SMITH, atmospheric electricity. *Trans. Edinb.* 32 S. 583. — VASCHY, nature des actions électriques dans un milieu isolant. *Lum. él.* 22 S. 608; *Bull. Soc. él.* 3 S. 432.

2. **Quellen der Elektricität.** AYRTON, PERRY, LODGE's paper on the seat of the electromotive forces in a voltaic cell. *Phil. Mag.* V. 21 S. 51; *El. Rev.* 18 S. 115. — CARRUTHUS, die Ursache der Elektricität mit Bemerkungen über chemische Aequivalente. *Pogg. Beibl.* 10 S. 717. — CASE, conversion of heating into electrical energy. *Engl. Mech.* 43 S. 499; *Inv.* 1 S. 187; *Electr.* 17 S. 264; *Proc. R. Soc.* 40 S. 345; *El. Rev.* 19 S. 210; *Rev. él.* 2 S. 129, 221; *Lum. él.* 21 S. 283. — CASE, apparatus for converting heat into electrical energy. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 20. — DEPREZ, instrument servant à reproduire une quantité invariable d'électricité. *Lum. él.* 20 S. 29. — GROSS, über eine neue Entstehungsweise galvanischer Ströme durch Magnetismus. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1373. — KALISCHER, über PALMIERI's Versuche betreffend die Frage einer Elektricitätsentwicklung bei der Condensation von Wasserdampf. *Pogg. Ann.* 29 S. 407. — LODGE, seat of electromotive forces in voltaic piles. *Phil. Mag.* V. 51 S. 263. — MAGRINI, ob durch Condensation des Wasserdampfes Elektricität entwickelt werde. *Rep. Phys.* 22 S. 719. — MAGRINI, la condensation de la va-

peur d'eau développe-t-elle de l'électricité? *Lum. él.* 21 S. 592. — OSTWALD, seat of electromotive forces in the voltaic cell. *Phil. Mag.* V. 22 S. 70. — PAGLIANI, über die elektromotorischen Kräfte beim Contact von Flüssigkeiten. *Pogg. Beibl.* 10 S. 710. — PALMIERI, neuer Beweis für die Elektricitätsentwicklung beim Condensiren von Wasserdämpfen. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 442. — PALMIERI, neuer Versuch zum Nachweis der Elektricitätsentwicklung bei der Condensation der Dämpfe der Umgebung. *Pogg. Beibl.* 10 S. 232. — PALMIERI, développement d'électricité lors de la résolution de l'eau en vapeur. *Lum. él.* 20 S. 54. — PALMIERI, développement d'électricité lors de la résolution des vapeurs en eau. *Lum. él.* 19 S. 163. — PALMIERI, development of electricity on the conversion of vapour into water. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8520. — PALMIERI, elettricità che si svolge nella combustione. *Cimento* 19 S. 36. — PALMIERI, elettricità che si svolge dai vapori. *Desgl.* S. 62. — TOMMASI, causes des dégagements d'électricité. *Mon. ind.* 13 S. 34. — Die Entwicklung von Elektricität bei der Condensation des Wasserdampfes. *Naturforscher* 14 S. 154.

3. Elektrische Funkenerscheinungen.

CARDANI, influenza della capacità del condensatore sulla sezione della scintilla. Variazione del diametro della scintilla. *Cimento* 19 S. 27, 29. — EDLUND, Untersuchungen über die elektromotorische Kraft des elektrischen Funkens. *Naturw. R.* 17 S. 137. — EDLUND, force électromotrice de l'étincelle électrique. *Arch. sciences* 16 S. 132. — EDLUND, force contre-électromotrice de l'étincelle. *Lum. él.* 22 S. 275. — MEBIUS, Untersuchungen über den elektrischen Funken in Flüssigkeiten. *Pogg. Beibl.* 10 S. 783. — SPERRY's lighting arrester for dynamo circuits. *Mech. World* 21 S. 441. — THOMSON, décharges à travers l'azote. *Lum. él.* 21 S. 598.

4. **Erscheinungen des galvanischen Stromes.** BENJAMIN, rules observed in handling electric currents. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 13. — GORE, relations of surface-resistance at electrodes to various electrical phenomena. *Electr.* 16 S. 373. — NACCARI und BATTELLI, über das Peltier'sche Phänomen in Flüssigkeiten. *Naturw. R.* 6 S. 42. — OBERBECK, über eine der Resonanz ähnliche Erscheinung bei elektrischen Schwingungen. *Desgl.* 3 S. 19. — POYNTING, décharges dans un isolant imparfait. *Lum. él.* 20 S. 498. — WHITE, heating of aerial conductors by currents. *Electr.* 17 S. 285.

5. **Elektromagnetismus.** ARNOUX, intensité du champ magnétique dans les dynamos. *Electricien* 10 S. 788. — ARON, inductionsfreie Spulen für Elektromagnete. *Pol. Not. Bl.* 4 S. 35. — BENECKE, Elektromagnet zur Anstellung diamagnetischer Versuche und zum Nachweis der FOUCAULT'schen Ströme. *Z. phys. Unt.* 5 S. 114. — BERSON, influence de la température sur l'alimentation. *J. d. phys.* 5 S. 437; *Lum. él.* 21 S. 359. — BIDWELL, über die Tragkraft der Elektromagnete und die Magnetisirung des Eisens. *Naturw. R.* 1 S. 450; *Electr.* 17 S. 136; *Lum. él.* 21 S. 87. — BOISTEL, le sens des hélices. *Electricien* 10 S. 611. — BOSANQUET, tension of lines of force in electromagnets. *Electr.* 18 S. 83. — BRÜGER, Wirkung von Solenoiden auf verschieden geformte Eisenkerne. *Elektrot. Z.* 5 S. 199; *Lum. él.* 21 S. 126. — DEPREZ, the magnetic circuit. *Electr.* 18 S. 15; *El. Rev.* 19 S. 469; *Engng.* 42 S. 500. — DEPREZ, variation of the magnetic field produced by an electromagnet. *El. Rev.* 19 S. 616. — FRÖLICH, das Gesetz der Elektromagnete. *Elektrot. Z.* 7 S. 163. — HAMMERL, über das Verhalten ringförmiger Elektromagnete. *Z. Elektr.* 2 S. 69. — KRIEG, neue Formeln für den Elektromagnetismus. *Elektrot.*

Z. 7 S. 102, 202; *Elektrotechn.* 5 S. 51. — LEDEBOER, le champ magnétique de la machine Gramme. *Lum. él.* 21 S. 385. — LEDEBOER, relation entre le coefficient de self induction et l'action magnétique d'un électro-aimant. *Desgl.* 20 S. 599. — LEDUC, sur la variation du champ magnétique produit par un électro-aimant. *Compt. r.* 103 S. 926. — DE MERITENS, dépôt électromagnétique sur fer. *Technol.* 48 S. 128. — PEUKERT, über die Berechnung der Elektromagnete bei Compound-Maschinen. *Z. Elektr.* 2 S. 50. — PEUKERT, die mittlere Intensität des magnetischen Feldes bei Dynamomaschinen in absolutem Maße. *Cbl. Elektr.* 8 S. 374. — RECORDON's electro-magnets. *Engng.* 41 S. 5; *Can. Mag.* 14 S. 123. — SCHARFHAUSEN, über die Tragkraft von Elektromagneten und die Magnetisierung des Eisens. *Elektrotechn.* 5 S. 193. — THOMPSON, formulae of the electromagnet and aquations of the dynamo. *Electr.* 17 S. 494. — THOMSON, loi d'aimantation des électro-aimants. *Lum. él.* 19 S. 114. — THOMSON, law of the electro magnet. *Electr.* 17 S. 336. — WALTENHOFEN, einige praktische Formeln zur Berechnung von Elektromagneten. *Cbl. Elektr.* 9 S. 175. — WALTENHOFEN, Beiträge zur Anwendung der Gesetze des Elektromagnetismus für praktische Zwecke. *Z. Elektr.* 1 S. 2. — Inductionsfreie Elektromagnete. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 7. — Improved electromagnet. *Sc. Am.* 54 S. 102. — Loi des électro-aimants. *Electricien* 10 S. 354.

6. Induction. AYRTON, PERRY, self-induction and increase of resistance for intermittent currents. *El. Rev.* 18 S. 328. — BARFIELD, electromagnetic induction. *Inv.* 1 S. 16. — BASSET, induction of currents in an infinite plane current sheet. *Phil. Mag.* V. 22 S. 140. — BAUMGARDT, über die Bestimmung von Selbstinductionscoefficienten. *Cbl. Elektr.* 11 S. 215. — BROOKS, induction. *El. Rev.* 18 S. 54. — CABANELLAS, sur la définition du coefficient de self-induction d'un système électromagnétique. *Compt. r.* 103 S. 250; *Lum. él.* 21 S. 266. — COLLARDEAU, induction par mouvement. *J. d. phys.* 5 S. 218; *Lum. él.* 20 S. 494; *Electr.* 17 S. 116. — CURIE, pouvoir inducteur spécifique des diélectriques. *Lum. él.* 22 S. 410. — ERMACORA, l'induction unipolaire. *Desgl.* 21 S. 591. — EXNER und CZERMAK, über unipolare Induction. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 357. — FIZGERALD, self-induction. *El. Rev.* 18 S. 272. — GÉRARD, die Selbstinduction in elektrischen Leitern. *Z. Elektr.* 8 S. 346; *Lum. él.* 20 S. 292; *Ingén.* 8 S. 298; *Electr.* 17 S. 109. — HEAVISIDE, self induction in wires. *Electr.* 16 S. 471; *Phil. Mag.* V. 22 S. 118. — HOPPE, unipolare Induction. *Elektrot. Z.* 7 S. 285. — HOSPITALIER, self-induction des conducteurs rectilignes. *Electricien* 10 S. 321. — HUGHES, electric self-induction. *Engng.* 41 S. 136; *Ann. ind.* 18, 1 S. 612; *Engng.* 41 S. 403, 574; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8804; *Lum. él.* 20 S. 223, 506. — HUGHES, the self-induction of an electric current. *Iron* 27 S. 186; *Proc. R. Soc.* 40 S. 450; *Nostrand's M.* 35 S. 62; *Electr.* 17 S. 71; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8541; *Rev. él.* 2 S. 112; *Ann. ind.* 18, 1 S. 339. — HUGHES, influence de la nature des conducteurs sur la self-induction. *Ann. tél.* 13 S. 305; *Lum. él.* 19 S. 264; *Electricien* 10 S. 119. — LEDEBOER, détermination du coefficient de self-induction. *Lum. él.* 19 S. 609; *Desgl.* 20 S. 529. — LEDEBOER, détermination du coefficient d'induction mutuelle. *Desgl.* 22 S. 481. — LEDEBOER, relation entre le coefficient de self-induction et l'action magnétique d'un électro-aimant. *Compt. r.* 102 S. 1375. — LEWANDOWSKI, über Neuerungen an Inductions-Apparaten. *Central Zig.* 13 S. 145; *Z. Elektr.* 6 S. 270. — PALAZ, capacité inductive de quelques diélectriques. *Lum. él.* 21 S. 99. — PHIL-

LIPS, induction. *Electr.* 17 S. 31. — PORGES, über eine Inductionerscheinung. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 461. — PREECE, electric induction between wire and wire. *Electr.* 17 S. 410; *El. Rev.* 19 S. 306; *Mech. World* 21 S. 311. — RAYLEIGH, the self-induction of compound conductors. *Electr.* 18 S. 170; *Phil. Mag.* V. 21 S. 381. — SACK, über die spezifischen Inductionsconstanten von Magneten in magnetischen Feldern von verschiedener Intensität. *Cbl. Elektr.* 8 S. 487; *Pogg. Ann.* 29 S. 53. — SACK, über die spezifischen Inductionsconstanten harter, stark magnetisierter und lange gekochter Stahlstäbe. *Z. Elektr.* 8 S. 362. — VASCHY, numerical values of certain coefficients of self-induction. *Electr.* 17 S. 328. — VOISENAT, influence de la nature et de la forme des conducteurs sur la self-induction. *J. d. phys.* 5 S. 278; *Lum. él.* 21 S. 24. — WEBER, die Selbstinduction bifilar gewickelter Drahtspiralen. *Mitth. Ber. Ak.* 5 S. 315. — WEBER, Prof HUGHES and self-induction. *El. Rev.* 18 S. 321; *Desgl.* 19 S. 30. — WEBER, les découvertes de HUGHES sur la self-induction. *Lum. él.* 20 S. 3. — WIETLISBACH, die Selbstinduction gerade gestreckter Drähte. *Cbl. Elektr.* 23 S. 463. — Elektrische Selbstinduction. *Mitth. Seew.* 14 S. 185. — Self-induction. *El. Rev.* 18 S. 419, 438. — Self-induction in conductors. *Mech. World* 20 S. 128. — Determining the coefficient of self-induction. *El. Rev.* 18 S. 294.

7. Magnetismus. BERSON, de l'influence de la température sur l'aimantation. *Ann. d. chim.* 8 S. 433. — BIDWELL, lifting power of magnets. *Engl. Mech.* 43 S. 320. — BIDWELL, magnetic torsion of iron and nickel wires. *Phil. Mag.* V. 22 S. 251; *Electr.* 17 S. 347; *Lum. él.* 21 S. 596. — DECHARMES, les fantômes magnétiques. *Desgl.* 20 S. 440; *Desgl.* 21 S. 18, 255. — EWING, researches in magnetism. *Phil. Trans.* 176 S. 523. — FORBES, magnetic hysteresis. *Electr.* 7 S. 513. — FRENCH, relation between magnetising force and care of magnet. *Desgl.* 18 S. 127; *El. Rev.* 19 S. 634. — GELCICH, über magnetische Beobachtungen. *Mitth. Seew.* 2 u. 3 S. 102. — GEMMELL, aimantation de l'acier, du fer forgé et du fer doux. *Lum. él.* 20 S. 311; *Proc. Roy. Soc.* 39 S. 374. — HÄBLER, zur Bestimmung der Intensität des Erdmagnetismus. *Pogg. Beibl.* 10 S. 735. — HAUBNER, über das magnetische Verhalten von Eisenpulvern verschiedener Dichte. *Rep. Phys.* 2 S. 71. — HOPKINS, formation of magnetic curves. *Sc. Am.* 55 S. 102. — HOPKINSON, magnetisation of iron. *Phil. Trans.* 176 S. 455. — HOSPITALIER, la résistance magnétique. *Electricien* 10 S. 769. — HUGHES' theory of magnetism. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 26. — KESSLER, zur Ermittlung der Horizontalcomponente des Erdmagnetismus. *Cbl. Elektr.* 2 S. 35. — KOLBE, magnetische Kraftlinien. *Z. Elektr.* 8 S. 368. — LEDUC, variation du champ magnétique produit par un électro-aimant. *Lum. él.* 22 S. 409. — LEDUC, déviation des lignes équipotentiels et variation des résistances du bismuth dans un champ magnétique. *J. d. phys.* 5 S. 116. — MAC NAB, nature du magnétisme. *Electricien* 10 S. 56. — The MAN-magnet. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 9. — MASCART, sur l'aimantation. *Compt. r.* 18 S. 993; *Lum. él.* 20 S. 309; *Desgl.* 21 S. 218; *J. d. phys.* 5 S. 293. — OBERBECK, über magnetische Curven. *Naturw. R.* 18 S. 145. — PERRINE, theory of magnetism. *Electr.* 17 S. 456. — POLONI, magnetismo permanente del acciaio. *Cimento* 19 S. 225. — RAYLEIGH, energy of magnetised iron. *Phil. Mag.* V. 22 S. 175. — DE ROCHAS, lois physiques du magnétisme. *Mondes IV.* 5 S. 298. — SCHARFHAUSEN, über die Tragkraft von Elektromagneten und die Magnetisierung des Eisens. *Cbl. Elektr.* 8 S. 424. — SMITH,

magnetism. *El. Rev.* 18 S. 8. — TUMLIRZ, über das Verhalten des Bergkrystals im magnetischen Felde. *Pogg. Ann.* 1 S. 133; *Central Ztg.* 3 S. 27. — WASSMUTH und SCHILLING, über eine experimentelle Bestimmung der Magnetisierungsarbeit. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 280. — WIEDEMANN, magnetische Untersuchungen. *Pogg. Ann.* 3 S. 376; *Electr.* 17 S. 181; *Phil. Mag.* V. 22 S. 50. — ZICKLER, über die Magnetisierungscurve bei verschiedenen Eisen- und Stahlarten und eine sich daraus ergebende Methode zur Bestimmung der Härte derselben. *Z. Elektr.* 6 S. 252. — Untersuchungen über den Magnetismus. *Elektrotechn.* 18 S. 422. — Merkwürdige Erscheinung bei magnetischer Wirkung. *J. Uhrmk.* 26 S. 207. — Magnetic screens. *El. Rev.* 18 S. 320. — Formation of magnetic curves. *Desgl.* 19 S. 229. — Magnetism and electromagnetism. *Electr.* 18 S. 6.

8. Allgemein Theoretisches und verschiedene Beziehungen der Elektricität. AULINGER, über das Verhältniß der WEBER'schen Theorie der Elektrodynamik zu dem von HERTZ aufgestellten Princip der Einheit der elektrischen Kräfte. *Pogg. Ann.* 1 S. 119. — BERGONIE, notation des résultats de l'examen électrique d'un malade. *Rev. él.* 2 S. 97. — BERTRAND, théorie mathématique de l'électricité. *Lum. él.* 22 S. 289. — BICHAT et BLONDLOT, sur les différences électriques entre les liquides et sur le rôle de l'air dans la mesure électrométrique de ces différences. *Compt. r.* 100 S. 791. — BIDWELL, changes produced by magnetisation in the length of rods of iron-steel and nickel. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 109; *Electr.* 16 S. 500; *Lum. él.* 20 S. 356; *Electricien* 10 S. 386. — BOUDET, impression directe par l'électricité. *Desgl.* S. 806; *Mon. ind.* 13 S. 399. — BOULANGER, analogies entre l'électricité et l'hydrodynamique. *Lum. él.* 20 S. 241. — CARHART, relation entre la force électromotrice directe et la force contre-électro-motrice. *Desgl.* 19 S. 460; *Am. Journ.* III, 31 S. 95. — CARHART, direct and counter electromotive forces represented by an hyperbole. *Electr.* 16 S. 311. — CHAMBERS, the Weberian theory of diamagnetism. *Desgl.* 17 S. 27. — CROS, Augmentation de la portée des actions fluidiques et électriques. *Compt. r.* 103 S. 1006; *Lum. él.* 22 S. 455. — CURIE, specific inductive power of dielectrics. *El. Rev.* 19 S. 615. — DECHARME, neue Analogien zwischen den elektrischen und hydrodynamischen Erscheinungen. *Pogg. Ann. Beibl.* 1 S. 53; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8563. — DECHARME, effets du mouvement de l'inducteur sur l'influence magnétique ou électrique. *Lum. él.* 22 S. 433. — DERI, die Wechselströme und ihre Rolle in der Elektrotechnik. *Z. Elektr.* 4 S. 175. — DIEUDONNÉ, les unités électromagnétique. *Lum. él.* 19 S. 577; *Desgl.* 20 S. 129. — DOLBEAR, electric communication without wires. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9119. — DUHEM, la loi d'AMPÈRE. *J. d. phys.* 5 S. 26; *Electr.* 17 S. 424. — DUHEM, applications de la thermodynamique aux phénomènes thermo-électriques et pyro-électriques. *Ann. éc. norm.* III, 3 S. 263. — FITZGERALD, accuracy of Ohm's law in electrolytes. *El. Rev.* 19 S. 491; *Electr.* 18 S. 34. — FÖPPL, über die absolute Geschwindigkeit des elektrischen Stromes. *Pogg. Ann.* 3 S. 410; *Central Ztg.* 7 S. 259. — FORBES, electricity. *J. of arts* 34 S. 975. — FUGE, how to wind an armature. *El. Rev.* 19 S. 135. — GIBBS, distribution of electrical energy by secondary generators. *Soc. eng.* S. 49. — GORE, transfer resistance in electrolytic cell. *Electr.* 16 S. 292. — GORE, electro-deposition of metals. *Desgl.* S. 232. — HIGGS, fall of electromotive force with discharge of a battery. *Eng.* 61 S. 181. — JAHN, über die Beziehung von chemischer Energie und Stromenergie galvanischer Elemente. *Pogg. Ann.* 5 S. 21. — JULLIG, intensité des courants périodiques. *Lum. él.* 20 S. 418. — KENNELLY, maintaining the constancy of testing currents. *Electr.* 16 S. 267. — KOLKIN, effect of an electric current on the oscillations of suspended bodies. *El. Rev.* 18 S. 374. — KOBLEZ, Uebertragungssystem von Ruhestrom auf Ruhestrom bzw. auf Arbeitsstrom. *Z. Elektr.* 7 S. 312. — LANGBEIN, Beitrag zur Kenntniss des Wirkungswerthes der BUNSEN-Elemente bei galvanischen Processen. *J. Goldschm.* 8 S. 62. — LAURIE, electromotive forces developed during the combination of zinc and iodine in presence of water. *Phil. Mag.* V, 21 S. 289. — LEDEBOER, relations entre les éléments magnétiques et le coefficient de self-induction d'un électro-aimant. *Lum. él.* 21 S. 59. — LE GORGUILLE, qu'est-ce que l'électricité? *Mon. ind.* 13 S. 226. — LE GORGUILLE, théorie mécanique de l'électricité. *Rev. él.* 2 S. 177. — LODGE, running down of batteries as influenced by their performance of mechanical work. *El. Rev.* 18 S. 136. — MEYLAN, combinaison voltaïque nouvelle. *Lum. él.* 22 S. 543. — MARKS, development of dynamic electricity. *Frankl. J.* 121 S. 175. — MOSER, elektrische und thermische Eigenschaften von Salzlösungen. *Pogg. Beibl.* 1 S. 40. — MOUREAUX, sur la valeur actuelle des éléments magnétiques à l'observatoire du parc Saint-Maur. *Compt. r.* 1 S. 66. — MOUTIER, la loi de FARADAY. *Lum. él.* 19 S. 145. — MURPHY, method eliminating the effects of earth and polarisation in fault testing. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 534. — PALAZ, capacité inductive de quelques diélectriques. *J. d. phys.* 5 S. 370. — PALMIERI, l'électricité du sol est-elle inductrice ou induite? *Lum. él.* 21 S. 193. — PÉLISSIER, la machine électrique au siècle dernier. *Desgl.* 22 S. 76. — PEUKERT, über die Transformation der Wärme in elektrische Energie. *Z. Elektr.* 6 S. 268. — PLANTÉ, effets de la machine rhéostatique de quantité. *Lum. él.* 19 S. 148. — PLANTE, über die Wirkungen des von der rheostatischen Maschine erzeugten Stromes. *Z. Elektr.* 3 S. 107; *Nat.* 14, 1 S. 149. — POYNTING, über den Zusammenhang zwischen dem elektrischen Strom und den elektrischen und magnetischen Inductionen im umgebenden Felde. *Pogg. Beibl.* 1 S. 52; *Phil. Trans.* 176 S. 277. — RAYLEIGH, experiment showing that a divided current may be greater in both branches than in the main. *Electr.* 17 S. 412. — RIMINGTON, finding the current in any external circuit. *El. Rev.* 18 S. 371. — DE ROCHAS, l'électricité organique. *Mondes IV*, 4 S. 146. — RÜHL-MANN, Elektricitätsvertheilung durch Inductionsapparate. *Z. V. dt. Ing.* 4 S. 68. — SCHWARTZB, das Gesetz der Magnetisirung der Elektromagnete und dessen Anwendung auf die Theorie der Dynamomaschinen. *El. Rundschau* 4 S. 44. — SELIG-MANN-LUI, la théorie de l'électricité de MAXWELL. *Bull. soc. él.* 3 S. 322. — SIEMENS & HALSKE, System der elektrischen Stromvertheilung mittelst VOLTA-Inductoren. *Z. Elektr.* 4 S. 520. — SNELL, alternating and induced electromotive forces. *Electr.* 17 S. 148. — STACKEY, manière économique de déposer le cuivre. *Lum. él.* 21 S. 322. — STERN, die FRÖHLICH'sche Stromkurve. *Elektrot.* Z. 7 S. 283. — STONE, the human body as a conductor and as an electrolyte. *El. Rev.* 18 S. 344, 393; *Electr.* 16 S. 451. — TOMASI, l'expression: quantité d'électricité. *Lum. él.* 19 S. 77. — THOMPSON, law of the electro-magnet and of the dynamo. *El. Rev.* 18 S. 24; *Phil. Mag.* V, 21 S. 1. — THOMPSON, formulae of the electro-magnet and equations of the dynamo. *Phil. Mag.* V, 22 S. 288. — THOMSON, electrical theories. *Electr.* 16 S. 246. — VASCHY, loi du rendement corres-

pendant aux maximum du travail utile dans une distribution électrique. *Compt. r.* 102 S. 1235; *Lum. él.* 20 S. 492; *Desgl.* 21 S. 22. — VILLARI, calore svolto nei liquidi dalle scariche dei condensatori. *Cimento* 19 S. 14, 143. — Die wirksame Drahtlänge der Ankerbewicklung. *Maschinenb.* 22 S. 24; *Elektrotechn.* 5 S. 244. — Ueber die Wirkungen der nach Quantität geschalteten rheostatischen Maschine. *Naturforscher* 9 S. 102. — Beziehung zwischen den elektrischen und den elektrochemischen Einheiten. *Elektrotechn.* 17 S. 386. — Grundprincipien der Elektrizitätslehre. *Desgl.* 5 S. 14. — Directe Umwandlung von Wärme in elektrische Energie. *Ind. Bl.* 5 S. 37. — Fall of electromotive force with discharge of a battery. *El. Rev.* 18 S. 226. — Experiments with transformers, Milan. *Inv.* 1 S. 41. — Dangers with frictional electricity in blasting. *El. Rev.* 19 S. 537. — L'espace sombre dans les tubes de GEISSLER. *Electr.* 10 S. 211. — Action des solénoïdes sur les noyaux de fer doux. *Electricien* 10 S. 515.

9. Elektrochemie. ARMSTRONG, electrolytic conduction. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 268. — ARRKENIUS, action of electrolysis on an electrolyte. *El. Rev.* 19 S. 567; *Elektr.* 18 S. 105. — BARTOLI und PAPASOGLI, über die Elektrolyse der Phenollösungen mit Kohle- und Platinelektroden. *Chem. Cbl.* 3 S. 37. — BOUTY, conductibilité de quelques électrolytes. *Lum. él.* 22 S. 35. — The BRIGHT platinum plating process. *El. Rev.* 19 S. 251. — DRECHSEL, über die Elektrolyse der normalen Capronsäure mit Wechselströmen. *Verh. Sächs. Ges.* 86 S. 170. — Eine Influenzmaschine einfachster Form von ELSTER und GEITEL. *Gaea* I. S. 67. — FITZGERALD, lithanode, *Inv.* 1 S. 349; *Lum. él.* 22 S. 129; *Elektr.* 17 S. 362; *Eng.* 62 S. 354; *Engl. Mech.* 44 S. 208. — FRICKE, galvanische Zersetzung des Wassers und einiger anderer Flüssigkeiten. *Naturw. R.* 34 S. 305. — GILTAY, decomposition of water by means of a dynamo machine. *El. Rev.* 18 S. 418. — GORE, résistance de transport dans les phénomènes électrolytiques. *Lum. él.* 19 S. 516. — GRAY, electrolysis of silver and copper. *Electr.* 17 S. 404; *Phil. Mag.* V, 22 S. 389; *El. Rev.* 19 S. 260. — GUEBHARD, dispositifs d'électrode pour le dosage électrolytique. *Electricien* 10 S. 674. — VON KLOBUKOW, neue Apparate für elektrochemische Untersuchungen. *J. pract. Chem.* 33 S. 473. — *Chem. Ztg.* 52 S. 792. — DE LARTIGE, l'électrochimie. *Mondes* IV, 4, S. 186. — LAURIE, the electric charge on the atom. *Nature* 35 S. 131. — LODGE, electrolysis. *Electr.* 17 S. 307. — LOW, dosage électrolytique du cuivre. *Rev. él.* 2 S. 15; *Ann. ind.* 18, 1 S. 240. — MILLOT, électrolyse d'une solution ammoniacale avec des électrodes de charbon. *Compt. r.* 113 S. 153; *Lum. él.* 21 S. 163. — MINET, l'électrolyse. *Desgl.* 22 S. 260. — MOISSAN, action d'un courant électrique sur l'acide fluorhydrique anhydre. *Desgl.* 21 S. 76. — MOISSAN, décomposition de l'acide fluorhydrique par un courant électrique. *Desgl.* S. 216. — MOORE, quantitative chemical analysis electrolysis. *Chem. News* 1379 S. 209. — OSTWALD, electrochemical researches. *Phil. Mag.* V, 22 S. 104. — RENARD, über die Elektrolyse der Salze. *Chem. Cbl.* 15 S. 257. — SEMMOLA, die secundäre Elektrolyse. *Pogg. Beibl.* 10 S. 236; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8816; *Lum. él.* 20 S. 410. — SMITH and KNERR, electrolytic estimations and separations. *Chem. J.* 8 S. 206. — TOMMASI, sur l'électrolyse de quelques composés chimiques. *Bull. Soc. chim.* 3 S. 144; *Mondes* IV, 3, S. 438. — Ueber Elektrolyse der normalen Capronsäure mit Wechselströmen. *Naturforscher* 39 S. 400. — Electro-pseudolyse. *Ann. tél.* 13 S. 367.

Repertorium 1886.

10. Electrisirmaschine. HILLAIRET, machine à influence WIMSHURST. *J. d. phys.* 5 S. 208. — PLANTÉ, machine rhéostatique de quantité. *Electricien* 10 S. 25. — PLANTÉ, effects of the quantity rheostatic machine. *El. Rev.* 18 S. 50. — SCHWALBE, über Versuche mit der HOLTZ'schen Influenzmaschine in unterrichtlicher Beziehung. *Z. phys. Unt.* 6 S. 121. — WIMSHURST's 8-plate influence machine. *Engl. Mech.* 43 S. 293; *Engng.* 41 S. 489; *El. Rev.* 18 S. 491.

11a. Primäre Batterien. d'ARSONVAL, sur la suppression des vapeurs nitreuses de la pile BUNSEN et sur une nouvelle pile se dépolarisant par l'air. *Compt. r.* 100 S. 1165. — PILE AYMONNET. *Lum. él.* 20 S. 204. — BARRETT's Batterie für medicinische Zwecke. *Cbl. Elektr.* 15 S. 413. — BARRETT, chloride of silver battery. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 21. — V. BECKER, praktische Bemerkungen und Erfahrungen über die Behandlung von LECLANCHÉ-Elemente. *Erfind.* 13 S. 558. — BEETZ, über galvanische Trockenelemente und deren Anwendung zu elektromotorischen galvanometrischen Messungen. *Instrum. Kunde* 2 S. 70. — BENJAMIN, storage batteries. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 24. — Pile BUNSEN actionnant à la fois un moteur à vapeur et un moteur électrique. *Nat.* 14, 1 S. 384. — CHAPERON, théorie mécanique de la pile. *Bull. Soc. él.* 3 S. 377. — CHARPENTIER, pile à circulation de liquide. *Compt. r.* 100 S. 849. — CLARK's standard cell. *El. Rev.* 19 S. 301. — Modèle portatif de l'élément CLARK. *Lum. él.* 21 S. 516. — La pile DANIELL à gravité et les piles à un liquide. *Ann. tél.* 13 S. 270. — DEARLOVE, temperature coefficient of CLARK's standard cell. *El. Rev.* 19 S. 560, 611. — DEPREZ, electric transmission between Paris and Creil. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 3584. — DUCRETET, échelle pour la lecture des instruments à miroir. *Rev. él.* 2 S. 85. — DUN's Kall-Element. *Electrot. Z.* 5 S. 220. — The DUN battery. *El. Rev.* 19 S. 54; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8865. — DUPRÉ, sur une pile à deux liquides. *Compt. r.* 100 S. 987. — Pile constante ERHART et VOGLER. *Bull. Soc. él.* 3 S. 66. — FEUERLEIN, Untersuchungen über die ERHARD'sche Circulationsbatterie. *Cbl. Elektr.* 8 S. 643. — Pile humide GIMÉ. *Gen. civ.* 9 S. 350. — HELLER, ein neues praktisches Element. *Erfind.* 13 S. 453. — HERROUN, electromotive force of certain tin cells. *Phil. Mag.* V, 21 S. 13. — HOSPITALIER, les piles à écoulement. *Electricien* 10 S. 177. — JABLOCHKOFF, sur une pile nouvelle, dite auto-accumulateur. *Compt. r.* 100 S. 1214. — JOHN, relation entre l'énergie chimique et l'énergie électrique d'un élément galvanique. *Lum. él.* 21 S. 84. — KIRCHHOFF's storage battery. *Electr.* 17 S. 111. — Das Kupferoxydelement, System DE LALANDE. *Elektrotechn.* 17 S. 406, 419, 439; *Maschinenb.* 16 S. 251; *Pol. Not. Bl.* 5 S. 46. — The LALANDE battery. *Electr.* 17 S. 281. — LALANDE und CHAPERON, das Kupferoxydelement. *Gew. Bl. Bayr.* 27 S. 335. — The LANGHAUS battery. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9078. — The LATHROP battery. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 1, 11. — LAURIE, measurements of the electromotive force of a constant voltaic cell. *Phil. Mag.* V, 21 S. 409. — LAURIE, electromotive force of voltaic cells having an aluminium plate as one electrode. *Electr.* 17 S. 260; *Phil. Mag.* V, 22 S. 213. — Behandlung der LECLANCHÉ-Elemente. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 250. — The LEE-CHASTER, motor and battery. *El. Rev.* 18 S. 269; *Lum. él.* 20 S. 223. — LODGE, running dawn of batteries. *Eng.* 61 S. 97. — MACKAY's primary battery. *Engng.* 42 S. 188; *Electr.* 17 S. 298. — MAGUNNA, avenir de la pile à gaz de GROVE. *Lum. él.* 20 S. 23. — MAQUAY's voltaic battery. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8927; *Engl.*

Mech. 43 S. 429; *El. Rev.* 19 S. 106, 107. — Pile MAQUAY. *Lum. él.* 21 S. 180. — Ueber die Veränderung der Constanten der MEIDINGER'schen Elemente. *Elektrotechn.* 5 S. 77. — MEYER's universal battery. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 13. — MINET, les piles-étalons. *Lum. él.* 22 S. 12, 100. — NEBEL, über die an einem DE LALANDE-Element gemachten Beobachtungen. *Rep. Phys.* 22 S. 711. — PACCARD's arrangement of BUNSEN battery. *El. Rev.* 18 S. 493. — PARTZ' gravity battery. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 22. — Medical batteries of the PARTZ, electric Co. *Desgl.* No. 26. — POLLAK's Regenerativ-Element. *Elektrot. Z.* 7 S. 183; *Inv.* 1 S. 156; *El. Rev.* 19 S. 105; *Rev. él.* 2 S. 263; *Electr.* 17 S. 13; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8726. — RADIGNET's cell. *El. Rev.* 18 S. 328; *Sc. Am. Suppl.* 21 of 8606. — RAYLEIGH, the CLARK cell as a standard P. electro-motive force. *Phil. Trans.* 176 S. 781; *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 79; *El. Rev.* 19 S. 613. — RECKENZAUN, construction of storage batteries. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 17. — REINIGER's neuestes Winkelzellenelement mit Zu- und Abflusreservoir für Chromsäurefüllung. *Mon. ärstl. Polyt.* 5 S. 130. — ROBERTS' peroxide battery. *Lum. él.* 22 S. 469; *Engl. Mech.* 44 S. 187. — The ROBERTS dry battery. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 5. — Pile primaire ROSS. *Lum. él.* 19 S. 34. — ROUX, force électromotrice des piles à aluminium. *Electricien* 10 S. 565; *Chron. ind.* 9 S. 447. — RÜHLMANN, die UPWARD'sche Chlorgasbatterie. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1022. — SCHÄFFER und MONTANUS, das Kali-Element von A. DUN. *Elektrotechn.* 5 S. 11. — SCHLÖSSER, constante Aetzkali-Batterie. *Mon. ärstl. Polyt.* 2 S. 49. — STEIN's Trockenbatterie für constanten Strom. *Mon. ärstl. Polyt.* 5 S. 129. — Pile STEPANOW. *Rev. él.* 2 S. 82; *Gén. civ.* 9 S. 14; *Ann. ind.* 18, 2 S. 177. — SWINBURN, secondary cell. *Electr.* 18 S. 153. — Das Normalelement von Sir WILLIAM THOMSON. *Elektrotechn.* 5 S. 215. — TOMMASI, calcul de la force électromotrice des piles. *Rev. él.* 2 S. 98. — The UPWARD primary battery. *El. Rev.* 18 S. 592; *Desgl.* 19 S. 264; *Iron* 28 S. 77; *Electr.* 17 S. 384; *Mech. World* 21 S. 19; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8913; *Electr.* 17 S. 153. — Pile à gaz UPWARD. *L'Electr.* 10 S. 315; *Engng.* 41 S. 598; *El. Rev.* 18 S. 569. — Pile au chlore UPWARD. *Nat.* 14 2 S. 203. — Pile UPWARD. *L'Electr.* 10 S. 275; *Rev. él.* 2 S. 89; *Electricien* 10 S. 481; *Lum. él.* 21 S. 175; *Sc. Am.* 55 S. 33; *Lum. él.* 21 S. 90. — VOHWINKEL, neue primäre Taschen- und Equipagen-(Wagen-)Batterien. *Elektrotechn.* 18 S. 411. — VOHWINKEL, neue einfache combinirte Kasten-Batterien. *Elektrotechn.* 24 S. 553; *Elektrot. Z.* 7 S. 310. — WEHR, POLLAK's neues Regenerativ-Element. *Erfind.* 9 S. 405; *Pol. Not. Bl.* 18 S. 165; *Cbl. Elektr.* 11 S. 217; *Elektrotechn.* 4 S. 534. — Die Chlorbatterien von WOODHOUSE & RAWSON. *El. Rundschau* 3 S. 115. — Neue rotirende Batterie-Systeme WUNDERLICH-EISELE in Brüssel. *Chem. Ztg.* 10 S. 1621. — Neue transportable galvanische Batterien. *Met. Arb.* 8 S. 60; *Central Ztg.* 5 S. 52; *Pol. Not. Bl.* 1 S. 3. — Billige galvanische Batterie. *Erfind.* 13 S. 456. — Ueber galvanische Batterien für elektrische Hausbeleuchtung u. dgl. *Dingl.* 259 S. 358. — Hermetisch verschlossene Taschenbatterien. *El. Rundsch.* 3 S. 71. — Ein billiges galvanisches Element. *Elektrotechn.* 5 S. 323. — Das Gelatine-Element. *El. Rundsch.* 3 S. 142. — Neue verbesserte galvanische Säule. *Elektrotechn.* 20 S. 489. — Zwei neue Batterien. *Cbl. Elektr.* 15 S. 414. — Hermetisch verlossene Batterien. *Pol. Not. Bl.* 19 S. 174. — Batteries of the electrical works. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 18. — Diamond carbon battery. *Desgl.* 7 No. 18. — Gravity

battery. *Lum. él.* 21 S. 474. — The Volta. *Inv.* 1 S. 303.

11 b. Secundäre Batterien. AYRTON, PERRY, couplage des accumulateurs. *Lum. él.* 19 S. 371. — BANDSEPT, lame-support pour accumulateurs. *Bull. Soc. él.* 3 S. 437; *Rev. él.* 2 S. 444. — Plaques d'accumulateurs CADET. *Electricien* 10 S. 681. — CROVA et GARBE, sur les régimes de charge et de décharge des accumulateurs. *Compt. r.* 101 S. 240. — DIETRICH, über elektrische Accumulatoren. *Mitth. Art.* 2 S. 33. — DRAKE, treatment of secondary batteries. *El. Rev.* 19 S. 262; *Inv.* 1 S. 351; *Eng.* 62 S. 213; *Electr.* 17 S. 384; *Lum. él.* 21 S. 598. — ELWELL-PARKER, secondary battery gauge. *Eng.* 61 S. 182; *El. Rev.* 18 205; *Electr.* 16 S. 335. — EPSTEIN, über Accumulatoren. *Elektrotechn.* 17 S. 389. — FORBES, générateurs secondaires. *Rev. ind.* 17 S. 222; *Rev. ind.* 17 S. 243. — GADOT's accumulator. *Inv.* 1 S. 473; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9117; *Lum. él.* 22 S. 366. — Die Secundärgeneratoren von GAULARD und GIBBS und die Transformatoren von ZIPERNOWSKY, DÉRÉ und BLÄTHY. (Vertheilungssystem der Elektricität.) *Naturforscher* 4 S. 41. — Accumulateur GIMÉ. *L'Electr.* 10 S. 83. — HOSPITALIER, conjoncteur-disjoncteur pour la charge des accumulateurs. *Bull. Soc. él.* 3 S. 335. — Autoaccumulator von JABLOCHKOFF. *Elektrotechn.* 18 S. 431; *Erfind.* 4 S. 176. — LENHARDTSON, användning af accumulatorer. *Ing. För.* 21 S. 15. — Accumulateur MONTAUD. *Lum. él.* 22 S. 614; *Ann. ind.* 18, 2 S. 821; *Rev. él.* 3 S. 485. — PLANTÉ, instructions relatives aux accumulateurs. *Desgl.* 20 S. 247. — RECKENZAUN, construction and management of storage batteries. *El. Rev.* 19 S. 512. — Accumulateurs REYNIER. *Chron. ind.* 9 S. 572. — RÜHLMANN, elektrische Accumulatoren. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 1047. — RÜHLMANN, die Accumulatoren der Electrical power storage Co. *Elektrot. Z.* 7 S. 401. — SALOMON, conduite des accumulateurs. *Electricien* 10 S. 818; *Inv.* 1 S. 592. — TSCHELTZOW, étude thermochimique sur les accumulateurs. *Compt. r.* 100 S. 1458. — V. WALTENHOFEN, Bericht über die Accumulatoren von FARBAKY und SCHENEK in Schemnitz. *Z. Elektr.* 6 S. 242; *Cbl. Elektr.* 8 S. 600. — WEHR, POLLAK's Regenerativ-Element. *Central Ztg.* 14 S. 163. — Ueber Accumulatoren. *Z. Maschinenb.* 3 S. 401; *Maschinenb.* S. 74, 90. — Fabrikation von Accumulatoren. *Elektrot. Z.* 7 S. 184. — Gespeicherte Elektricität für den Betrieb von Fahrzeugen. *Techniker* 1 S. 6. — Ueber das Laden von secundären Batterien. *Elektrotechn.* 18 S. 409. — Accumulateur de l'Electric power storage Co. *L'Electr.* 10 S. 111. — Les accumulateurs industriels. *Electricien* 10 S. 262. — Conjoncteur pour la charge des accumulateurs. *Desgl.* S. 406; *Nat.* 14, 2 S. 52. — Emploi du cofferdam dans les piles. *Electricien* 10 S. 708. — Automatic charging of accumulators. *El. Rev.* 19 S. 54. — Secondary battery construction. *Inv.* 1 S. 126.

12. Polarisation. VAN AUBEL, influence du magnétisme sur la polarisation. *Lum. él.* 19 S. 72. — VAN AUBEL, influence du magnétisme sur la polarisation dans les diélectriques. *Lum. él.* 22 S. 171. — BERNSTEIN, über das zeitliche Entstehen der elektrischen Polarisation. *Naturw. R.* 2 S. 9. — FÖPPL, Verfahren zur Bestimmung des Maximums der galvanischen Polarisation. *Pogg. Ann.* 2 S. 187. — GRETZEL, dépolérisation métallique. *Electricien* 10 S. 100. — KUNDT, polarisation rotatoire magnétique du fer. *Arch. sciences* 15 S. 64. — STREINTZ und AULINGER, über die galvanische Polarisation des Bleies. *Pogg. Ann.* 2 S. 178. — Zeitliche Ab-

nahme der galvanischen Polarisation. *Elektrot. Z.* 7 S. 310.

13. Thermoelektricität. ACHARD, les shunt-dynamos. *Lum. él.* 22 S. 3. — CASE, transformation de la chaleur en énergie électrique. *Electricien* 10 S. 513. — CHAPERON, sur les propriétés thermo-électrique de quelques substance. *Compt. r.* S. 860; *Lum. él.* 20 S. 169. — CLAMOND et CARPENTIER, nouveau dispositif de pile thermo-électrique. *Compt. r.* 100 S. 985. — DUHEM, applications de la thermodynamique aux phénomènes thermo-électriques. *Ann. Ec. norm.* III. 2 S. 405. — EWING, effect of stress and magnetisation on the thermo-electric quality of iron. *Electr.* 16 S. 378. — FORBES, thermopile and galvanometer combined. *Desgl.* S. 368; *Desgl.* 17 S. 427; *El. Rev.* 19 S. 284; *Inv.* 1 S. 303. — GORE, the PELTIER effect at different temperatures. *Electr.* 16 S. 408. — HAGA, l'effet thermo-électrique découvert par Thomson. *Ann. Delft* S. 145. — LE CHATELIER, variation produite par une élévation de température dans la force électromotrice des couples thermo-électriques. *Lum. él.* 20 S. 133. — LE CHATELIER, thermo-électricité de l'iode d'argent. *Desgl.* S. 216. — MOUTIER, les courants thermo-électriques. *Desgl.* 19 S. 97. — PEUKERT, über die Transformation der Wärme in elektrische Energie und die Kosten der letzteren bei Verwendung von galvanischen Ketten, Thermosäulen und Dynamomaschinen. *Cbl. Elektr.* 5 S. 94. — RIECKE, über die Pyroelektricität des Turmalins. *Pogg. Ann.* 12 S. 43. — Umwandlung der Wärme in Elektrizität. *Elektrotechn.* 5 S. 227. — Eine neue Combination von Thermosäulen und Galvanometer. *El. Rundschau* 7 S. 85. — Thermo-electricity. *Nostrand's M.* 35 S. 192.

14. Elektromotoren. ADAM's dynamo. *Electr.* 17 S. 34. ARNOUX, les machines dynamo-électriques semblables. *Electricien* 10 S. 49. — AYRTON, PERRY, electric motors and their government. *El. Rev.* 19 S. 563. — Moteurs BAILEY et RECKENZAUN. *L'Electr.* 10 S. 110. — BALL's unipolar dynamo. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 24. — The BAXTER motor. *Desgl.* 9 No. 10. — BAYLEY's Elektromotor. *Dingl.* 259 S. 429. — BORN'S, Versuche mit Dynamomaschinen, Franklin-Institut. *Electrot. Z.* 7 S. 167. — Dynamo of the BROOKLYN CO. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 1. — La grande dynamo BRUSH. *Lum. él.* 22 S. 365; *Eng.* 62 S. 414; *Mech.* 8 S. 231; *Man. Build.* 18 S. 233; *Electricien* 10 S. 673. — Dynamo-monstre BRUSH. *Lum. él.* 21 S. 610. — La dynamo géante BRUSH. *Rev. él.* 2 S. 277; *Mondes IV.* 5 S. 339. — Moteur mammoth BRUSH. *Nat.* 14, 2 S. 305. — Armatures des machines BRUSH. *Electricien* 10 S. 189. — The new BRUSH motor. *El. Rev.* 19 S. 395; *Lum. él.* 22 S. 467; *Can. Mag.* 14 S. 365; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 3. — The BRUSH colossus dynamo. *Engng.* 42 S. 370. — BRUSH's colossal dynamo. *Sc. Am.* 55 S. 127; *El. Rev.* 19 S. 250. — The CARLYLE dynamo. *Inv.* 8 S. 1467. — The CASTLE dynamo. *Ind.* 1 S. 592; *Inv.* 8 S. 2324. — CHAMBERLAIN's 25-unit dynamo. *Eng.* 62 S. 247; *Inv.* 8 S. 2113; *Iron* 28 S. 342; *El. Rev.* 19 S. 325; *Electr.* 17 S. 429; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 12; *Inv.* 1 S. 361. — The CLARK dynamo. *Desgl.* No. 8; *El. Rev.* 19 S. 514. — Dynamo CROMPTON. *Rev. ind.* 17 S. 281; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 22. — Economy test of a CROMPTON dynamo. *Electr.* 16 S. 430. — Rendement d'une machine CROMPTON. *Lum. él.* 20 S. 421. — CUTTRISS' dynamo. *Engl. Mech.* 42 S. 484. — The DAFT electric motor, Baltimore. *El. Rev.* 18 S. 46; *Lum. él.* 20 S. 471; *Mech. World* 21 S. 440. — The VAN DEPOCLE motor. *Inv.* 8 S. 2210. — Dynamos DEPREZ. *Ingén.* 9 S. 136. — DEPREZ, sur la régulation de la vitesse des

moteurs électriques. *Compt. r.* 100 S. 1128 u. 1162. — MARCEL DEPREZ, sur l'intensité du champ magnétique dans les machines dynamo-électriques. *Desgl.* 103 S. 712; *Lum. él.* 22 S. 269; *El. Rev.* 19 S. 449. — DIEUDONNE, nouvelle forme d'électromoteur. *Lum. él.* 20 S. 594. — DITTMAR, Differential-Dynamo-Maschine. *Cbl. Elektr.* 8 S. 795. — DUBOIS, generators and motors. *El. Rev.* 18 S. 227. — The EDISON-HOPKINSON dynamo. *Engng.* 41 S. 445; *Text. Man.* 12 S. 192. — Efficiency of the EDISON-HOPKINSON dynamo. *Mech. World* 20 S. 160, 213; *Ann. ind.* 18, 1 S. 616. — Tests of the EDISON and WESTON dynamos. *El. Rev.* 18 S. 4. — The ELWELL-PARKER dynamo. *Inv.* 1 S. 212, 468; *Mech. World* 20 S. 418. — ELWELL-PARKER, machine à quatre poles. *Electricien* 10 S. 585. — ESSON, electromotors and generators. *Inv.* 1 S. 448; *El. Rev.* 19 S. 447. — ESSON, caractéristique des machines à courants alternatifs. *Lum. él.* 20 S. 175. — FORBES' unipolare Maschine. *Elektrot. Z.* 7 S. 111; *L'Electr.* 10 S. 395. — FOSTER's dynamo-electric machine. *Ind.* 1 S. 55. — The FRANKLIN-Institute tests of dynamos. *El. Rev.* 19 S. 515. — FRICKER, ring armatures. *Electr.* 16 S. 449. — FUGE, how to wind an armature. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8925. — GAISBERG, über Untersuchung dynamoelektrischer Maschinen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 226; *Electrot. Z.* 7 S. 67. — The GAULARD-GIBBS system. *Iron* 27 S. 380. — Générateurs GERMAIN. *Rev. él.* 2 S. 88. — GOOLDEN's dynamo. *Eng.* 62 S. 15; *El. Rev.* 18 S. 566; *Lum. él.* 21 S. 222. — GORE, resistance of the surface of electrodes in electrolytic cells. *Phil. Mag.* V, 21 S. 249. — GRAVIER, Verbesserungen an dynamo- und magnet-elektrischen Maschinen. *Z. Elektr.* 3 S. 121. — GUINAUD, die Dynamomaschinen der Zürcher Telefongesellschaft. *Electrot. Z.* 7 S. 409. — Electromoteur GÜLCHER. *Lum. él.* 21 S. 603; *Inv.* 1 S. 238; *Ind.* 1 S. 360. — HALE, the dynamo *Colossus* at work. *Eng.* 62 S. 494; *El. Rev.* 19 S. 537. — Dynamo HEINRICHS. *Rev. él.* 2 S. 91. — HERING, the FRANKLIN-Institute tests of dynamos. *Electr.* 18 S. 169. — HERING, deductions from the FRANKLIN-Institute tests of dynamos. *Frankl. J.* 122 S. 448. — Dynamos HOCHHAUSEN. *Lum. él.* 20 S. 181; *Mech. World* 21 S. 170. — HOLMES' castle dynamo. *El. Rev.* 19 S. 539. — HOPKINSON, les dynamos. *Lum. él.* 20 S. 464. — HOPKINSON, rendement les dynamos. *Desgl.* S. 73. — HOPKINSON, dynamo-electric machines. *Mech. World* 20 S. 339; *El. Rev.* 18 S. 376; *Electr.* 16 S. 492; *El. Rev.* 19 S. 471; *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 326; *Phil. Trans.* 177 S. 331; *Electr.* 18 S. 39. — HOSPITALIER, rendement des dynamos EDISON-HOPKINSON. *Electricien* 10 S. 193. — HOSPITALIER, petits moteurs et petites machines, Exposition de Philadelphie. *Desgl.* S. 209. — HOSPITALIER, caractéristique des machines à courants alternatifs. *Desgl.* S. 225. — HOSPITALIER, dimension des dynamos à courant continu. *Desgl.* S. 577. — HUMMEL, unipolare Maschinen. *Electrot. Z.* 7 S. 20. — The IMMISCH electro-motor. *Electr.* 17 S. 488; *El. Rev. N. Y.* 14 No. 9; *El. Rev.* 19 S. 465, 469. — JOEL's engine dynamo. *Mech. World* 20 S. 370; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8746. — JOHNSTON, history of electricity as applied to motors. *El. Rev.* 18 S. 276. — KAPP, dynamos à courants continus. *Lum. él.* 19 S. 493; *Proc. Civ. Eng.* 83 S. 123. — KAPP, predetermination of the characteristics of dynamos. *Inv.* 1 S. 520; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 15; *Electr.* 18 S. 20; *Ann. ind.* 18, 2 S. 765. — KAPP, testing the commercial efficiency of dynamos. *Eng.* 61 S. 193; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8703. — The KEEGAN electric motor. *Mech. World* 21 S. 40; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 10. — Générateur d'électricité

KENDALL. *L'Electr.* 10 S. 102. — The KNOWLES dynamo. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 20. — KOLBE, über Dynamomaschinen und deren Armaturen. *Mitth. Techn. G. M.* Sect. Metall 2 S. 177. — KRIEG, v. WALTENHOFEN's Bemerkungen zur FRÖHLICH'schen Theorie der Dynamomaschine. *Elektrot. Z.* 7 S. 468. — KRIEG, über MARCEL DEPREZ' Theorie der Dynamomaschine. *Cbl. Electr.* 188 S. 307 ff. — KRIEG, über die Wickelung der Dynamomaschine, besonders der Nebenschlußmaschine. *Elektrotechn.* 5 S. 25, 73. — KRIEG, über die Bewickelung der Elektromagnete bei Compoundmaschinen. *Elektrot. Z.* 5 S. 265. — KRIEG, über die Wirkung der Elektromagnete bei gewöhnlichen Dynamomaschinen. *Elektrotechn.* 5 S. 169. — LEE-CHASTER's electromotor. *Engl. Mech.* 42 S. 506. — LEDEBOER, l'emploi du fer dans les dynamos. *Lum. él.* 22 S. 398. — Dynamo DE MEURON et CUENOD. *Rev. ind.* 17 S. 361. — MEYER und AUERBACH, über die Theorie der dynamoelektrischen Maschinen. *Sprechsaal* 19 S. 683; *Elektrot. Z.* 7 S. 240. — MORDEY, government of electromotors. *El. Rev.* 19 S. 609. — MORDEY, les machines dynamo-électriques. *Electricien* 10 S. 53. — MORDEY, the dynamo as a generator and as a motor. *Electr.* 16 S. 193; *Phil. Mag.* V, 21 S. 20; *El. Rev.* 18 S. 27; *Lum. él.* 19 S. 171; *Engl. Mech.* 42 S. 421. — Electromoteur PENDLETON. *Lum. él.* 21 S. 474; 571. — PENDLETON's „Challenge“ motor. *Electr.* 17 S. 285. — PEUKERT, die mittlere Intensität des magnetischen Feldes bei Dynamomaschinen in absolutem Maße. *Z. Elektr.* 9 S. 393; *Lum. él.* 21 S. 222. — DE POELE, electric motors. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 1. — Dynamo RAFFARD. *Chron. ind.* 9 S. 339. — The RAFFARD-BREGUET dynamo. *Ind.* 1 S. 113. — RECHNIEWSKI, les dynamos. *Lum. él.* 19 S. 12, 99; *Desgl.* 20 S. 391. — RECHNIEWSKI, l'enroulement des dynamos. *Desgl.* S. 102. — The RECKENZAUN electro-motor. *Inv.* 8 S. 2038. — RECKENZAUN's improvements for reversing electromotors. *Engl. Mech.* 44 S. 27. — RICHARD, détail de construction des dynamos. *Lum. él.* 19 S. 61; *Desgl.* 20 S. 145; *Desgl.* 21 S. 241. — ROBBINS progress of electric motors. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9118. — ROUX, rendement d'un dynamo CROMPTON. *Electricien* 10 S. 332. — SCHMITZ, Bestimmung der vorteilhaften Ankerdicke einer Dynamo. *Elektrotechn.* 5 S. 361. — SCHORCH, Oekonomiegrad und Wirkungsgrad dynamoelektrischer Maschinen. *Cbl. Electr.* 8 S. 739. — SCHORCH, Modell-Verhältniszahlen dynamo-elektrischer Maschinen. *Desgl.* S. 544. — The SILVEY dynamo. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 1. — Moteurs électriques SPRAGUE. *Lum. él.* 22 S. 371. — STEFAN, über die Charakteristik einer Wechselstrom-Maschine. *Z. Elektr.* 5 S. 196. — STERN, Untersuchungen an einer elektrodynamischen Maschine. *Elektrot. Z.* 7 S. 14. — The STOCKWELL electric-motor. *Electr.* 17 S. 530; *El. Rev.* 19 S. 422; *Lum. él.* 22 S. 457. — SWINBURNE, testing dynamo machine. *Electr.* 18 S. 8. — SZARVADY, sur la théorie des machines dynamo-électrique fonctionnant comme réceptrices. *Compt. r.* 13 S. 749; *Lum. él.* 20 S. 27. — The TESLA dynamo. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 24. — The THARY dynamo. *Desgl.* No. 14. — The THOMSON incandescent dynamo. *Desgl.* 7 No. 23; *Can. Mag.* 14 S. 373; *El. Rev.* 19 S. 373; *Electr.* 17 S. 468; *Engl. Mech.* 44 S. 276. — Die THOMSON-HOUSTON Dynamomaschine. *Elsner's M.* 37 S. 59; *El. Rundschau* 3 S. 68; *Rev. él.* 2 S. 261; *Electricien* 10 S. 715, 691; *Lum. él.* 22 S. 234; *Nat.* 15, 1 S. 37; *Gen. civ.* 10 S. 57. — THURSTON, the great Brush dynamo. *Frankl. J.* 122 S. 263; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 5; *El. Rev.* 19 S. 370; *Electr.* 17 S. 469; *Eng. min.* 42 S. 184; *Rev. él.* 3 S. 482.

— The THURY dynamo. *Electr.* 17 S. 493. — WATERHOUSE dynamo. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 9. — WEBER, dynamoelektrische Universalmaschine. *Cbl. Electr.* 8 S. 713. — Les dynamo WENSTRÖM. *Lum. él.* 20 S. 20. — La machine WENSTRÖM. *Desgl.* S. 129. — Dynamo WESTINGHOUSE. *Desgl.* S. 267; *Can. Mag.* 14 S. 345. — WESTON's dynamo. *Engng.* 41 S. 469. — WILKINSON's dynamo winding machine. *Eng.* 61 S. 263. — The WIMSHURST electrical machine. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8743. — Static induction machine of the WIMSHURST type. *Electr.* 17 S. 233. — ZICKLER, über die Eichung eines Voltameters von CARDEW. *Z. Elektr.* 7 S. 308. — ZUCKER's dynamo for electroplating. *Iron A.* 38 No. 22; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 7. — ZWEIFEL, neuere englische Dynamomaschinen. *Elektrot. Z.* 7 S. 73. — Ueber Neuerungen an Elektromotoren. *Dingl.* 262 S. 337. — Der commerciale Wirkungsgrad der Dynamomaschinen. *Z. Elektr.* 4 S. 575. — Eine neue Methode zur Bestimmung des Nutzeffectes von Dynamomaschinen. *El. Rundschau* 7 S. 83. — Nochmals über Unipolarmaschinen. *Cbl. Electr.* 7 S. 133. — Dynamo testing. *El. Rev.* 18 S. 207, 230; *Electr.* 16 S. 329; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 17; *Electr.* 16 S. 156. — Electro-motors. *El. Rev.* 19 S. 28. — Electric motors in America. *Desgl.* S. 427. — Construction of french dynamo. *Ind.* 1 S. 497. — Predetermination of dynamo characteristics. *El. Rev.* 19 S. 485, 504. — Efficiency of dynamos. *Ind.* 1 S. 449. — Idle wire on dynamos. *El. Rev.* 19 S. 155. — Dynamos d'Oerlikon. *Technol.* 48 S. 150. — The commercial efficiency of dynamo machines. *El. Rev.* 19 S. 425. — Western electric Co's dynamo. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 20. — Characteristics of alternating current dynamos. *El. Rev.* 18 S. 247. — Dynamo engines. *Desgl.* S. 537. — Dynamo of the Hecla electric light Co. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 11. — Self regulating dynamos. *El. Rev.* 18 S. 435. — Durability of dynamos. *Mech. World* 20 S. 224. — Dynamo building for amateurs. *Engl. Mech.* 43 S. 1. — How to wind magnets for shunt, series and compound machines. *El. Rev.* 18 S. 228. — Le dynamo Phoenix. *Rev. él.* 2 S. 173; *Ind.* 1 S. 29. — Nouveaux types de dynamos. *Ann. ind.* 18, 1 S. 520, 646. — Essai de dynamos, Institut de FRANKLIN. *Lum. él.* 19 S. 355. — Théorie des machines magnéto et dynamo-électriques. *Ann. tél.* 13 S. 35.

15. Elektrische Kraftübertragung. ARNOUX, les expériences de Creil. *Electricien* 10 S. 81. — AYRTON, PERRY, economy in electric conductors-distribution of power. *J. soc. tel. eng.* 15 S. 120, 142. — BAUMANN, über den gegenwärtigen Stand der Frage der elektrischen Arbeitsübertragung und der elektrischen Eisenbahnen. *Wbl. Bauk.* S. 209. — BOISTET, la vérité sur les expériences de Creil. *Rev. él.* 2 S. 358. — CABANELLAS, die theoretischen Principien und technischen Bedingungen der Anwendung des elektrischen Stromes für den Transport und die Vertheilung der Energie. *Z. Elektr.* 6 S. 291. — CABANELLAS, expériences de Creil. *Bull. Soc. él.* 3 S. 6. — CLERMONT, transport de la force par l'électricité. *Compt. r. min.* 16 S. 209. — DAHLANDER, kraftöfverföring medelst elektriciteten. *Ing. Förr.* 21 S. 9. — VAN DEPOELE, electrical transmission of power. *El. Rev.* 18 S. 211; *Mech. World* 20 S. 197; *Nostrand's M.* 34 S. 365. — DEPREZ' Versuche über elektrische Kraftübertragung. *Gew. Bl. Würt.* S. 50, 58; *Dingl.* 259 S. 140; *Chem. Ans.* 48 S. 701. — DEPREZ, sur les expériences de transport de force communiquées par M. FONTAINE. *Compt. r.* 103 S. 788; *Lum. él.* 22 S. 310; *Electricien* 10 S. 737. — DEPREZ, expériences de Creil, transmission de la force

par l'électricité. *Nat.* 14, 2 S. 152; *Chron. ind.* 9 S. 385; *Electricien* 10 S. 529; *Rev. ind.* 17 S. 8, 349. — DEPREZ, transport de force motrice, Creil-Paris. *Portef. éc.* 31 S. 9. — DEPREZ, transmission de la force par l'électricité. *Gén. civ.* 9 S. 232. — DEPREZ' machines for the transmission of power. *El. Rev.* 18 S. 1. — FAVE, applications faites dans l'artillerie du transport de la force par l'électricité. *Compt. r.* 2 S. 97. — FONTAINE, Kraftübertragung. *Z. Elektr.* 4 S. 554; *El. Rev.* 19 S. 469; *Electr.* 18 S. 15; *Engng.* 42 S. 500. — FONTAINE, transport électrique de la force. *Gén. civ.* 10 S. 30; *Bull. d'enc.* 85 S. 641; *Electricien* 10 S. 785; *Ingén.* 9 S. 74; *Mech. World* 21 S. 366; *Mon. ind.* 13 S. 354, 361. — FONTAINE, sur le transport des forces. Réponse à M. DEPREZ. *Compt. r.* 103 S. 870. — FONTAINE, transport de la force motrice à distance. *Electricien* 10 S. 705. — FONTAINE, transport des forces à grande distance. *Portef. éc.* 31 S. 197. — FONTAINE, transport de force par dynamos couplées en série. *Lum. él.* 22 S. 271; *Electr.* 17 S. 529; *Rev. ind.* 17 S. 442, 453; *Chron. ind.* 9 S. 531. — KAPP, electric transmission of power. *Railw. eng.* 7 S. 229. — DE LARTIGE, les expériences de Creil. *Mondes IV*, 5 S. 118. — LENHARDTSON, kraftöfverförning medelst elektricitet. *Ing. För.* 21 S. 33. — LÉVY, transport des forces motrices. *Ann. ind.* 18, 2 S. 280. — LEVY, the Paris-Creil experiments. *Electr.* 17 S. 318. — LÉVY, rapport sur le transport de la force entre Creil et Paris. *Lum. él.* 22 S. 577. — MANCERON, application de la transmission à distance. *Lum. él.* 19 S. 71. — OERTEL, elektrische Kraftübertragung. *Erfind.* 2 S. 55. — PENTZ, transmission of power to the dynamo. *El. Rev.* 19 S. 359; *Electr.* 17 S. 459; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 3. — RACHNIEWSKY, über eine neue Form des Galvanometers von DEPREZ-D'ARSONVAL. *Pogg. Beibl.* 2 S. 126. — RAE, profitable section of an electrical conductor for the transmission of power. *El. Rev.* 18 S. 6. — ROWAN, transmission of power by electricity. *Ind.* 1 S. 594. — RÜHLMANN, die Kraftübertragung zwischen Creil und Paris. *Elektrot. Z.* 7 S. 380. — The SILVERTOWN battery. *El. Rev.* 19 S. 589. — UPPENBORN, über die Anwendung eiserner Schutzringe bei Spiegelgalvanometern. *Cbl. Electr.* 8 S. 507. — Die elektrische Kraftübertragung. *Elektrotechn.* 5 S. 175. — Ueber directe und indirecte Vertheilung elektrischer Energie. *Masch. Constr.* 6 S. 110. — Wie hat man bei Herstellung einer elektrischen Kraftübertragungs-Anlage vorzugehen? *Maschinenb.* 14 S. 220. — Kraftübertragung auf weite Strecken durch Elektricität. *Masch. Constr.* 19 S. 458. — Die Uebertragung einer bedeutenden Wasserkraft. *Elektrotechn.* 5 S. 213. — Elektrische Kraftversorgung vom Niagara-falle aus. *Desgl.* S. 214. — Die elektrische Kraftübertragung Kriegstetten-Solothurn. *Schw. Bauztg.* 8 S. 156. — Elektrische Kraftübertragung in Ober-Üster. *Elektrot. Z.* 7 S. 313. — Elektrische Arbeitsübertragung zwischen Creil und Paris. *Dingl.* 261 S. 503; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 4; *Sc. Am.* 55 S. 232. — Electric transmission of energy. *Eng.* 62 S. 93; *Ind.* 1 S. 235. — Transmission of power by electricity. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 20; *El. Rev.* 19 S. 85. — Distribution of electrical energy. *Nostrand's M.* 34 S. 485. — Machines for the electric transmission of power. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 21. — Electric transmission of power, New Zealand. *Mech. World* 21 S. 226; *El. Rev.* 19 S. 134. — Avenir des expériences de Creil. *Gén. civ.* 8 S. 149. — Le transport électrique de la force. *Mon. ind.* 13 S. 377, 385, 393; *Electricien* 10 S. 357. — Machines dynamos pour le transport de la force, Fonderie de Ruelle. *Lum. él.* 19 S. 456. — Transport élec-

trique de la force, Nouvelle-Zélande. *Desgl.* 21 S. 415.

16. Elektrische Leitung und Widerstand.

ADAMS, earth conduction. *Electr.* 17 S. 108; *Nostrand's M.* 35 S. 249. — AUERBACH, über die Elektricitätsleitung von Metallpulvern. *Cbl. Electr.* 8 S. 802. — AYRTON, PERRY, economy in electrical conductors. *Engng.* 41 S. 279; *El. Rev.* 18 S. 258, 267; *Lum. él.* 19 S. 561; *Electr.* 16 S. 354. — BARTOLI, die Fähigkeit der Verbindungen des Kohlenstoffs, den elektrischen Strom zu leiten. *Chem. Anz.* 23 S. 333; *Cimento* 19 S. 43, 48; *Desgl.* 20 S. 121. — BARTOLI, conducibilità elettrica della dietilamina e delle mescolanze di combinazioni organiche. *Desgl.* 19 S. 52, 55. — BARTOLI, conducibilità delle resine. *Desgl.* S. 122. — BARTOLI, conducibilità al punto critico. *Desgl.* 20 S. 136, 139. — BIDWELL, diathermancy and electrolytic conductivity. *Electr.* 18 S. 35. — BINKOWSKI, bornes et serre-fils. *Nat.* 14, 2 S. 340. — BORGMAN, propagation du courant électrique dans l'air. *Lum. él.* 22 S. 193. — BOTTOMLEY, resistance of metals at high temperatures. *Electr.* 17 S. 394. — BOTTOMLEY, eine neue Legirung, Platinoid (für Widerstände, bestehend aus Wolfram, Kupfer, Nickel, Zink). *Erfind.* 3 S. 122. — BOUTY, mesure de la conductibilité électrique du chlorure de potassium dissous. *Compt. r.* 20 S. 1097; *Lum. él.* 20 S. 405. — BOUTY, conductibilité des mélanges de sels neutres. *Desgl.* 21 S. 123. — BOUTY, conductibilité des dissolutions salines. *Electr.* 18 S. 62; *El. Rev.* 19 S. 543; *Lum. él.* 20 S. 598; *Electricien* 10 S. 409. — BOUTY, electrolytic conductivity. *Electr.* 18 S. 34, 105; *El. Rev.* 19 S. 566. — BOUTY und FOUSSEREAU, über die Anwendung alternirender Ströme zur Messung der elektrischen Widerstände. *Pogg. Beibl.* 2 S. 112. — BRACCHI, fils de cuivre et de fer pour la transmission rapide. *Lum. él.* 19 S. 30. — CAILLETET et BOUTY, sur la conductibilité électrique du mercure solide et des métaux purs, aux basses températures. *Compt. r.* 100 S. 1188. — CARHART, transmission par les surfaces des décharges électriques. *Lum. él.* 20 S. 349; *Am. Journ.* III. 31 S. 256; *El. Rev.* 18 S. 465. — COMBETTE's Drahtklemme. *Elektrot. Z.* 7 S. 265. — Correction for resistance coils. *El. Rev.* 19 S. 84. — DORSETT's conduit-system. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 24. — EDLUND, über den Uebergangswiderstand in den galvanischen Lichtbogen. *Z. Elektr.* 2 S. 63. — EDLUND, über Herrn WORTHINGTON's Bemerkung gegen den Beweis, daß der leere Raum ein Elektrizitätsleiter ist. *Rep. Phys.* 22 S. 389. — FAYE, Conductibilité des gaz et des vapeurs. *Rev. ind.* 17 S. 394. — FINK, über den Einfluß des Druckes auf den elektrischen Widerstand von Elektrolyten. *Naturw. R.* 7 S. 51. — FORBES, electrical distribution. *El. Rev.* 18 S. 185, 271; *Nostrand's M.* 34 S. 281; *Electr.* 16 S. 296; *J. of arts* 34 S. 292; *Rev. ind.* 17 S. 218; *Lum. él.* 19 S. 619. — FOUSSEREAU, sur la résistance électrique de l'alcool. *Compt. r.* 101 S. 243. — GORE, Beweis für die Existenz eines Uebergangswiderstandes in elektrolytischen Zellen; Beziehungen des Oberflächenwiderstandes der Elektrolyten zu verschiedenen elektrischen Erscheinungen. *Naturw. R.* 17 S. 143. — GORE, relations of surface resistance at electrodes to electrical phenomena. *Phil. Mag.* V. 21 S. 145; *Electr.* 17 S. 14. — GÖTZ, über den Einfluß der Stromdichte auf den Leitungswiderstand von Drähten. *Rep. Phys.* 22 S. 629; *Pogg. Beibl.* 10 S. 709; *Cbl. Electr.* 8 S. 555. — GÖTZ und KURZ, galvanischer Widerstand von Drähten bei verschiedener Anspannung. *Pogg. Beibl.* 10 S. 364. — GRAETZ, über die Elektricitätsleitung von festen Salzen unter hohem Druck. *Elektrotechn.* 5 S. 337. — HAGENBACH, Fortpflanzung der Elektricität im Tele-

graphendraht. *Pogg. Ann.* 29 S. 377. — HASKINS, wire joints. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 1. — HOPKINSON, continuity of electric conduction. *El. Rev.* 19 S. 474; *Electr.* 18 S. 17. — KENDALL's generator of electricity. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8416. — KLEIN, über das elektrische Leistungsvermögen von Doppelsalzen. *Pogg. Ann.* 2 S. 151. — KRATZENSTEIN, Vergleichswiderstände aus Quecksilber. *Elektrot. Z.* 7 S. 470. — LECORGUILLE, écoulement du fluide électrique dans les rhéophons. *Mon. ind.* 13 S. 211. — LEDEBOER, mesure des résistances par le pont de WHEATSTONE. *Lum. él.* 22 S. 201. — LEDUC, déviation des lignes équipotentielles et variation de résistance du bismuth. *Desgl.* 19 S. 412. — LÉVY, sur les expériences de M. DEPREZ relatives au transport de la force entre Creil et Paris. *Compt. r.* 103 S. 314. — LUVINI, conductibilité des gaz et des vapeurs. *Lum. él.* 21 S. 529; *Mon. ind.* 13 S. 306; *Ann. ind.* 18, 2 S. 634. — MENDENHALL, electrical resistance of soft carbon under pressure. *Phil. Mag.* V. 22 S. 358; *Am. Journ.* III. 32 S. 218; *Lum. él.* 21 S. 595. — VAN MUYDEN, calcul des conducteurs électriques. *Desgl.* 19 S. 61. — NIPOLDT's Telephonbrücke zum Messen von Erdoberflächenwiderständen. *Dingl.* 261 S. 202. — OSTWALD, über die Zuverlässigkeit elektrischer Widerstandsbestimmungen mit Wechselströmen. *J. prakt. Chem.* II. 31 S. 219. — OSTWALD, elektrotechnische Studien. IV. Die elektrische Leitfähigkeit der Basen. *Desgl.* 7 u. 8 S. 352. — PREECE, distribution de l'électricité. *Bull. d'enc.* 85 S. 515. — RENARD, électrolyse des sels. *Lum. él.* 19 S. 413. — RÖSING, über die Elektrizitätsleitung in geschmolzenen Legierungen. *Berg. Ztg.* 45 S. 511. — ROUX, dimensions des fils de plomb des coupe-circuit. *Electricien* 10 S. 419. — SCHLESINGER, electric transmission. *Frankl. J.* 122 S. 366. — Conducteurs SELLAR. *L'Electr.* 10 S. 92. — SIEMENS und HALSKE, distribution du courant au moyen d'inducteurs voltaïques. *Rev. él.* 2 S. 405; *Lum. él.* 22 S. 461. — TOMLINSON, effect of stress and strain on the electrical resistance of carbon. *Phil. Mag.* V. 22 S. 442. — THOMPSON, electric resistance of magnetite. *El. Rev.* 19 S. 475; *Electr.* 18 S. 18. — Coupe-circuit THOMSON. *L'Electr.* 10 S. 213. — THOMPSON, passage of electric discharge through nitrogen. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 329. — UPPENBORN, über die Constanten des Nickelindrahtes. *Gew. Bl. Bayr.* V. 3 S. 133. — WEBER, über das galvanische Leistungsvermögen von einigen leicht schmelzbaren Metalllegierungen. *Pogg. Ann.* 2 S. 145. — WROBLEWSKI, über den elektrischen Widerstand des Kupfers bei den höchsten Kältegraden. *Naturw. R.* 5 S. 34. — WROBLEWSKY, sur la résistance du cuivre à la température de 200° au-dessous de zéro, et sur le pouvoir isolant de l'oxygène et de l'azote liquides. *Compt. r.* 101 S. 160. — ZIPERNOWSKY, distributing electricity by transformers. *Electr.* 17 S. 510. — ZIPERNOWSKY, les conducteurs souterrains et les hauts potentiels. *Electricien* 10 S. 433. — Ueber die elektrische Leitfähigkeit der Säuren. *Naturforscher* 12 S. 129. — Elektrisches Leistungsvermögen von Metallen und deren Legierungen. *Gew. Bl. Schw.* 10 S. 82. — Ueber das Leistungsvermögen einiger Elektrolyte in äußerst verdünnter wässriger Lösung. *Naturforscher* 2 S. 19. — Ueber Leitung elektrischer Ströme. Das Leitungsmaterial, die Herstellung der Leitungen. *Maschinenb.* S. 122, 141. — Beweis für das Vorhandensein eines Uebergangswiderstandes in elektrolytischen Zellen. *Naturforscher* 12 S. 132. — Ueber die Constanten des Nickelindrahtes. *Cbl. Elektr.* 8 S. 564; *Elektrotechn.* 5 S. 253. — Platinoïd, eine neue (schlecht-leitende) Legierung. (Phosphorwolfram, Kupfer, Nickel, Zink.) *Pol. Not. Bl.* 2 S. 19. — Neue Me-

thode zur Untersuchung eines Kabels mit nur einer Fehlerstelle. *Elektrotechn.* 5 S. 76. — Die Verteilung der Elektrizität zur Beleuchtung, Kraftübertragung etc. *Techniker* 6 S. 61. — Elektrische Kraftübertragung in Frankreich und England. *El. Rundschau* 1 S. 4. — Conduit for New-York wires. *El. Rev.* 19 S. 143. — Electric subway conduit, New York. *Sc. Am.* 55 S. 223. — Distribution by transformers. *Electr.* 18 S. 77. — Lead-incased conductors. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 18. — Oil as insulator. *Electr.* 17 S. 16. — Résistance du platinoïde. *Chron. ind.* 9 S. 35; *L'Electr.* 10 S. 195. — Canalisation souterraine de New-York. *Lum. él.* 21 S. 328. — Canalisation de l'électricité. *Rev. ind.* 17 S. 130. — Les distributions d'énergie électrique. *Electricien* 10 S. 449. — Résistance électrique du maillechort. *Desgl.* S. 265. — Résistance des substances isolantes. *Ann. tél.* 13 S. 326. — Résistance apparente de l'arc voltaïque. *Ann. ind.* 18, 1 S. 294. — Conductibilité de l'eau distillée dans le vide. *L'Electr.* 10 S. 59.

17. Regulatoren. Magnétomètre BLYTH. *Lum. él.* 22 S. 461. — Régulateur DUBOULET, *Bull. Soc. él.* 3 S. 184. — GOOLDEN, automatic regulation of dynamos. *Ind.* 1 S. 618. — Régulateur GOLDEN. *Lum. él.* 22 S. 226. — Régulateur électrique PORTE-MANVILLE. *Desgl.* 19 S. 161; *Rev. El.* 2 S. 354. — Régulateur SPURNY. *Desgl.* 22 S. 463. — TRUCHOT, régulation des dynamos en dérivation. *Desgl.* S. 491. — WILLIAM, régulateur solénoïdal pour dynamos. *Desgl.* 19 S. 319. — WOODHOUSE's resistance governor. *Electr.* 17 S. 468. — Régulateur WOODHOUSE. *Lum. él.* 22 S. 420. — Régulateur pour accumulateur. *Desgl.* 20 S. 38. — Secondary batteries as regulators. *El. Rev.* 18 S. 247. — Regulation of dynamos by the movement of the commutator. *Desgl.* 19 S. 350. — Winding self-regulating motors. *Desgl.* 19 S. 539.

18. Elektrische Meßapparate. Voltmètre ALIOTH. *L'Electr.* 10 S. 388. — ANDERSON, emploi de voltamètre à argent. *Electricien* 10 S. 390. — ANTHONY, das MAMUTH-Tangentengalvanometer in Cornell. *Cbl. Elektr.* 1 S. 23. — D'ARSONVAL, aperiodische Galvanometer von großer Empfindlichkeit. *Instrum. Kunde* 6 S. 391; *Rev. él.* 2 S. 246; *El. Rev.* 18 S. 344. — AYRTON, PERRY, winding of voltmeters. *Phil. Mag.* V. 21 S. 100. — Meters of AYRTON and PERRY. *El. Rev.* 18 S. 68. — BICHAT und BLONDLOT, über ein absolutes kontinuierlich anzeigendes Elektrometer. *Pogg. Beibl.* 86 10 S. 412; *Compt. r.* 13 S. 753. — BICHAT und BLONDLOT, Construction eines absoluten Elektrometers zur Messung von hohen Potentialdifferenzen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 720; *Compt. r.* 103 S. 245; *Lum. él.* 20 S. 72; *Desgl.* 21 S. 317; *Electricien* 10 S. 234, 521; *El. Rev.* 18 S. 370; *Desgl.* 19 S. 184; *Electr.* 16 S. 475; *J. d. phys.* 5 S. 325, 457; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8736; *Desgl.* 22 S. 8991. — BIDWELL, modification of WHEATSTONE's rheostat. *Engl. Mech.* 47 S. 452. — BLYTH, current weigher. *El. Rev.* 19 S. 254; *Electr.* 17 S. 456. — BLYTH, balance pour courants. *Lum. él.* 22 S. 426. — BOISSEAU's electro-megascroscope. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 24. — The BRUSH, Voltmeter *Desgl.* 9 No. 12. — Der CARDEW'sche und der HUMMEL'sche Spannungsmesser. *Elektrot. Z.* 7 S. 429; *Lum. él.* 22 S. 124. — CHAPERON, potentiomètre à fil court. *Electricien* 10 S. 289; *Mon. ind.* 13 S. 137. — CUNYNGHAM, instrument for measuring electric currents. *Mech. World* 20 S. 58. — Galvanomètre DEPREZ-D'ARSONVAL pour la mesure du coefficient de self-induction. *Lum. él.* 21 S. 6; *Engl. Mech.* 44 S. 364; *Sc. Am.* 55 S. 358. — DIEUDONNÉ, nouvelles formes de galvanomètres. *Lum. él.* 20 S. 17. — DREXLER,

über elektrische Meß-Instrumente zu technischen Zwecken. *Z. Elektr.* 10 S. 484. — EATON's Voltmeter. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 1. — Rhéomètre EBEL. *Rev. ind.* 17 S. 182. — EDELMANN, neue Voltmeter und Amperemeter zur Betriebscontrole. *Cbl. Elektr.* 7 S. 138; *Pogg. Beibl.* 10 S. 421; *Dingl.* 260 S. 467; *Lum. él.* 20 S. 457; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8815. — EDEW, échelle pour le galvanomètre des tangentes. *Lum. él.* 22 S. 572. — EDISON, étalon de force électro-motrice. *L'Electr.* 10 S. 374. — ERNECKE, das combinirte Voltmeter. *Mag. Lehm.* 10 S. 178. — Strommesser von DE FERRANTI. *Elektrot. Z.* 7 S. 65; *Mitth. Techn. G. M.* 14 S. 29. — FORBES, galvanomètre thermo-électrique. *Lum. él.* 22 S. 281. — FARMER's galvanometer. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 2. — FRÖLICH, elektrische Meßapparate. *Elektrot. Z.* 5 S. 195. — FRÖLICH, Verallgemeinerung der WHEATSTONE'schen Brücke. *Desgl.* 7 S. 483. — GAIFFE, sur les galvanomètres à cadre curviligne. *Compt. r.* 100 S. 794. — V. GAISBERG, THOMSON'sche Brücke. *Cbl. Elektr.* 8 S. 289. — GORE, reality of transfer-resistance in electrolytic cells. *Phil. Mag.* V, 21 S. 130. — Galvanometer GRAY. *Lum. él.* 22 S. 456; *Phil. Mag.* V, 22 S. 368. — GREELEY's packet galvanometer. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 10. — HARTMANN & BRAUN, Universalgalvanometer. *Masch. Constr.* 18 S. 351; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 12. — HEAVISIDE, le pont de Wheatstone comme balance d'induction. *Lum. él.* 20 S. 496; *Electr.* 16 S. 489. — JAQUEMIER, compteur d'électricité. *Mon. ind.* 13 S. 333. — JÜPTNER, Universal-Elektricitätsmesser. *Z. Elektr.* 4 S. 171. — KESSLER, ein Normalinstrument für absolute Messungen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 290. — Beschreibung der Normal-tangentenbusssole von Prof. KESSLER. *Desgl.* S. 626; *Z. Elektr.* 9 S. 415. — KOHLRAUSCH, über ein einfaches Localvariometer für die erdmagnetische Horizontalintensität. *Pogg. Ann.* 29 S. 47. — KOHLRAUSCH, die Anwendung des Torsionsgalvanometers zur Messung starker Ströme ohne Nebenschluß. *Cbl. Elektr.* S. 813. — KOHLRAUSCH, Verwendung von Spiralfedern in Meßinstrumenten, Genauigkeit der mit Spiralfedern arbeitenden Galvanometer. *Elektrot. Z.* 8 S. 323. — KOHLRAUSCH, über einen einfachen absoluten Strommesser für schwache elektrische Ströme. *Rundsch. Maschinenb.* 6 S. 67; *Cbl. Elektr.* 4 S. 82; *Maschinenb.* 12 S. 183; *Rep. Phys.* 22 S. 406; *Pogg. Ann.* 3 S. 403. — KOLÁČEK, über das Goldblattelektroskop. *Desgl.* 28 S. 525. — KOLLERT, über ein neues Galvanometer. *Desgl.* 29 S. 491. — KRÄMER, die Tangenten-Busssole als Ampèremeter, Voltmeter und Ohmmeter. *Organ* 23 S. 68. — LALANDE's Meßapparat für elektrische Ströme. *Dingl.* 259 S. 124; *Ann. tél.* 12 S. 556. — LEDEBOER, le galvanomètre aperiódique DEPREZ comme galvanomètre balistique. *Lum. él.* 19 S. 507. — LEDEBOER, galvanomètre aperiódique DEPREZ-D'ARSONVAL. *Desgl.* 20 S. 577. — LEDEBOER, électromètres à quadrants aperiódiques. *Desgl.* 22 S. 17. — LEOPOLD's Strömungsmesser. *Elektrot. Z.* 7 S. 303. — LIPPMANN, électromètre absolu sphérique. *Bull. Soc. él.* 3 S. 116; *J. d. phys.* 5 S. 323; *Lum. él.* 20 S. 30; *El. Rev.* 18 S. 418. — MATHER's galvanometer. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 5. — MATHER, calibration of galvanometer by a constant current. *Phil. Mag.* V, 21 S. 29. — MINET, voltamètre-étalon. *Lum. él.* 22 S. 49. — MINET, les galvanomètres. *Lum. él.* 19 S. 110; *Desgl.* 21 S. 481. — MUIRHEAD, standard of electromotive power. *Electr.* 17 S. 490. — OBERMAYER, über eine Abänderung in den Spiegelgalvanometern für absolute Messungen. *Pogg. Beibl.* 2 S. 126. — PELLAT, Electrodynamomètre absolu. *Compt. r.* 103 S. 1189;

Lum. él. 22 S. 609; *El. Rev.* 19 S. 635. — PREECE, scale for tangent galvanometer. *Ind.* 1 S. 448; *Electr.* 19 S. 421; *El. Rev.* 19 S. 257. — RAAB, aräometerartige Vorrichtungen zum Messen von Stromstärken und Spannungen. *Elektrot. Z.* 7 S. 181. — RAYLEIGH, ein Galvanometer mit zwanzig Drähten. *Pogg. Beibl.* 1 S. 46. — REYNIER, voltamètre zinc-plomb. *Nat.* 14, 2 S. 91. — RICHARD, die neuen Amperometer von THOMSON. *Pogg. Beibl.* 3 S. 192. — Polarimetro RIGHI. *Cimente* 18 S. 246. — ROSENTHAL, ein neues Galvanometer (zu medicinischen Zwecken). *Mon. ärstl. Polyt.* 3 u. 4 S. 78; *L'Electr.* 10 S. 14. — SALOMONS, new proof of the Wheatstone bridge. *El. Rev.* 19 S. 208. — SHIDA, instruments for recording the strenght of a varying current. *Phil. Mag.* V, 22 S. 96. — Ampèremètre STREET. *Lum. él.* 19 S. 512. — THOMPSON, electrical in or out indicator. *El. Rev.* 19 S. 79. — THOMSON, étalonnage des instruments électriques par l'électrolyse. *Lum. él.* 22 S. 319. — THOMSON's electrostatic voltmeter. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8884; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 24. — THOMSON's improved WHEATSTONE rheostat. *Ind.* 1 S. 349. — UPPENBORN, über die Anwendung eiserner Schutzringe bei Spiegelgalvanometern. *Elektrotechn.* 5 S. 203; *Rep. Phys.* 22 S. 596. — VOGEL's Strom- und Spannungsmesser. *Elektrot. Z.* 7 S. 428. — WALTENHOFEN, das Torsionsgalvanometer von SIEMENS & HALSKE. *Z. Elektr.* S. 98, 151; *Cbl. Elektr.* 8 S. 579. — WESTON's elektrischer Strommesser. *Dingl.* 262 S. 455. — WESTON's current meter. *El. Rev.* 18 S. 294; *Can. Mag.* 14 S. 183. — Ampèremètre et ergmètre WESTON. *Lum. él.* 20 S. 173. — Appareils de mesure WESTON. *Electricien* 10 S. 247. — Voltamètre WOLF. *Lum. él.* 21 S. 174. — WOLFF, eine neue Form des Knallgasvoltameters. *Elektrotechn.* 5 S. 153; *Cbl. Elektr.* 8 S. 316. — WOODHOUSE's mirror galvanometer. *El. Rev.* 19 S. 57. — WOODHOUSE's reflecting galvanometer. *Electr.* 17 S. 221. — WOODHOUSE's testing apparatus. *Electr.* 17 S. 199; *El. Rev.* 19 S. 54. — ZICKLER, über die Aichung eines Voltameters von CARDEW. *Cbl. Elektr.* 8 S. 500. — Elektrischer Strommesser. *Masch. Constr.* 18 S. 348. — Ueber einen einfachen absoluten Strommesser für schwache elektrische Ströme. *Z. Elektr.* 2 S. 65; *El. Rundschau* 4 S. 44. — The winding of voltmeters. *Electr.* 16 S. 153. — Galvanomètres à miroir. *L'Electr.* 10 S. 324. — Etalonnage des voltmètres. *Electricien* 10 S. 6. — Galvanomètre de l'université de Cornell. *Nat.* 14, 1 S. 117.

19. Verschiedene elektrische Apparate.

ARNHEIM, Thermo-Elektroskop. *Mon. ärstl. Polyt.* 3 u. 4 S. 75. — BIDWELL, modification of WHEATSTONE's rheostat. *Phil. Mag.* V, 22 S. 29. — Commutateur BROWETT. *Lum. él.* 22 S. 280. — BUCKNILL's contact breaker. *El. Rev.* 19 S. 541; *Engng.* 42 S. 522. — CARPENTIER, appareil pour transmettre la mesure. *Rev. él.* 3 S. 493. — Commutateur CLERC. *Electricien* 10 S. 453. — The CROMPTON dynamo. *El. Rev.* 18 S. 350. — DEPREZ, apparatus for reproducing an invariable quantity of electricity. *Desgl.* S. 424. — Les transformateurs DUCRETET. *Electricien* 10 S. 651. — ERNECKE, Apparate nach Prof. SCHUHMANN. Differentialthermometer. Elektromagnetisches Inclinatorium. Elektrophischer Apparat. *Central Ztg.* 1 S. 5. — GAERTNER, ein neuer Apparat zur Abstufung elektrischer Ströme. *Elektrotechn.* 22 S. 517. — GAULARD and GIBBS' transformers. *Sc. Am.* 54 S. 131. — GOOLDEN's knock-over switch. *El. Rev.* 18 S. 565. — GOOLDEN's magnetic switch and cut-out. *Ind.* 1 S. 327. — Interrupteur automatique, dit: „Knock-over“ GOOLDEN. *Electricien* 10 S. 717. —

GREENE, electrical testing and measuring apparatus for ships. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 483. — GROSSE, Drahtbandrheostat. *Pogg. Ann.* 29 S. 674. — HARTMAN's rheostat. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 9. — MAC GILL's insulator. *Sc. Am.* 55 S. 275. — Effets de la machine rhéostatique PLANTÉ. *Rev. él.* 2 S. 35. — PLATEAU d'accouplement RAFFARD pour dynamos. *Electricien* 10 S. 322. — RAYLEIGH, über CLARK's Normalkette. *Pogg. Beibl.* 1 S. 41. — DU ROCHER's electric megaloscope. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8570. — Commutateur SCHÖNTJES. *L'Electr.* 10 S. 2. — SCHULLER, dauerhafter Quecksilbercontact. *Pogg. Beibl.* 10 S. 709. — SCHWARTZE, elektrische Selen- und Schwefelzellen. *El. Rundschau* 2 S. 22. — THOMSON, improved WHEATSTONE rheostat. *El. Rev.* 19 S. 254; *Electr.* 17 S. 363. — THOMSON, indicateur de présence. *Lum. él.* 21 S. 374. — Perfectionnement du rhéostat WHEATSTONE. *Desgl.* 22 S. 283. — WOODHOUSE and RAWSON's Umschalter für elektrische Ströme. *Dingl.* 262 S. 362. — WOODHOUSE and RAWSON, switch-board fittings. *Engng.* 41 S. 127. — Transformatoren ZIPERNOWSKY et DÉRÉ. *Ann. ind.* 18, 2 S. 662. — Fontionnement des transformateurs ZIPERNOWSKI et DÉRÉ. *Electricien* 10 S. 129. — Magnetischer Stromunterbrecher. *Elektrotechn.* 5 S. 11. — Einige Anwendungen der Transformatoren. *Cbl. Electr.* 1 S. 2. — Origin of continuous-current transformers. *El. Rev.* 19 S. 613; *Electricien* 10 S. 812. — Indicateur pour dérivation à la terre. *L'Electr.* 10 S. 43.

20. Bestimmung elektrischer Größen. ASCOLI, über eine Methode zur elektrischen Calibrirung eines Metalldrahtes. *Rep. Phys.* 22 S. 60; *Cbl. Electr.* 2 S. 67. — COLLEY, über einige neue Methoden zur Beobachtung elektrischer Schwingungen und einige Anwendungen derselben. *Pogg. Ann.* 5 S. 1. — CUBONI, vérification des mesures effectuées avec la boussole CLARK. *Rev. él.* 2 S. 94. — DUHEM, la loi d'AMPÈRE. *Lum. él.* 19 S. 221. — FLEMING, measurement of large electric currents. *Ind.* 1 S. 78. — FRISCHEN, die mechanischen und elektrischen Maßbestimmungen. *Verh. polyt. G.* 48 S. 111. — GAIFFE, über ein Normal-Volt. *Cbl. Electr.* 1 S. 18. — GRAY, les méthodes des mesures absolues. *Lum. él.* 19 S. 193. — HALLWACHS, elektrometrische Untersuchungen. Quadrantelektrometer. *Pogg. Ann.* 29 S. 1. — HIMSTEDT, eine Bestimmung des Ohm. *Naturforscher* 1 S. 11; *Ber. naturf.* 1 S. 1. — Arbeits-Messung bei Wechselstrom-Apparaten nach HOSPITALIER. *Cbl. Electr.* 8 S. 779. — HOSPITALIER, sur la mesure des courants redressés. *Compt. r.* 100 S. 1456. — HOSPITALIER, mesure de la force absorbée par les courants alternatifs. *Electricien* 10 S. 561; *El. Rev.* 19 S. 445. — JÜLLICH, über die Bestimmung der Intensität periodisch veränderlicher elektrischer Ströme. *Z. Electr.* 5 S. 201. — KLEMENCIĆ, Untersuchungen über das Verhältniß zwischen dem elektrostatischen und elektromagnetischen Maßsystem. *Sprechsaal* 19 S. 689. — KOHLRAUSCH, bequeme Methode der Messung von Stromstärke und Spannung. *Electrol. Z.* 7 S. 273. — KOHLRAUSCH, absolute Messung starker elektrischer Ströme mit dem Wasser-Voltameter. *Instrum. Kunde* 2 S. 70. — LAURIE, über Messungen der elektromotorischen Kraft einer VOLTA'schen Kette mit sich bewegenden Platten. *Pogg. Beibl.* 10 S. 418. — LEDEBOER, mesure de l'intensité du champ magnétique. *Lum. él.* 21 S. 342. — MÜLLER, über Kraftmessungen an Dynamomaschinen bezw. Bestimmung ihres Wirkungsgrades. *Cbl. Electr.* 11 S. 210. — Messungen von PEUCKERT an den Elektromagneten einer Gleichspannungsmaschine. *Electrol. Z.* 7 S. 182. — PEUCKERT und ZICKLER, Bestimmung des Wirkungs-

grades eines Transformators „System ZIPERNOWSKY-DÉRÉ-BLÁTHY“. *Z. Electr.* 7 S. 303. — DE PLACE, exploseur de quantité et de tension. *Lum. él.* 22 S. 566. — RAYLEIGH, HIMSTEDT's determination of the ohm. *Phil. Mag.* V, 21 S. 10. — TROWBRIDGE, Messung starker galvanischer Ströme. *Pogg. Beibl.* 1 S. 47. — ULJANIN, Vergleichung der Methoden von DU BOIS-RAYMOND und CARHART mit der elektrometrischen Methode zur Messung elektromotorischer Kräfte. *Pogg. Ann.* 4 S. 657. — UPPENBORN, das Normalelement der elektrotechnischen Versuchsstation in München von Prof. FLEMING. *Cbl. Electr.* 8 S. 711. — UPPENBORN, les constantes électriques du fil de nikeline. *Lum. él.* 22 S. 363. — Mesure des hauts potentiels. *Electricien* 10 S. 450.

21. Elektrotherapie. BOTTONE, how to make a medical coil. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9085. — BOTTONE, medical coil with primary and secondary circuits. *Engl. Mech.* 44 S. 52. — JACOBSON, appareil téléphonique pour le traitement de l'ouïe. *L'Electr.* 10 S. 235. — STEIN, l'exposition d'appareils électro-thérapeutiques, Berlin. *Lum. él.* 22 S. 347. — STEIN, über die Dosirung galvanischer Ströme in der Elektrotherapie. *Erfind.* 9 S. 409. — TIEGEL, appareil électro-médical à induction. *Gén. civ.* 9 S. 151; *Rev. él.* 2 S. 270. — UNGER, applications thérapeutiques de l'électricité. *Desgl.* 2 S. 137. — Universal-Batterie zur Verwendung des galvanischen Stromes in der Heilkunde. *El. Rundschau* 9 S. 107. — Electricity in medicine. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 5. — Applications médicales de l'électricité statique. *Mondes IV*, 5 S. 16. — Appareils électro-médicaux. *L'Electr.* 10 S. 140.

22. Verschiedene Anwendungen der Elektrizität, s. elektrische Beleuchtung, Schmieden, Signalwesen. BERNHARDT, über die Elektrizität in der Chemie. *Apoth. Z.* 11 S. 329. — BOISSEAU, mégaloscope électrique. *Nat.* 14, 1 S. 139; *Lum. él.* 19 S. 64. — The BRIGHT platinum plating process. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 5. — COWLES, elektrischer Schmelzprocess. *Ann. f. Gew.* 206 S. 39. — DECHARME, application de l'électricité à l'évaluation du poids des corps. *Lum. él.* 19 S. 15. — DECHARME, application de l'électricité à l'étude du mouvement des liquides dans les tubes capillaires. *Desgl.* S. 289. — DEPREZ, instrument permettant de compter mécaniquement les oscillations d'un pendule. *Desgl.* 21 S. 76. — FISKE, l'électricité appliquée à l'art de la guerre. *Rev. él.* 2 S. 59; *Frankl. J.* 121 S. 61, 81. — GÄRTNER, über elektrolytische Flächenätzung. *Elektrotechn.* 5 S. 201. — Elektrischer Gasanzünder von GIRAUD & NÉE. *Desgl.* 17 S. 407. — GRAWINKEL, der Ersatz von Telegraphir-Batterien durch elektrische Maschinen. *Z. Electr.* 8 S. 378; *El. Rundschau* 3 S. 52. — HAGA, transport de la chaleur par le courant électrique. *Lum. él.* 21 S. 79. — MICHAELIS, application of electricity to the development of markmanship. *Frankl. J.* 122 S. 17, 81. — OLAGNIER, machine for carding buttons by electricity. *Sc. Am.* 54 S. 83. — The REDDING plating machine. *El. Rev. N. Y.* No. 15. — SIEMENS, elektrische Erzeugung von Nahrungsmitteln. *Electrol. Z.* 7 S. 481. — THOMPSON, maintaining tuning forks by electricity. *Phil. Mag.* V, 22 S. 216. — ZACHARIAS, die Anwendung der Elektrizität als Motor für Land- und Wasserfahrzeuge. *Z. Electr.* 3 S. 127. — ZININ, über die Anwendung der Elektrizität zum Versilbern und Vergolden. *Chem. Cbl.* 11 S. 205; *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 417. — Elektrische Luft- und Wasserbäder. *El. Rundschau* 3 S. 64. — Die Elektrizität im Dienste der Marine. *Elektrotechn.* 17 S. 407. — Neueste praktische Elektrizitäts-Anwendungen (Herstellung von Metallmembranen zu dialytischen

Zwecken). *Gew. Z.* 3 S. 21. — Elektrischer Gaszönder. *Cbl. Elektr.* 5 S. 111. — Elektrisches Schmelzverfahren. *Nähmaschinen Z.* 3 S. 2. — Elektrischer Schmelzofen. *Ind. Ztg.* 4 S. 38. — Ueber den elektrischen Betrieb von Fahrzeugen. *Hann. Gew. Bl.* 16 S. 253. — Domestic electricality. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8772. — On the Thames in an electric launch. *El. Rev.* 18 S. 423. — Touch transmission by electricity in the education of deaf-mutes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8480. — Application of electricity to the study of motion in tubes. *Desgl.* S. 8593. — The electric boat *Volta*. *Iron* 28 S. 252; *Rev. él.* 2 S. 268; *Gén. civ.* 9 S. 378; *Yacht* 9 S. 356. — The electrical Walzers. *El. Rev.* 19 S. 636. — The electric boat *Spark* and *Volta*. *Mar. E.* 8 S. 227, 228. — Electric treatment, Salpêtrière. *Sc. Am.* 54 S. 9. — Traversée de la Manche par le *Volta*. *Nat.* 14, 2 S. 307. — Production des hypochlorites par l'électrolyse. *Lum. él.* 19 S. 164. — Electro-metallurgie du cuivre. *L'Electr.* 10 S. 173. — Les bateaux électriques. *Yacht* 9 S. 374.

23. Allgemeines. The BENJAMIN underground system. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 9. — BORN, meeting der British association. *Elektrol. Z.* 7 S. 430. — CRUYSMANS, l'exposition des inventions. *Londres. Rev. d. mines* II, 20 S. 359. — EPSTEIN's Universal-Leere für Elektriker. *Masch. Constr.* 19 S. 479. — FISKE, l'électricité en temps de guerre. *Mondes* IV, 4 S. 437. — FLEMING, necessity for a standardising laboratory for electrical instruments. *J. soc. tel. eng.* 14 S. 488. — GORE, solution pour obtenir des dépôts de métaux. *Rev. él.* 2 S. 168. — HERING, praktische Folgerungen aus den im Jahre 1885 vom Franklin-Institut gemachten Messungen an 4 Edison- resp. 3 Weston-Dynamomaschinen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 797. — KINTNER, history of the electric art in the U. S. Patent office. *Frankl. J.* 120 S. 377; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8689. — KOHLRAUSCH, das elektrotechnische Institut, Hannover. *Elektrol. Z.* 7 S. 390. — LÉVY, les expériences de M. DEPREZ. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 597. — MARTIN, operation of motors from electric light and power stations. *Electr.* 17 S. 413; *El. Rev.* 19 S. 307. — PALMIERI, emploi d'un condensateur pour démontrer le développement d'électricité produit par la liquéfaction de la vapeur. *Lum. él.* 22 S. 385. — RECKENZAUN, elektrische Boote. *Ahoi* 4 S. 345. — RÜHLMANN, Bezeichnungen in der Elektrotechnik. *Elektrol. Z.* 7 S. 360. — RÜHLMANN, die Ergebnisse der elektrischen Prüfungen im Franklin-Institute in Philadelphia. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 648. — SANKEY, economical deposition of copper. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 323. — SNYDER, the electrical exhibition and pure research. *Frankl. J.* 122 S. 401. — The WESTON laboratory. *Engng.* 41 S. 392. — ZACHARIAS, die elektrischen Centralstationen zu Berlin. *Elektrotechn.* 5 S. 249. — Ueber elektrische Centralstationen. *Desgl.* S. 1, 29, 49. — Die *Elektra*; TROUVÉ's elektrische Boote; das elektrische Boot *Volta*. *Ahoi* 4 S. 343, 345, 368. — Maschine zur Herstellung elektrischer Kabel. *Seilers.* 16 S. 295. — Elektrische Central-Stationen in Wien. *Elektrotechn.* 17 S. 406. — Fortschritte in der praktischen Elektrotechnik. *Erfind.* 2 S. 68. — Die Elektricität in Frankreich i. J. 1885. *Elektrotechn.* 19 S. 433. — Elektrische Centralstationen mit Transformatoren und Secundärgeneratoren. *J. f. Gasbel.* 5 S. 146. — Die Bedeutung verschiedener Bezeichnungen im Gebiete der Elektrotechnik. *Gaea* 5 S. 299. — International electrical exhibition 1884. *Frankl. J.* 120 Suppl. — Power to central stations. *El. Rev.* 19 S. 83. — Domestic electricity. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8784. — Terminals and wire holders for rapid connections. *El. Rev.* 19 S. 466. —

Repertorium 1886.

Electrical legislation in France. *Engng.* 41 S. 182. — Laboratoire central d'électricité, Paris. *Rev. él.* 2 S. 180. — Institut électrotechnique Montefiore. *Ingén.* 8 S. 196. — L'exposition d'électricité, St. Pétersbourg. *Rev. él.* 2 S. 251. — Le laboratoire d'électricité, Paris. *Gén. civ.* 8 S. 236; *Rev. él.* 2 S. 265. — Institut électro-technique de Hanovre. *Lum. él.* 21 S. 279. — Etablissement d'une canalisation électrique. *Ann. ind.* 18, 1 S. 750. — Traversée de la Manche par le *Volta*. *Electricien* 10 S. 628; *Lum. él.* 21 S. 617. — L'électricité à l'Exposition des sciences. *Electricien* 10 S. 641.

Elektrische Beleuchtung. 1. Allgemeines. ADAMS' dynamo and electric light tower. *Mech. World* 21 S. 153. — AUDRA, machines électriques du nouveau cirque, Paris. *Gén. civ.* 9 S. 97. — BEANE, progress of electric lighting. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 3. — COHN, das elektrische Licht und das Auge. *Ges. Ing.* 10 S. 330. — DUMONT, l'éclairage électrique, Exposition d'Anvers. *Rev. univ.* II, 19 S. 581. — KRÜSS, die elektrische Beleuchtung in hygienischer Beziehung. *Elektrotechn.* S. 396, 411. — KRÜSS, über Maß und Vertheilung der Beleuchtung. *Desgl.* S. 481. — MENGARINI, elektrische Beleuchtung von Rom. *Z. Elektr.* 1 S. 38. — VAN MILLER, elektrische Städtebeleuchtung. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 176. — NEBEL, die elektromotorische Gegenkraft des elektrischen Lichtbogens von CROSS und SHEPARD. *Rep. Phys.* 22 S. 707. — ROTH, die Beleuchtungseffekte des elektrischen Lichtes in künstlerischer Beziehung. *Maschinenb.* 6 S. 85. — SCHARFHAUSEN, sanitäre Ueberlegenheit des elektrischen Lichtes. *El. Rundschau* 2 S. 20. — SIEMENS, electric light fittings. *Engng.* 42 S. 24. — WALTHER, praktische Neuerungen in der elektrischen Beleuchtung. *Erfind.* 13 S. 555. — WOODBURY, relation of electric lighting to insurance. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 239. — Elektrische Beleuchtung. *Maschinenb.* 21 S. 333; *Z. Elektr.* 4 S. 188. — Fortschritte der elektrischen Beleuchtung. *Elektrotechn.* 5 S. 137, 209, 233, 400, 423, 448, 536. — Fortschritte der elektrischen Beleuchtung in Amerika. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 1. — Das erste elektrische Licht. *Mäuser* 5 S. 729. — Gas- oder elektrische Beleuchtung? *Baugew. Bl.* 4 S. 60. — Das elektrische Licht und die Gesundheit. *Elektrotechn.* 5 S. 229. — Die elektrische Beleuchtung mit Glühlampen. *Naturforscher* 30 S. 311. — Elektrische Beleuchtung bei unregelmäßigem Gange des Motors. *Schw. Ztg.* 7 S. 151. — Sonnenleuchtturm für Paris. *Cbl. Bauv.* 6 S. 227. — Electric lighting, Colonial exhibition. *Engng.* 42 S. 634; *Eng.* 61 S. 412; *El. Rev.* 18 S. 590; *Eng.* 61 S. 372. — Electric light, Liverpool exhibition. *Text. Man.* 12 S. 486; *Mech. World* 21 S. 248; *Eng.* 62 S. 242; *El. Rev.* 19 S. 361. — Is electric lighting reliable? *Desgl.* S. 559. — The electric light and the eye. *Desgl.* S. 311. — Electric lighting legislation. *Nature* 33 S. 507. — Electric lighting, Bingley Hall exhibition. *El. Rev.* 19 S. 394. — The electric light and eyesight. *Electr.* 19 S. 430. — Electricity as an illuminant. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 1. — Lampes électriques, Exposition de Philadelphie. *L'Electr.* 10 S. 148. — Eclairage électrique dans l'Ouest américain. *Desgl.* S. 380.

2. Elektrische Beleuchtungsanlagen. BERTHIER, éclairage de l'hippodrome de Paris. *Gén. civ.* 9 S. 209. — BLAKEY's electric light plant. *Engl. Mech.* 43 S. 74. — CLÉMENTEAU, usine centrale de Tours. *Lum. él.* 20 S. 340. — COLOMBO, usine centrale de Milan. *Desgl.* 19 S. 241; *Desgl.* 20 S. 481. — DIEUDONNÉ, les usines centrales. *Desgl.* S. 452. — DIEUDONNÉ, usine centrale de St. Etienne. *Desgl.* 21 S. 350. — DIEUDONNÉ, installation de Paddington. *Desgl.* S. 3. — The EDISON

central station, Milan. *Ind.* 1 S. 59, 404. — FAUSEK, die elektrische Beleuchtungsanlage im neuen Wiener Rathause. *J. f. Gasbel.* 28 S. 805. — FISCHER, die elektrischen Beleuchtungs - Centralen mit Berücksichtigung der localen Verhältnisse in Wien. *Elektrotechn.* 5 S. 341. — FRISCHEN, elektrische Beleuchtung der Kunstausstellung. *Elektrot. Z.* 7 S. 234. — GAISBERG, die elektrische Beleuchtungsanlage im Kriegsministerialgebäude in München. *Gew. Bl. Bayr.* 1 Viertelj. S. 1; *Schw. Z. Art.* 5 S. 258. — HOSPITALIER, éclairage électrique de Bourgneuf. *Electricien* 10 S. 395. — HOSPITALIER, usine centrale de Tours. *Desgl.* S. 97. — JUPPONT, éclairage de l'Eldorado, Paris. *Rev. él.* 2 S. 2; *Gén. civ.* 8 S. 145. — KAREIS, éclairage électrique, Vienne. *Lum. él.* 20 S. 606. — KROST, die elektrische Beleuchtungsanlage auf der Sophien-Insel in Prag. *Z. Elektr.* 8 S. 353. — LEU, die elektrische Anlage in Thorenberg bei Luzern. *Schw. Bauztg.* 8 S. 67. — THE OHMART arc lamp. *El. Rev.* 19 S. 297. — PEIFFHOVEN, die Eröffnung der ersten Centralstation der städtischen Elektrizitätswerke in Berlin. *Baugew. Bl.* 22 S. 341; *Z. Transp.* 28 S. 220. — V. PICHLER, die elektrische Beleuchtung der Localitäten des Gemeinderaths im neuen Rathaus. *Z. öst. Ing. Ver.* 38 S. 133. — ROSS, die elektrische Beleuchtungs-Anlage im neuen Anatomie-Gebäude in Wien. *Z. Elektrot.* 4 S. 542. — SCHLEUK, die elektrische Beleuchtungs-Anlage im neuen k. k. Anatomie-Gebäude in Wien. *Mitth. Techn. G. M. Sect. Metall* 2 S. 161. — TRENYEAR, luminous electric button. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 23. — Éclairage électrique WESTON, New-York. *L'Electr.* 10 S. 203; *Rev. ind.* 17 S. 93. — WILKE, die elektrische Beleuchtung der Berliner Jubiläums - Kunst-Ausstellung. *Elektrotechn.* 5 S. 88. — ZACHARIAS, die elektrischen Centralstationen zu Berlin. *Cbl. Elektr.* 8 S. 552, 574. — Die neue elektrische Beleuchtungsanlage der Frankfurter Zeitung. *Z. Elektr.* 4 S. 589; *El. Rundschau* 3 S. 118; *Pol. Not. Bl.* 24 S. 221. — Die Victoria - Centralstation für elektrische Beleuchtung in London. *Cbl. Elektr.* 2 S. 46. — Billige elektrische Centralbeleuchtung. *Glas-hütte* 12 S. 134. — Einige Beleuchtungs - Anlagen mit Secundär-Generatoren. *Mitth. Techn. G. M.* 13 S. 14. — Elektrische Beleuchtung in Sr. Majestät Jagdschloß im k. k. Thiergarten zu Lainz. *Z. Elektr.* 1 S. 29. — Ueber elektrische Centralstationen. *Elektrotechn.* 5 S. 85, 97, 121. — Die elektrische Beleuchtung in Antwerpen. *Cbl. Elektr.* S. 39, 63. — Die elektrische Beleuchtung im „Eldorado“ zu Paris. *Dingl.* 259 S. 170; *Nat.* 14, 1 S. 163; *Can. Mag.* 14 S. 147; *El. Rev.* 18 S. 181. — Die Centralstation für elektrische Beleuchtung in Saint-Etienne. *Cbl. Elektr.* 1 S. 29; *L'Electr.* 10 S. 301; *Electr.* 17 S. 387. — Die Victoria-Centralstation für elektrische Beleuchtung in London. *Cbl. Elektr.* 1 S. 5. — Die elektrische Beleuchtungsanlage auf der Sophien - Insel in Prag. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 31 S. 270. — Die Centralstation für elektrische Beleuchtung zu Trenton N. I. *Cbl. Elektr.* 8 S. 715. — Elektrische Centralstation, Tours. *Elektrot. Z.* 7 S. 265; *Bull. soc. él.* 3 S. 104; *Portef. él.* 31 S. 61; *El. Rev.* 18 S. 270; *Mondes IV*, 3 S. 434; *Nat.* 14, 1 S. 215. — Electric lighting at Silvertown. *Engng.* 41 S. 566. — The lighting of Taunton. *Electr.* 18 S. 126. — Electric lighting station, Lucerne. *Engng.* 41 S. 103. — Muncaster castle installation. *Electr.* 16 S. 387. — Switches for light installations. *El. Rev.* 18 S. 51. — Central station electric lighting. *Iron* 27 S. 451. — Electric lighting, Manchester. *Electr.* 16 S. 411. — Electric light installations. *Mech. World* 21 S. 138. — Electric lighting of steel works Elwick. *El. Rev.* 19 S. 114. — Electric light plant,

Prague. *Gas light* 45 S. 229. — Central station, Bergen. *El. Rev.* 19 S. 232. — Electric light, Constitutional club. *Ind.* 1 S. 671. — Electric lighting, New-York. *El. Rev.* 19 S. 378. — The Paddington incandescent station. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 24. — The Paddington station lighting. *Mech. World* 20 S. 410. — Electric lighting Wentworth Castle. *El. Rev.* 17 S. 376; *Electr.* 17 S. 448. — Isolated installations. *Desgl.* S. 452. — Electric light, Rochechouart baths. *Engng.* 41 S. 39. — Electric light, Meltham mills. *Text. Man.* 12 S. 238. — Central station lighting, Milan. *Eng.* 62 S. 28. — Electric light, British museum. *Mech. World* 21 S. S. 195. *L'Electr.* 10 S. 20. — Eclairage électrique de Rome. *Ann. ind.* 18, 1 S. 464. — Eclairage de Minneapolis. *Lum. él.* 20 S. 359. — Station centrale de la Berliner Beleuchtungs-Gesellschaft. *Desgl.* 22 S. 423. — Eclairage du château de Wentworth. *Desgl.* S. 316. — Eclairage de l'exposition des beaux-arts. Berlin. *Desgl.* 20 S. 556. — Installations électriques dans l'Amérique du Nord. *Ann. ind.* 18, 1 S. 528. — L'éclairage électrique en Amérique. *Ingén.* 8 S. 253. — Station centrale de Berlin. *L'Electr.* 10 S. 29. — Eclairage électrique de la Roche sur Foron. *Bull. Soc. él.* 3 S. 14; *Mondes IV*, 3 S. 353. — L'impianto di luce elettrica in Milano. *Polit.* 34 S. 180.

3. Systeme. BERNSTEIN, Beleuchtung mit Glühlampen von geringem Widerstande. *Electrot. Z.* 5 S. 224; *Cbl. Elektr.* 8 S. 429; *Electr.* 16 S. 415; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 18; *Electricien* 10 S. 227; *Lum. él.* 20 S. 83; *J. soc. tel. eng.* 15 S. 161. — BRUSH, light system. *Mech. World* 21 S. 20; *L'Electr.* 10 S. 179. — EDISON distributing plant, Milan. *Inv.* 1 S. 36. — The GÜLCHER light. *Mech. World* 20 S. 292. — HOSPITALIER, éclairages électriques discontinus. *Bull. Soc. él.* 3 S. 149. — HOSPITALIER, l'éclairage électrique et les hauts potentiels. *Electricien* 10 S. 385. — HOSPITALIER, electric light and high tension currents. *Electr.* 17 S. 131. — The SCHAEFER incandescent system. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 6. — SCHWARTZE, die verschiedenen Systeme der Elektrizitätsverteilung für Beleuchtungszwecke. *El. Rundschau* 1 S. 10. — The THOMSON-HOUSTON electric lighting system. *Mech. World* 20 S. 458; *L'Electr.* 10 S. 259. — ZACHARIAS, über Parallelschaltung der Bogenlampen. *Sprechsaal* 19 S. 676. — Central station lighting by ZIPERNOWSKY transformers. *Inv.* 1 S. 619. — Eclairage de Lucerne aux transformateurs ZIPERNOWSKI et DÉRÉ. *Electricien* 10 S. 85. — Interchangeable electric light. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 12. — Installations par transformateurs. *Ann. ind.* 18, 1 S. 173.

4. Bogenlampen. ASKIN's arc lamp hanger. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 8. — Lampe à arc BROWN. *Technol.* 48 S. 127. — BUSS' arc lamp for small candle-power. *Electr.* 16 S. 393. — CROSS, the inverse electromotive force of the voltaic arc. *El. Rev.* 19 S. 298; *El. Rev. N. Y.* 9 No. 10. — GAISBERG, Bogenlampe System KRIZIK. *Cbl. Elektr.* 6 S. 123. — GAISBERG, Bogenlampe von SCHARNWEBER. *Gew. Bl. Bayr.* 19 S. 227. — GRAY's lamp for lecture illustration. *Electr.* 17 S. 223. — HOSPITALIER, particularité du fonctionnement des lampes à arc. *Electricien* 10 S. 817. — The HYDE arc lamp. *Mech. World* 20 S. 307. — The JASPAR arc lamp. *Eng.* 61 S. 262. — Lampe à arc KEILHOLZ. *Lum. él.* 20 S. 474. — Lampe à arc KLOSTERMANN. *Rev. él.* 2 S. 349; *L'Electr.* 10 S. 397. — KNOWLES' electric lamp. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 20. — KRIEG, zum Kapitel der Bogenlampen für schwache Ströme. *Cbl. Elektr.* 9 S. 180. — KRIEG, über eine Universal-Patent-Bogenlampe für Hintereinander- und Parallelschaltung. *D. R. P.* 32919. *Desgl.* 1

S. 12. — The LEVER arc lamp. *Electr.* 16 S. 169. — LODYGUINE, les lampes à arc et à incandescence. *Lum. él.* 20 S. 49. — Lamp à arc MORNAT. *Electricien* 10 S. 775; *Lum. él.* 21 S. 551. — MOSES' arc lamp. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 17. — GEBR. NAGLO, elektrische Bogen-Lampen. *Pol. Not. Bl.* 10 S. 90; *Electrot. Z.* 7 S. 89. — Lampe à arc OHMART. *Lum. él.* 21 S. 607; *Mondes IV*, 5 S. 204. — PARKER, adaptation of carbon points to different currents in arc lighting. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 2. — PIEPER's Bogenlampe. *Mitth. Techn. G. M.* 14 S. 27; *Rev. él.* 2 S. 437; *El. Rev.* 19 S. 2. — ROUX, force contre-électromotrice de l'arc voltaïque. *Electricien* 10 S. 741. — SCHARNWEBER's Bogenlampe für schwache Ströme. *Dingl.* 259 S. 168; *Electrot. Z.* 6 S. 139; *L'Electr.* 10 S. 406. — SETTLE's electric lamp. *Ind.* 1 S. 620. — The STATTER arc lamp. *El. Rev.* 18 S. 113. — The STREET-MAQUAIRE lamp. *Engng.* 41 S. 40. — Lampe TCHIKOLEW. *Rev. él.* 2 S. 342. — Lampe dioptrique TROTTER. *L'Electr.* 10 S. 62. — UMBREIT, neue elektrische Bogenlampe. *Erfind.* 13 S. 502. — Lampe à arc WENZEL. *Lum. él.* 21 S. 457; *Rev. él.* 2 S. 224. — La lampe à incandescence WESTON. *Ann. ind.* 18, 1 S. 759. — Eine neue Differential-Lampe. *Z. Electr.* 4 S. 583. — Einige neuere Bogenlampen. *Mitth. Techn. G. M.* 16 S. 57. — Ueber das Zischen der Bogenlampen. *Maschinenb.* 12 S. 190. — Arc lamp indicator. *Ind.* 1 S. 304. — Diffused light from arc lamps. *Desgl.* S. 593. — Les Lampes argentées. *L'Electr.* 10 S. 91.

5. Glühlichtlampen. BERNSTEIN, low-resistance glow lamps. *Engng.* 41 S. 355; *El. Rev.* 18 S. 319. — Eine neue BERNSTEIN-Glühlampe und ihre Verwendung bei großen Beleuchtungsanlagen. *El. Rundschau* 3 S. 59. — BOURDIN, perfectionnements dans la fabrication des lampes à incandescence. *Lum. él.* 19 S. 232. — Lanterne électrique BUCHIN. *Technol.* 48 S. 14. — CLERC's selbstthätiger Umschalter für Glühlampen. *Dingl.* 260 S. 238. — DIEHL, lampe à incandescence. *Lum. él.* 22 S. 422. — HEIM, das Vacuum der Glühlichtlampen. *Electrot. Z.* 7 S. 462. — HESS, über den Einfluss des Gasinhalts der Glühlampen auf die Lichtstärke derselben. *Sprechsaal* 19 S. 675. — LINDEMANN, praktische Fabrikation von elektrischen Glühlampen. *Erfind.* S. 219, 262. — Neue Glühlichtlampe von LODYGUINE. *Erfind.* 13 S. 457; *Elektrotechn.* 5 S. 149; *Mon. ind.* 13 S. 245. — MAYER, construction, efficiency and life of glow lamps. *Ind.* 1 S. 54. — MARTIN, features of incandescent lighting. *Electr.* 19 S. 434. — PITKIN, lampe électrique transportable. *Lum. él.* 20 S. 223; *El. Rev.* 18 S. 279. — RICHARD, détails de construction des lampes à incandescence. *Lum. él.* 20 S. 385; *Desgl.* 21 S. 535. — SAWYER-MAN's incandescent lamp. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 3. — SCHLENK, PIEPER's Halter für Glühlampen. *Mitth. Tech. G. M.* 13 S. 13. — SCHUYLER's incandescent lighting. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 17. — SIEMENS, Dauerversuche mit elektrischen Glühlampen. *J. f. Gasbel.* 7 S. 193. — Ueber Verbesserungen in dem Nutzeffekt der Glühlampen von WILH. SIEMENS. *Dingl.* 260 S. 23. — Lampe électrique STREET et MAQUAIRE. *Nat.* 14, 2 S. 323. — SWAN, electric safety lamps. *Ind.* 1 S. 698. — SWINBURNE, incandescent lamp manufacture. *Electr.* 18 S. 60. — WEBBER, glow-lamps. *J. of arts* 35 S. 55; *Electr.* 18 S. 112; *Electricien* 10 S. 833. — WEBBER, glow lamp manufacture. *El. Rev.* 19 S. 593. — The WESTON glow lamp. *Engng.* 41 S. 518. — WESTON, appareil d'essai pour lampes à incandescence. *Lum. él.* 19 S. 561. — Lampes WOODHOUSE. *L'Electr.* 10 S. 69. — WOODHOUSE, RAWSON, Dauerversuche mit Glühlampen, Philadel-

phia. *Electrot. Z.* 7 S. 33. — Abnahme der Leuchtkraft der Glühlampen. *Ind. Ztg.* 8 S. 76; *Gew. Bl. Würt.* 2 S. 21. — Die Verbesserungen der Glühlichtlampen. *Elektrotechn.* 5 S. 83. — Neue elektrische Sicherheitslampe. *Chem. Ztg.* 60 S. 907. — Beziehung zwischen elektrischer Arbeit und Lichtintensität bei den Glühlampen. *Naturforscher* 19 S. 454. — Elektrische Glühlampe ohne Vacuum. *Pol. Not. Bl.* 8 S. 74. — Haarbügellampen, Silberreflector-Lampen und Vitrite-Halter. *Masch. Constr.* 9 S. 172. — Ueber ein besonderes Verhalten der Glühlampen im Zustande hoher Incandescenz. *El. Rundschau* 2 S. 21. — Eine Inductions-Glühlampe. *Desgl.* 7 S. 84. — Fortschritte in der Herstellung von Glühlampen. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 136. — Incandescent lamps on arc circuits. *Ind.* 1 S. 697. — The incandescent lamp patent case. *El. Rev.* 18 S. 539. — Incandescent lamp manufacture. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 16. — Incandescence electric lighting. *Desgl.* 7 No. 26. — Commercial efficiency of incandescent lamps. *El. Rev.* 18 S. 68. — Lamps with carbon filaments. *Desgl.* 19 S. 327. — Priority of incandescent lamps. *Desgl.* S. 637. — Incandescence lighting. *Desgl.* S. 489. — Glow lamp patents. *Engng.* 41 S. 527; *El. Rev.* 18 S. 487; *Electr.* 17 S. 50. — Perfectionnement des lampes à incandescence. *Ann. ind.* 18, 1 S. 232. — Rendement des lampes à incandescence. *Portef. éc.* 31 S. 77.

6. Elektrische Beleuchtung für Schifffahrt. GÉRALDY, l'éclairage des bateaux-express. *Lum. él.* 19 S. 22. — KLEIN, die elektrische Küstenbeleuchtung. *Ann. f. Gew.* 207 S. 52; *El. Rundschau* 3 S. 93. — KRÜSS, das elektrische Licht im Dienste der Schifffahrt. *Elektrotechn.* S. 445, 457. — DE LESSEPS, navigation de nuit dans le canal de Suez. *Ann. ponts et ch. VI*, 12 S. 397; *Ingén.* 9 S. 72; *Mon. ind.* 13 S. 254. — Elektrische Beleuchtung der Schiffe bei Nachtfahrt im Suez-Kanal. *Dingl.* 259 S. 429; *Gén. civ.* 9 S. 161, 377; *Rev. él.* 2 S. 367; *Chron. ind.* 9 S. 352; *Rev. ind.* 17 S. 304; *Portef. éc.* 31 S. 152. — Electric light, Suez canal. *Engng.* 41 S. 623; *El. Rev.* 19 S. 3. — Electric lighting of ships, Suez canal. *Desgl.* 19 S. 466; *Rev. él.* 2 S. 311. — Night passage of the Suez canal. *El. Rev.* 18 S. 392. — L'éclairage des arènes nautiques. *L'Electr.* 10 S. 244; *Lum. él.* 21 S. 70. — Eclairage de docks des Tilbury. *Desgl.* S. 566; *Electr.* 17 S. 301. — Eclairage de l'Océanien. *Yacht* 9 S. 341. — Eclairage des bateaux-express de Paris. *Chron. ind.* 9 S. 91. — Eclairage des bateaux express de la Seine. *Desgl.* S. 593. — L'éclairage des cuirassés en Angleterre. *Mondes IV*, 3 S. 243.

7. Elektrische Beleuchtung im Eisenbahnwesen. DELPEUCK, éclairage de la gare de Strasbourg. *Lum. él.* 19 S. 80. — DESRUELLES, éclairage électrique des wagons-lits. *Nat.* 15, 1 S. 27. — WILLE, elektrische Beleuchtung des Schlesi-schen Bahnhofes, Berlin. *Electrot. Z.* 7 S. 305. — Elektrische Lampen für Locomotiven und Schiffe. *Pol. Not. Bl.* 6 S. 55. — Elektrische Bahnhofbeleuchtung. *Elektrotechn.* 5 S. 200. — Ueber elektrisches Licht beim Bahnbau. *Z. Transp.* 4 S. 27. — Die elektrische Beleuchtung des Paddington-Bahnhofes in London. *Cbl. Electr.* 8 S. 451. — Elektrische Lampen für Locomotiven und Schiffe. *Ind. Ztg.* 12 S. 117. — Beleuchtung des Paddington-Bahnhofes, London. *Cbl. Bauw.* 6 S. 263. — Electric lighting, Paddington. *Engng.* 41 S. 502; *El. Rev.* 18 S. 469. — The Paddington installation. *Electr.* 17 S. 51. — Eclairage de la station centrale de Paddington. *Ann. ind.* 18, 2 S. 532; *Desgl.* 1 S. 731. — Eclairage de la gare centrale de Glasgow. *Lum. él.* 19 S. 37.

8. Elektrische Beleuchtung von Theatern. BERRY, electric light at the Prince's theatre. *El. Rev.* 18 S. 250. — BRESLAUER, die elektrische Beleuchtung des Hoftheaters in München. *Elektrotechn.* 4 S. 529. — LEHMANN, über das von RENK erstattete Gutachten über die elektrische Beleuchtung des königl. Hof- und Nationaltheaters in München. *Ges. Ing.* 9 S. 297. — Lampe à arc PIEPER. *Nat.* 14, 2 S. 36. — Die elektrische Beleuchtung der großen Oper in Paris. *Cbl. Elektr.* 7 S. 141; *Gén. civ.* 9 S. 229. — Electric light in theatres. *Eng.* 61 S. 225. — Eclairage électrique du théâtre du Palais-Royal. *Nat.* 14, 2 S. 275; *Lum. él.* 22 S. 42. — Eclairage du théâtre de Munich. *Ann. ind.* 18, 1 S. 757.

9. Elektrische Beleuchtung für Häuser und Straßen. ANDRA, éclairage du Casino de Bougival. *Gén. civ.* 9 S. 211. — HERZBERG, Einrichtung der elektrischen Beleuchtung in Gebäuden. *Cbl. Bauv.* 6 S. 431. — PHIPS, éclairage domestique par l'électricité. *Ingén.* 8 S. 108. — PREFECE, domestic electric lighting. *Electr.* 16 S. 394; *Engl. Mech.* 43 S. 95; *El. Rev.* 18 S. 297; *J. gas l.* 47 S. 589; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 7; *Lum. él.* 20 S. 217; *J. of arts* 34 S. 494; *Rev. él.* 2 S. 294. — Pile RADIGUET pour l'éclairage domestique. *Nat.* 14, 1 S. 237. — Elektrische Nachtlampe. *Cbl. Elektr.* 8 S. 458. — Electric light in private houses. *El. Rev.* 18 S. 5. — Electric house lighting by primary batteries. *Sc. Am.* 54 S. 160. — Electric light, British museum. *Ind.* 1 S. 588. — Eclairage de l'Hôtel de ville, Vienne. *L'Electr.* 10 S. 214. — Eclairage domestique discontinu. *Electricien* 10 S. 326.

10. Elektrische Beleuchtung für Kriegszwecke. BLOCH, appareils photo-électriques pour la défense des places fortes. *Rev. d'art.* 28 S. 528. — COLSON, appareil d'éclairage électrique militaire. *Rev. él.* 2 S. 347. — HICKLEY, carbons for incandescent lamps. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 2. — Electric light and naval warfare. *El. Rev.* 19 S. 205. — Eclairage de la rade de Cherbourg en temps de guerre. *Mondes IV*, 5 S. 120. — Appareils électriques de campagne en Italie. *Desgl.* IV, 4 S. 196.

11. Elektrische Beleuchtung für nicht genannte Zwecke. Eclairage de la fabrique de scies MONGIN. *L'Electr.* 10 S. 3. — NYROP, elektrische Beleuchtungsapparate für ärztliche Zwecke. *Cbl. Chir.* 3 S. 168. — SWAN, transportable elektrische Lampe für Bergwerke. *Berg. Ztg.* 7 S. 73. — Die elektrische Beleuchtung im Innern der Dampfkessel. *Dampf.* 1 S. 13; *Cbl. Holz.* 3 S. 19. — Ueber elektrische Städtebeleuchtung. *Chem. Ans.* 4 S. 853, 905. — Fortschritte in der elektrischen Grubenbeleuchtung. *Berg. Ztg.* 20 S. 210. — Elektrische Beleuchtung bei dem Betriebe mit Kleinmotoren. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 329. — Ueber elektrische Beleuchtung für medicinische Zwecke. *Mon. ärstl. Polyt.* 1 S. 29. — Elektrische Beleuchtung von Gemäldeausstellungen. *Elektrotech.* 20 S. 488. — Das elektrische Licht im Dienste der Landwirtschaft. *Presse* 26 S. 168. — Anwendung des elektrischen Lichtes in der Photographie. *Dingl.* 259 S. 267. — Electric lights for carriage. *El. Rev.* 22 S. 3. — Incandescent light for magic lanterns. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 2. — Electric light at the clubs. *Mech. World* 21 S. 321. — Electric light in Parliament. *El. Rev.* 19 S. 208. — Electric lighting and aerial wires. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 4. — La lumière à incandescence appliquée à la médecine et à la chirurgie. *L'Electr.* 10 S. 44. — Eclairage électrique, charbonnage de Sacré-Madame. *Publ. Hainaut* 17 S. 88. — Eclairage de la statue de la

Liberté. *Lum. él.* 22 S. 509. — L'éclairage électrique et les mines. *Ann. ind.* 18, 2 S. 568.

12. Gefahren des elektrischen Lichts. BARRETT, dangers arising from electric light wires. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 26. — BENJAMIN, fire and life risks in electric lighting. *El. Rev.* 19 S. 590. — SPERRY, paratonnerre pour circuits de dynamos. *L'Electr.* 10 S. 310. — Parafoudre THOMSON pour circuits d'éclairage électrique. *Rev. él.* 3 S. 481. — Vorsichtsbedingungen für elektrische Beleuchtungsanlagen. *Mälzer* 8 S. 627; *Z. Feuerw.* 15 S. 119. — Legierungen für Sicherheitsdrähte bei elektrischen Beleuchtungsanlagen. *Dingl.* 259 S. 290. — Insurance and electric lighting. *Electr.* 18 S. 13.

13. Kosten des elektrischen Lichts. AUBERT, compteur de temps pour lumière électrique. *Rev. él.* 2 S. 351. — BROCKMANN, Kosten der Beleuchtung durch kleine Bogenlampen. *Elektrot. Z.* 7 S. 436. — PREFECE, le prix de l'éclairage électrique. *Mon. ind.* 13 S. 349. — Billigste elektrische Beleuchtung. *Gew. Z.* 23 S. 181. — Kosten einer elektrischen Beleuchtung. *J. f. Gasbel.* 12 S. 359. — Die elektrische Beleuchtung und ihre Kosten. *Hutm. Ztg.* 2. — Die elektrische Beleuchtung vom Standpunkte der Kostenfrage. *Stahl* 9 S. 605. — Prix de l'éclairage au pétrole comparé à l'éclairage au gaz. *Rev. ind.* 17 S. 470.

14. Prüfung des elektrischen Lichts. BROCKMANN, elektrische Beleuchtung mittelst Flachdecklampen von SIEMENS & HALSKE. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 856. — DAVIES' electric light testing bridge. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 7. — HAMILTON, electric light operations. *El. Rev.* 18 S. 391. — HESS, über Helligkeit und Arbeitsverbrauch elektrischer Glühlampen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 651; *Z. Elektr.* 10 S. 469; *Z. Elektrot.* 4 S. 530. — KRÜSS, über Gas-, Oel- und elektrisches Licht für Küstenbeleuchtung. *J. f. Gasbel.* 28 S. 799. — NEBEL, zwei Methoden zur Messung der elektromotorischen Kraft des elektrischen Lichtbogens. *Cbl. Elektr.* 8 S. 517; *Rep. Phys.* 22 S. 492. — SCHARFHAUSEN, ein elektrisches Normal-Licht (Standard) zu Lichtmessungen für photographische Zwecke. *El. Rundschau* 1 S. 8. — TATHAM, tests of incandescent lamps. *Frankl. J.* 121 S. 149. — WOODHOUSE, electric light testing bridge. *Engng.* 42 S. 269; *Rev. él.* 2 S. 411. — Messungen an elektrischen Maschinen, Bogenlampen und Glühlampen. *Dingl.* 262 S. 546. — Der Widerstand des Lichtbogens. *Elektrot. Z.* 6 S. 134. — Der optische Nutzeffekt der Glühlampen. *Central Ztg.* 18 S. 213. — Magnesium and electric lighting. *J. of phot.* 33 S. 80.

15. Kohlen für elektrisches Licht. BERNSTEIN, Verfahren zur Herstellung von Kohlen für Glühlampen. *Z. Elektr.* 9 S. 413. — DOUGLASS, fluted craterless carbons for arc lighting. *Eng.* 62 S. 532. — DOUGLASS, charbons pointus pour lampes à arc. *Lum. él.* 21 S. 179. — HICKLEY, carbons for incandescent lighting. *El. Rev.* 19 S. 310; *Gas light* 45 S. 229. — HICKLEY, fabrication des filaments de charbon. *Lum. él.* 22 S. 233. — PARKER, adaptation of carbon pencils to different currents. *El. Rev.* 19 S. 332. — PULUJ, résistance et densité des charbons pour lampes à incandescence. *Lum. él.* 20 S. 207. — Porte-charbon STUPAKOFF. *Desgl.* 21 S. 373. — SWINBURN, the EDISON filament case. *El. Rev.* 19 S. 129. — THOFBHRN, fabrication des filaments pour lampes à incandescence. *Lum. él.* 20 S. 551.

16. Leitung. HASKINS, electric lighting and aerial wires. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9119. — LEONARD, size of conductors for incandescent lighting. *Electr.* 17 S. 217; *El. Rev.* 19 S. 157. — WEBBS, construction of circuits. *Desgl.* 18 S. 210.

— Distribution of the Sun electric Co. *El. Rev.* N. Y. 8 No. 26. — Distribution of electric light, Edinburgh exhibition. *Eng.* 61 S. 468. — Distribution de l'éclairage électrique dans les villes. *Ingén.* 8 S. 312. — Distribution de l'électricité dans les villes. *Desgl.* 9 S. 25.

17. **Verschiedene Apparate.** BOURDREAUX, régulateur à main pour lumière électrique. *L'Electr.* 10 S. 31. — Convertisseur automatique BROWN. *Lum. él.* 21 S. 321; *El. Rev.* N. Y. 8 No. 2. — CLERC, switch for glow lamps. *El. Rev.* 19 S. 4. — CLERC, commutateur pour lampe à incandescence. *Portef. éc.* 31 S. 44; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8901; *Nat.* 14, 2 S. 128. — FESQUET, régulateur pour lampes à arc. *Chron. ind.* 9 S. 501. — Lustre GOELZER. *Rev. él.* 2 S. 352. — HOSPITALIER, fonctionnement des régulateurs à arc. *Electricien* 10 S. 337. — LITTLE's cut-out for electric light circuits. *Mech.* 8 S. 179. — Interrupteur MAC DONALD. *Lum. él.* 22 S. 140. — MARCHAND und GERBOZ's Brennzeitzähler für Glühlampen und dergl. *Dingl.* 259 S. 194. — POULAIN, voltameter for prolonging the electric light. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8883. — PREECE's electric light switch. *El. Rev.* 19 S. 541. — Support pour lampe SAWYERMAN. *Lum. él.* 20 S. 358. — SCHUYLER Electric Co. distribution box. *El. Rev.* N. Y. 9 No. 8. — Porte-charbon STUPAKOFF. *L'Electr.* 10 S. 300. — The STUPAKOFF carbon holder. *El. Rev.* N. Y. 8 No. 18. — WOODHOUSE, pont portatif pour installations d'éclairage électrique. *Lum. él.* 22 S. 505. — WOODHOUSE, RAWSON, Umschalter für elektrische Beleuchtung. *Elektrot. Z.* 7 S. 311. — Paraboloid-Kegelspiegel mit Reflexion von rein parallelen Lichtstrahlen und größter Ausnutzung einer elektrischen Lichtquelle. *Cbl. Elektr.* 8 S. 392. — Transportabler elektrischer Beleuchtungsapparat. *Desgl.* 15 S. 410. — Ueber Dimensionierung der Bleicontacte für Beleuchtungs-Anlagen. *Z. Elektr.* 8 S. 360. — Ausschalter und Rheostat für Glühluchtbeleuchtung. *Techniker* 14 S. 165. — Automatic regulator. *Electr.* 16 S. 169. — Instruments at the electric light station at Paddington. *Engng.* 42 S. 655. — Arc lamp indicator. *El. Rev.* 19 S. 301. — Clefs et commutateurs pour l'éclairage électrique. *L'Electr.* 10 S. 77; *Lum. él.* 19 S. 330.

18. **Quellen des elektrischen Lichts.** ALLPRESS, lighting by primary cells. *Electr.* 18 S. 33. — The BRUSH dynamo. *Mech. World* 21 S. 100. — Dynamomaschine und Bogenlampe „System CROMPTON“. *Masch. Constr.* 12 S. 233. — GARRATT, lighting from primary batteries. *El. Rev.* 18 S. 212. — GUIMARAES, neue Taschenbatterie für elektrische Juwelen. *Erfind.* 1 S. 17. — HOSPITALIER, moteurs à air comprimé pour l'éclairage électrique. *Electricien* 10 S. 161; *Nat.* 14, 1 S. 337. — HOSPITALIER, éclairage par les piles LECLANCHÉ. *Electricien* 10 S. 353. — Eclairage par les piles LECLANCHÉ. *Nat.* 14, 2 S. 12; *Mon. ind.* 13 S. 191. — Dynamo THOMSON pour éclairage à incandescence. *Rev. él.* 2 S. 409. — UPWARD, primary batteries for electric lighting. *Ind.* 1 S. 673; *Elektrot. Z.* 7 S. 385. — Ueber Verwendung von Batterien zur elektrischen Beleuchtung. *Met. Arb.* 25 S. 197; *Gew. Bl. Würt.* 5 S. 43. — Der „Simplex-Motor“ in seiner Anwendung für elektrische Beleuchtungsanlagen. *Masch. Constr.* 19 S. 428. — Lichtquellen für Leuchttürme. *Mitth. Seew.* 2 u. 3 S. 106. — Regulierende Wirkung von Accumulatoren bei Glühluchtanlagen. *Gew. Bl. Würt.* 10 S. 82. — Elektrische Straßenbeleuchtung mittelst Wasserkraft. *El. Rundschau* 3 S. 36. — Elektrische Beleuchtung mit galvanischen Batterien. *Elektrot. Z.* 8 S. 344. — Compressed air motors for electric lighting. *El. Rev.* 18 S. 441. —

Utilisation of wind power in electric lighting. *Desgl.* 19 S. 143. — Water power for electric lighting. *Desgl.* 18 S. 23. — Experiments with transformers, Milan. *Desgl.* 19 S. 104. — Slow v. high speed engines for electric lighting. *Ind.* 1 S. 90. — Wind power for electric lighting. *Electr.* 17 S. 323. — Essais de la tôle d'acier pour appareils d'éclairage. *Bull. d'enc.* 85 S. 311. — Les accumulateurs et les piles pour l'éclairage électrique. *Mon. ind.* 13 S. 252.

Email. Emaille für Eisengegenstände. *Ind. Ztg.* 6 S. 55. — Emails für Hartporzellan. *Sprechsaal* 4 S. 57. — Ueber Fabrikation von emailliertem Blechgeschirr. *Schlosser Z.* S. 65, 77. — Die emaillierten Eisenblechwaaren. *Ztg. Blechind.* 5 S. 82. — Gesetz gegen bleihaltige Emaille. *Eisen Ztg.* 6 S. 91.

Entfernungsmesser. BÖRSCH, der CEREBOTANT'sche Distanzmesser. *Instrum. Kunde* S. 77, 125; *Z. Vermess. W.* S. 129, 214. — The DREDGE omni-telemeter. *Engng.* 42 S. 178; *Riv. art.* 14 S. 135. — HESS, Fadenkreuzbeleuchtung an Distanzmessern. *Instrum. Kunde* 2 S. 71. — LAUSSEDA, sur les reconnaissances à grandes distances et sur un télémétoprographe. *Compt. r. S.* 1198. — MALLOCK, short base range-finder. *United Service* 30 S. 516. — Ueber die dem REICHENBACH'schen Distanzmesser erreichbare Genauigkeit und einige Erörterungen über die Fehlerursachen desselben. *Z. Vermess. W.* S. 49, 81. — DU SOUICH, emploi de la montre pour l'évaluation des distances. *Rev. d'art.* 28 S. 77. — WAGNER, über die mit dem REICHENBACH'schen Distanzmesser erreichbare Genauigkeit und einige Erörterungen über die Fehlerquellen desselben. *Z. Vermess. W.* 5 S. 97. — The WELDON, range-finder. *United Service* 30 S. 501.

Ent- und Bewässerung, s. Canalisation. ALLER's automatic cellar drainer. *Am. Mach.* 9 No. 42. — BOGHOS NUBAR, les irrigations en Egypte. *Gén. civ.* 10 S. 26. — CESARINI, bonificazione dell' agro romona. *Polit.* 34 S. 115. — CESARINI, la colmata naturale, col Tevere, degli stagni di Ostia. *Desgl.* S. 465. — DITTRICH, Vorflut, Ent- und Bewässerung im Gebiete des allgemeinen Preussischen Landrechts. *Kult. Z.* S. 133, 137, 141. — EGER, eine Anwendung des Hebers für Entwässerungsanlagen. *Ges. Ing.* 9 S. 184. — EGER, die Entwässerung und Reinigung von Breslau. *Desgl.* S. 778. — FRAISSINET, Universal-Stauventil für Drain-Bewässerungen. *Kult. Z.* 1 S. 3. — GORDON, die Entwässerung von Städten des Continents. *Ges. Ing.* S. 63, 87, 127. — HANICOTTE, irrigations de vinasse. *Mon. ind.* 13 S. 268. — HESS, die Bewässerungen in der Provinz Hannover aus dem Hochwasser der größeren Flüsse, insbes. die Leeste-Brinkumer Melioration. *Z. Hann.* 32 S. 505. — KOREVAAR, droogmaking der Gothen-see. *Tijdschr.* S. 87. — LAROQUE, nouveau système d'irrigation. *J. d. l'agr.* 1 S. 628; *J. d'agric.* 50, 1 S. 504. — LAUDA, die Entwässerungs- und Canalisations-Anlage der Stadt Boston. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 24 S. 223. — LILIENBERG, djur gärdbrunnkanalen. *Ing. För.* 20 S. 133. — LUBBERGER, Entwässerungsanlage bei Markdorf. *Baustg.* 19 S. 473. — MARKUS, Bewässerung der Felder. *Landw. W.* 27 S. 215. — PLYMPTON, flooding of the Sahara. *Nostrand's M.* 35 S. 105. — RICHOU, desséchement du lac Copals. *Gén. civ.* 9 S. 357. — RUNDE, der Nord-Ostseekanal besonders in Hinsicht der Ab- und Bewässerungs-Verhältnisse in den von dem Canal zu durchschneidenden Gegenden der Provinz Schleswig-Holstein. *Landw. W. Schl.* 5 S. 66; *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 86. — DE SARDRIAC, vanne à boulet pour réservoirs. *J. d. l'agr.* 1 S.

937. — SCHWARTZKOPFF, Entwässerung der Stadt Ehrenfeld. *Wbl. Bauk.* S. 129, 150. — STEUERNAGEL, Entwässerung der Stadt Ehrenfeld. *Desgl.* 27 S. 140. — STÜBBEN, die Entwässerung der Stadt Ehrenfeld und die Vorschläge der Herren SCHWARTZKOPFF und LIERNUR. *Desgl.* 15 S. 78. — TORRICELLI, large reservoirs for irrigation. *Nosstrand's M.* 35 S. 445. — TORRICELLI, grandi serbatoi per irrigazione. *Giorn. Gen. civ.* 23 S. 611. — TORRICELLI, features of large irrigation reservoirs. *Mech. World* 21 S. 475. — TOUSSAINT, die Zusammenlegung der Grundstücks-Parzellen in Verbindung mit Ent- und Bewässerungs-Anlagen. *Kult. Z.* S. 29, 37, 41. — TUCCI, irrigazione nell' Agro romano. *Giorn. Gen. civ.* 24 S. 220. — Die Marchfeldbewässerung. *Kult. Z.* S. 81, 85, 93, 97, 101, 105. — Schutzvorrichtung für Drainröhrenaumündungen. *Landw. W.* 12 S. 328. — Die Bewässerung unserer Culturfelder. *Fühling's Ztg.* 35 S. 683. — Siel für Bewässerungsanlagen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 363. — Schöpfwerk zur Trockenlegung und Trockenhaltung des St. Jürgensfeldes ausgeführt vom Cyclop. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 688. — Farm irrigating. *Ind.* 1 S. 28. — Flooding the Sahara. *Can. Mag.* 14 S. 227. — Irrigation, Plumber 14 S. 225. — Irrigation in Egypt. *Eng.* 62 S. 442. — Draining for plantations. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8646. — The reclamation of lake Copais. *Eng.* 62 S. 23; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8859. — Dessèchement du lac Copais. *Rev. ind.* 17 S. 488; *Nat.* 14, 2 S. 310; *Mondes IV*, 5 S. 431. — Bonificazione degli stagni di Ostia. *Giorn. Gen. civ.* 24 S. 137.

Erdarbeiten. FLYNN, shrinkage of earthworks. *Eng.* 62 S. 77; *Mech. World* 20 S. 394. — Retrait des terres argileuses. *Rev. ind.* 17 S. 424.

Erdbeben. BERTELLI, mikroseismische Bewegungen. *Naturw. R.* 17 S. 143. — CRULS, tremblement de terre au Brésil. *Compt. r.* 102 S. 1383. — EWING, earthquake recorders. *Nature* 34 S. 343. — MEUNIER, sur la théorie des tremblements de terre. *Compt. r.* 16 S. 934. — Sismographie photographique POUQUÉ. *Chron. ind.* 9 S. 195. — VIRLET D'AOUST, sur un tremblement de terre partiel de la surface seule du sol, dans le département du Nord. *Compt. r.* 101 S. 189. — Die Erdbeben auf Ischia. *Naturforscher* 29 S. 507. — Die Erdbeben Kroatiens 1883. *Gaea* 1 S. 58.

Erddruck. CERROTI, teoria dei terrapieni e muri di sostegno. *Riv. art.* 1 S. 57. — MACCABE, pressure of earth against a wall or bridge abutment. *Mech. World* 21 S. 469. — SKIBINSKI, zur Theorie des Erddrucks. *Wschr. österr. Ing. Ver.* 11 S. 107. — ZIMMERMANN, über die Ausführung steiler Dammböschungen bei Gebirgsbahnen. *Wbl. Bauk.* 53 S. 266.

Essig. BERSCH, die Producte der Essiggährung. *Z. landw. Gew.* 10 S. 73. — BERSCH, über die Luftzufuhr in Essigbildern. *Desgl.* 6 S. 187. — BERSCH, die Darstellung von sehr starkem Essig. *Desgl.* S. 163, 170. — FÖHRING, zur Prüfung des Essigs auf Mineralsäuren. *Chem. Anz.* 35 S. 507. — PHILIPPS, neue Verbesserungen und Erfahrungen in der Essig-Fabrikation (vermehrte Luftzufuhr). *Erfind.* 1 S. 28; *Gew. Z.* 11 S. 85. — ROMEGIALLI, Beitrag zur Theorie der Essiggährung und zur Technologie der Essigbildung. *Chem. Anz.* 37 S. 531. — WECKER's Verbesserungen bei der Essigfabrikation. *Gew. Bl. Würt.* 14 S. 113. — WEIGMANN, Unterscheidung des Weinessigs von Essigsprit. *Ref. an. Chem.* 30 S. 402. — Trester-Essig. *Ind. Bl.* 5 S. 38. — Verbessertes Verfahren der Essigfabrikation. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 7. — Die Schnellessigfabrikation. *Presse* 46 S. 306. — Prüfung des Essigs auf freie Schwefelsäure oder Salzsäure. *Pharm. Centralh.* 24 S. 292. — ESSIG, Tresteressig, Unter-

suchung, Fabrikation, freie Mineralsäuren im Essig. *Viertelj. N.* 1 S. 125.

Essigsäure und Derivate. KILIANI, über Aethyln-propylessigsäure. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 227. — RAMSAY and YOUNG, evaporation and dissociation. A study of the thermal properties of acetic acid. *J. chem. soc.* 287 S. 790. — WEDDIGE, über polymeres Trichloracetnitril. *J. prakt. Chem.* 1 u. 2 S. 76. — WILEY, on the estimation of acetic acid in liquids containing organic matter, by distillation. *Chem. News* 1390 S. 34; *Chem. J.* 7 S. 417.

Explosionen, s. Bergbau 4, Dampfkessel, Sprengstoffe. 1. **Dampfkessel-Explosionen.** BOSWELL, boiler explosions. *Mech. World* 21 S. 323. — BROCKMANN, Explosion eines Locomotivkessels. *Organ* 23 S. 224. — ECKERMANN, Bericht über eine Dampfkesselexplosion in Eutin. *Cbl. f. Text. Ind.* 31 S. 311; *Z. Dampfk. Ueb.* 5 S. 60; *Rundsch. Maschinent.* 15 S. 175. — Explosion eines GALLOWAY-Kessels. *Dingl.* 259 S. 567. — GYSSLING, Explosion einer Locomobile zu Nürnberg am 6. Dez. 1884. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 90. — HARTMANN, Explosion auf dem Dampfer „Europa“. *Desgl.* 9 S. 173. — HOCKEREAU, causes des explosions des générateurs. *Ingen.* 9 S. 49; *Mon. ind.* 13 S. 381. — KASALOVSKY, die Dampfkessel-Explosionsversuche der Firma HULDSCHINSKY SÖHNE in Gleiwitz mit dem SCHMIDT'schen Röhrenkessel. *Wschr. öst. Ingen. Ver.* S. 63, 73; *Maschinenb.* S. 217, 233, 249; *Dingl.* 262 S. 89; *Dampf* 214, 230, 246, 278, 293. — Explosion des Dampfkessels in der KOLB'schen Brauerei zu Treuchtlingen. *Z. Spiritusind.* 9 S. 467; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 254; *Maschinenb.* 22 S. 50; *Wschr. Brauerei* 3 S. 673; *Dampf* 3 S. 437. — LUVINI, boiler explosions. *Mech. World* 21 S. 11. — LUVINI, prevention of boiler explosions. *Sc. Am.* 54 S. 385. — MICHEL-LÉVY, explosion d'un piston creux. *Ann. d. mines VIII*, 9 S. 445. — Explosion, filature PELLET. *Desgl.* S. 364. — SCHMELZER, die Ursachen der Kesselexplosionen und wie ist diesen entgegenzutreten? *Dampf* 4 S. 41. — WEINLIG, zur Explosion eines Dampfkessels in Arendsee. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 105. — Kesselexplosionen in England. *Dampf* S. 295, 329. — Wie leicht eine Kesselexplosion entstehen kann. *Desgl.* 10 S. 122; *Tischler Ztg.* 18 S. 140. — Untersuchungen über die Explosion einer Locomotive. *Dampf* 16 S. 217. — Explosion eines Locomotivkessels. *Z. Dampfk. Ueb.* 6 S. 79. — Neuere Untersuchungen über Dampfkesselexplosionen und deren Verhinderung. *Wolleng.* 59 S. 932. — Dampfkessel-Explosionen in Deutschland und in Großbritannien. *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 357. — Explosion eines Dampfkesselapparates. *Z. Dampfk. Ueb.* 7 S. 93. — Dampfkessel-Explosionen und deren Verhinderung. *Z. Spiritusind.* S. 47. — Explosion auf dem Hülstener Walzwerk. *Z. Dampfk. Ueb.* 5 S. 64. — Die Dampfkessel-Explosionen im Deutschen Reich während des Jahres 1884. *Mühle* 18 S. 309. — Untersuchungen über die Explosion einer Locomobile. *Dampf* 17 S. 232. — Dampfkesselexplosionen in England. *Desgl.* 3 S. 614. — Boiler explosions. *Text. Man.* 12 S. 517. — *Ind.* 1 S. 464; *Iron* 28 S. 434. — Prevention of boiler explosions. *Eng.* 61 S. 247, 505; *Engl. Mech.* 43 S. 388. — Sheffield boiler explosion. *Engng.* 42 S. 501; *Mech. World* 21 S. 356. — Explosion on board the *Collingwood*. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8695; *Engng.* 42 S. 320; *Eng.* 62 S. 253. — Bursting of the 43-ton gun on board *Collingwood*. *Desgl.* 61 S. 357. — Boiler explosion Hull. *Engng.* 42 S. 505, 530, 552. — Stannington boiler explosion. *Desgl.* 41 S. 14, 112. — Explosion of boiler of the *Riflesman*. *Desgl.* S. 274, 289. — Explosions resulting from low water.

Man. Build. 18 S. 247. — Explosion of a tug-boat boiler. *Desgl.* S. 88. — Coventry boiler explosion. *Engng.* 41 S. 208. — Boiler explosions 1885. *Desgl.* S. 297. — The East-end boiler explosion. *Eng.* 61 S. 441. — The Stepney boiler explosion. *Desgl.* S. 477; *Engng.* 41 S. 598. — Explosion of a tug-boat boiler. *Can. Mag.* 14 S. 179. — Boiler explosion, Charlotte. *S. Am.* 55 S. 279. — Explosion on board the tug *Sea gull*. *Eng.* 62 S. 432. — Boiler explosion on steamers. *Mech. World* 21 S. 408. — Boiler explosion, Boston. *Engng.* 42 S. 603. — Exploded portable engine boiler. *Eng.* 62 S. 186. — Explosion à Roubaix. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 476. — Explosion d'un piston, Montluçon. *Rev. ind.* 17 S. 9. — Explosion à la brasserie phocéenne, Marseille. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 628. — Explosion de chaudière, brasserie phocéenne. Explosion de chaudière, Roubaix. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 504, 514. — Expériences sur les explosions de chaudières. *Bull. d'enc.* 85 S. 636. — Explosion de pistons creux en fonte. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 33; *Ingén.* 8 S. 195. — Les explosions fulminantes de chaudières. *Chron. ind.* 9 S. 169. — Accidents de chaudières, 1884. *Ann. ind.* 18, 1 S. 659. — Explosion d'un piston creux, Montluçon. *Chron. ind.* 9 S. 40; *Ann. ind.* 18, 1 S. 80. — Explosion de chaudière, Soire-le-château. *Portef. éc.* 31 S. 156. — Explosion d'un piston creux, Carmaux. *Desgl.* S. 157. — Explosions de chaudières. *Bull. d'enc.* S. 427. — Explosion de chaudière à Soldre. *Mon. ind.* 13 S. 298.

2. Staub-Explosionen. CHANSELLE, explosion de poussières charbonneuses. *Ann. ind.* 18, 1 S. 220. — ENGLER, Beiträge zur Kenntniss der Staubexplosionen. *Gaea* S. 52. — ENGLER, über die Ursachen der Explosionen in Rußöfen. *J. f. Gasbel.* 5 S. 147. — FAIRLEY, praktische Beobachtungen über Kohlenstaub- und Grubenexplosionen. *Berg. Ztg.* 29 S. 305. — SCHNEIDER, über Kohlenstaub-Explosionen. *Z. O. f. Bergw.* 1 S. 10. — WEINGÄRTNER, Verhütung von Explosionen in Malzmühlen. *Am. Bierbr.* 29 S. 224. — Beiträge zur Kenntniss der Staubexplosionen. *Gew. Bl. Bresl.* 1 S. 2; *Gew. Z.* 5 S. 36. — Die Gefahren des Kohlenstaubes für den Steinkohlenbergbau. *Berg. Ztg.* 10 S. 99. — Zur Kenntniss der Staub- und Rußexplosionen. *Pol. Not. Bl.* 12 S. 109. — Zur Vermeidung der Feuersgefahr durch Staubexplosionen. *Z. Feuerw.* 7 S. 84. — Staubexplosionen in einer Zuckerraffinerie. *Dingl.* 259 S. 243. — The coal dust question. *Iron* 27 S. 207. — Explosions of coal dust. *Engng.* 42 S. 551.

3. Sonstige Explosionen. ABEL, Accidental explosions produced by non-explosive liquids. *Chem. News* 51 S. 183, 195. — CLERK, explosion of homogeneous gas mixtures. *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 1; *Engng.* 41 S. 256, 332; *Desgl.* 42 S. 64; *J. gas l.* 47 S. 489; *Iron* 27 S. 274; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8685; *Eng.* 61 S. 318. — KÖCHY, Schwungradexplosionen. *Verh. V. f. Gew.* S. 25. — LUNGE, Vermittelung einer Erdöl-Explosion durch eine außerhalb des Gebäudes angebrachte Laterne. *Dingl.* 259 S. 138. — MACH und WENTZEL, ein Beitrag zur Mechanik der Explosionen. *Rep. Phys.* 2 S. 86. — THRELFALL, theory of explosions. *Phil. Mag.* V, 21 S. 165. — Explosion einer Kalanderswalze. *Must. Z.* 13 S. 103. — Ueber die Explosion von Petroleumlampen. *Eisen Ztg.* 6 S. 105. — Spritexplosion in der Spritfabrik von WIESENACK in Berlin. *Z. Dampfk. Ueb.* 8 S. 110. — The Gateshead tar still explosion. *Engng.* 42 S. 669. — The Collingwood accident and our gun. *Eng.* 61 S. 417. — Gas explosions. *J. gas l.* 48 S. 693. — The 43-ton gun explosion. *Nature* 34

S. 117. — Explosion on board the petroleum steamer *Petriana*. *Ind.* 1 S. 692. — Eclatement du canon de 43 tonnes du *Collingwood*. *Yacht* 9 S. 221. — Explosion de gaz naturel, Murrayville. *Nat.* 14, 2 S. 75.

F.

Fabrikanlagen. BRUSH, electric works, Cleveland. *Sc. Am.* 54 S. 303. — RADINGER, über Fabriksbau. *Dampf.* S. 102, 118. — SCHNEIDER, Abdampfturm mit beweglichen, beliebig verstellbaren Rieselflächen. *Chem. Ztg.* 21 S. 325. — SCHWARZ, über Dampfanlagen (Dampfkesselsysteme, Dampfmaschinenysteme). *Cbl. f. Text. Ind.* 6 S. 141. — WITTELSHÖFER, einige Rathschläge für Neuanlagen (von Brennereien). *Z. Spiritusind.* 42 S. 341. — WUNDER, die Einrichtung von Druckereien. *Archiv* 1 S. 11. — Bau von Fabriken. *Papier Z.* 11 S. 1520. — Ueber modernen Fabriksbau. *Maschinenb.* 12 S. 185. — Ueber die Verwendung von Schienengeleisen auf Ziegeleien, Thonwaren- und Cementfabriken. *Thonind.* S. 227, 237. — Neuere Mälzereineinrichtungen. *Dingl.* 259 S. 126. — Die Kostspieligkeit billiger Maschinenrie. *Mälser* 12 S. 991. — Vorrichtung, die Weiterleitung des Geräusches der Werkstätten zu verhüten. *Gew. Bl. Bresl.* 4 S. 16. — Anlage- und Betriebskosten einer deutschen Wollenwarenfabrik. *Wolleng.* 18 S. 1495. — Fabrikordnungen. *Instrum. Bau* 14 S. 173. — Locomotive works of London S. W. railway. *Mech. World* 21 S. 286. — Railway carriage and wagon works, Birmingham. *Eng.* 62 S. 181. — The Carron iron works. *Engng.* 42 S. 231. — The Mersey forge, Liverpool. *Eng.* 62 S. 457. — The Thames iron works. *Ind.* 1 S. 429. — Corngreaves steel works. *Eng.* 62 S. 419. — British iron works, Ruabon. *Desgl.* S. 381. — The Athus iron works. *Desgl.* S. 34. — The Bethlehem iron Co. works. *Engng.* 42 S. 4. — The Silvertown telegraph works. *Desgl.* S. 586; *El. Rev.* 18 S. 566. — The Moss Bay iron works. *Eng.* 62 S. 359. — The Clyde locomotive works, Glasgow. *Engng.* 41 S. 28; *Sc. Am.* 54 S. 134. — The R. small-arms factory, Enfield. *Iron* 28 S. 192; *Engng.* 42 S. 192; *Eng.* 62 S. 141.

Färberei und Druckerei, s. Bleicherei, Appretur, Farbstoffe, Leder, Gespinnstfasern, Reinigung. 1. Allgemeines. ANGARYD, die lose Wollen- und Wollengarnfärberei der Neuzeit. *Must. Z.* 9 S. 70. — BECKE, über den Einfluss des Kalks und der Magnesia des Wassers in der Wollfärberei. *Milth. Techn. G. M.* 2, 3, 4 S. 123. — CHARPENTIER, définition, classification et notation des couleurs. *Compt. r.* 100 S. 808. — CHARPENTIER, théorie de la perception des couleurs. *Desgl.* S. 275. — GILLET, le chiffonnage. *Teint* 15 S. 150, 171. — HÖDEL, die Veredlung und Vervollkommnung textiler Faserstoffe durch die Anwendung der Mineralfarben in der Färberei und im Zeugdruck. *Färberztg.* 13 S. 125. — Die Färberei und Druck-Industrie im Chemnitzer Fabrikbezirk. *Mon. Text. Ind.* 8 S. 329. — Ueber Algin (Product aus Algen, als Verdickungsmittel in der Färberei). *Cbl. f. Text. Ind.* 1 S. 3. — Novitäten aus dem Gebiete der Färberei, Druckerei und Appretur. *Färberztg.* 5 S. 47. — Ueber die industrielle Anwendung von Tannin, Gallussäure und Pyrogallussäure namentlich in der Textil-Industrie und Färberei. *Must. Z.* S. 25, 39, 46. — Violet stains appearing on sized cotton cloth. *Text. Man.* 12 S. 35. — Effect of light and soap on color. *Text. Rec.* 7 S. 242. — Water and its relation to dyeing. *Text. Col.* 8 S. 169. — Installa-

tion d'une teinturerie. *Teint.* 15 S. 1. — Accidents mis sur le compte du teinturier. *Desgl.* S. 109. — La teinture et l'impression, Exposition des arts industriels. *Desgl.* S. 241.

2. Färben. AMAURY, état actuel de la teinture des laines. *Teint.* 15 S. 99. — ASHWELL, dyed hosiery. *Text. Man.* 12 S. 233. — CHEYNEY, teinture de la laine. *Teint.* 15 S. 35. — FRANC, action of light and soap on colours. *Text. Man.* 12 S. 378. — GÄRTNER, über die Färberei loser Baumwolle. *Must. Z.* 37 S. 300. — HARZANGER, die beim Färben von loser Wolle, der Wollengarne und Wollstückwaren sich zeigenden Fehler und Uebelstände, deren Ursachen, Verhütung und Verbesserung. *Desgl.* S. 265, 305, 329, 388. — MONTANUS, das Färben von Geweben aus Seide und Baumwolle. *Färberztg.* 1 S. 3, 14, 23, 33. — MOYRET, teinture des tissus soie et coton. *Teint.* 15 S. 110, 134, 149. — MOYRET, das Färben von aus Seide und Wolle gemischten Geweben. *Färberztg.* 17 S. 165. — Das Färberei-System OBERMAIER. *Wolleng.* 18 S. 1386. — Ueber das rationelle Färben von Baumwollstückwaren. *Must. Z.* S. 14, 44, 53. — Noch ein Wort über die sogenannten Bandenstellen in der Tuchfärberei. *Färberztg.* S. 3, 24. — Herstellung farbiger Effekte auf Wollenwaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 8 S. 203. — Ueber gleichmäßige Färbungen und wie sie zu erzielen. *Must. Z.* 35 S. 361. — Filzfärberei. *Färberztg.* 1 S. 5. — Einfluss der Temperatur auf das Angehen der Farbstoffe. *Wolleng.* 4 S. 48. — Das Verändern und Ineinanderlaufen der Farben bei der Walke und Appretur von Wollenwaren. *Cbl. f. Text. Ind.* 1 S. 2. — Dyebeck for elastic goods. *Text. Man.* 12 S. 142. — Dyed hosiery. *Text. Rec.* 7 S. 177. — Dyeing kid. *Text. Col.* 8 S. 148. — Change and bleaching of colors on woolen goods in fulling and finishing. *Desgl.* S. 256. — Dyeing of leather. *Engl. Mech.* 43 S. 388, 431. — Blanchiment et teinture de la paille. *Chron. ind.* 9 S. 304; *Teint.* 15 S. 115. — Bon teint and faux teint. *Text. Col.* 8 S. 193. — La teinture en chiffons. *Teint.* 15 S. 263. — Teinture de la laine peignée. *Desgl.* S. 193.

3. Drucken. BURC, impression sur peau. *Teint.* 15 S. 133. — FOELSING, über Anilinschwarzdruck, die dabei öfters eintretenden Uebelstände und Fehler und wie sie zu vermeiden. *Must. Z.* 14 S. 105. — HÖDL, die Druckerei mit Mineralfarben. *Färberztg.* 22 S. 305. — KÖCHLIN, Anwendung des Galloxyanin im Woll- und Seidendruck. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 28; *Cbl. f. Text. Ind.* 2 S. 33. — Impressions gaufrées de VIGNET. *Bull. Mulhouse* 55 S. 614. — Calico printing. *Text. Man.* 12 S. 36. — Printed aniline blacks. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9036.

4. Beizen. BARKOWSKI, neues Beizsalz (Zinnpräparat). *Färberztg.* 15 S. 148. — BARNES, note on tannic acid as a mordant. *Chemical ind.* 4 S. 310. — BLONDEL, mordants de chrome en teinture. *Bull. Rouen* 14 S. 471. — BOETSCH, use of oxalate of antimony. *Text. Col.* 8 S. 52, 65. — CHASTELAZ, dosage de l'antimoine dans l'oxalate double d'antimoine et de potasse. *Bull. Rouen* 13 S. 392. — FORTH, antimony mordants in hosiery dyeing. *Text. Col.* 8 S. 195. — GALLAND, la chrysamine comme mordant. *Bull. Mulhouse* 56 S. 272; *Chem. Rev.* 15 S. 314. — GERLAND, note on antimony compounds used in dyeing and printing. *Desgl.* 172 S. 57. — GOCHLER, on the use of the oxalate of antimony and potash for the fixation of the Anilin Colours. *Desgl.* 173 S. 87. — GOPPELSRÖDER, Fixation der Metalloxydbeizen und der Farbstofflacke auf den Zeugen mit Hilfe der Elektrolyse. *Elektrotechn.* 5 S. 241. — HIRZEL, vergleichende praktische Versuche zwischen Brech-

weinstein und Antimonoxydoxalat. *Chem. Ztg.* 9 S. 725; *Bull. Rouen* 13 S. 389. — HÖDL, die Druckerei mit Mineralfarben. *Färberztg.* 22 S. 297. — HURST, antimonial compounds in dyeing. *Text. Col.* 8 S. 136, 160. — KERTÉSZ, über die Anwendung der Antimonoxydhidrats zum Fixieren der Anilinfarbstoffe. *Chem. Ztg.* 2 S. 19; *Chem. Rev.* 173 S. 86. — KOPP, le trichlorure d'antimoine pour l'impression. *Bull. Rouen* 14 S. 334. — KOPP, l'oxalate d'antimoine et de potasse. *Desgl.* 13 S. 386. — KOPP, the comparative value of Tartar-Emetio, and of the double oxalate of antimony and potash for the fixation of tannin, and of colouring-matters. *Chem. Rev.* 173 S. 85. — KUTSCHERA u. UTZ, Studie über Thonerde-Beizen und deren Fixation. *Milth. Techn. G. M.* 2, 3, 4 S. 110. — LAUBER u. SCHWEIKERT, über die Befestigung der Anilinfarben mit Antimonverbindungen. *Must. Z.* 2 S. 12. — LIECHTI und SCHWITZER, Wollbeizen-Studien. *Milth. Techn. G. M.* 2, 3, 4 S. 41. — LIECHTI und SCHWITZER, über das Verhalten der Lösungen einiger Chromoxydsalze. *Chem. Ztg.* 9 S. 25. — MOYRET, le fer et les tannins. *Teint.* 15 S. 125. — MULLERUS, über einen neuen Chrom- und Thonerdemordant. *Must. Z.* 37 S. 297. — PRUD'HOMME, discharges on vat blue. *Man. Rev.* 19 S. 362. — REDARIN, (Weinstein-Ersatz) in der Wollenfärberei. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 28. — WATSON, a method of using antimonious chloride for fixing coal-tar colours on cotton fibres. *Chemical Ind.* 5 S. 590. — WILKINSON, Notizen über die Anwendung der Chrombeizen in der Wollfärberei. *Must. Z.* 24 S. 189; *Text. Man.* 12 S. 181. — WITT, discharges by gaseous chlorine. *Text. Col.* 8 S. 39. — Verwendung des Tannins in der Färberei und Druckerei. *Reimann's Ztg.* S. 151, 163, 171; *Wolleng.* 29 S. 447. — Ueber die Fixierung der basischen Anilinfarbstoffe auf der Baumwollfaser. *Cbl. f. Text. Ind.* 8 S. 199; *Ind. Bl.* 14 S. 105. — Die Chromverbindungen in der Färberei und Druckerei. *Cbl. f. Text. Ind.* 23 S. 629. — Das chromsaure Kali in der Wollenfärberei. *Reimann's Ztg.* 17 S. 424. — Die Fixierung der Kohlentheerfarben. *Desgl.* 2 S. 11. — Applying chromium mordants on cotton. *Text. Man.* 12 S. 133. — Tannin in dyeing and printing. *Text. Rec.* 3 S. 63. — Chrome mordants for solid violet. *Desgl.* 7 S. 242. — Aluminous wool mordants. *Desgl.* S. 332. — The new mordant acetine. *Desgl.* S. 273. — Application of chromium mordants in wool dyeing. *Text. Col.* 8 S. 104. — Use of chromium compounds. *Desgl.* 8 S. 171. — Chromium mordants in dyeing. *Text. Man.* 12 S. 480. — Valeur de l'émétique comme mordant. *Teint.* 15 S. 69. — Emploi du tannin dans la teinturerie. *Desgl.* S. 32. — Mordant pour chrome. *Desgl.* S. 181. — Oxyde d'antimoine, mordant pour la teinture du coton. *Desgl.* S. 152. — Fixation des couleurs d'aniline. *Desgl.* S. 223.

5. Aviviren, Reinigen und dergl. Das Abschmutzen und Zusammenlaufen der Farben. *Cbl. f. Text. Ind.* 40 S. 1059. — Azurage et savonnage des cotons. *Teint.* 15 S. 229.

6. Indigo. BENCOT, study on fermentation in indigo vats and on the constitution of the theoretical vat. *Chem. Rev.* S. 63, 91. — BOETSCH, das Färben mittelst der Handküpe und die Schutzpappe. *Must. Z.* 10 S. 73. — RENARD, die Indigoküpen für Baumwolle. Die Hydrosulfitküpe. *Desgl.* 8 S. 57. — RUDOLF, la teinture complète en cuve de bleu à l'indigo. *Teint.* 15 S. 49. — Küpenfärberei. *Reimann's Ztg.* 17 S. 465. — Neuere Verfahren zur Fabrikation der Indigo-Blaudruck-Artikel. Reservagen und Enlevagen oder Aetzbeizen. *Must. Z.* 1 S. 4. — Neuere über das Indigoblau

und dessen Verwendung in der Textil-Industrie. *Cbl. f. Text. Ind.* 17 S. 1211. — Ueber Aetzung von Indigoblau mit gleichzeitiger Befestigung von Thonerdemordant. *Färberztg.* 2 S. 17. — Picric acid and indigo greens. *Chem. Rev.* 172 S. 61. — The theoretical indigo vat. *Text. Rec.* 3 S. 62. — Dyeing warps indigo blue or black. *Desgl.* 7 S. 19. — Bleu de cuve sur soie. *Teint.* 15 S. 102.

7. **Krapp, Alizarin.** BOLANCHE, fixation de l'alizarine bleue. *Teint.* 15 S. 249. — KNECHT, fixing alizarine upon wool. *Man. Rev.* 19 S. 637. — LUKIANOFF, Versuchsbeiträge zur Theorie der Türkischrothfärberei. *Reimann's Ztg.* 17 S. 423. — LUKIANOFF, über den Einfluss des künstlichen Bleichens der Faser auf die Türkischrothfärberei. *Dingl.* 259 S. 97; *Must. Z.* 7 S. 49. — Ueber die Rolle der Kalksalze in der Färberei der Baumwolle mit Alizarin. *Cbl. f. Text. Ind.* 10 S. 259. — Ueber die Anwendung von Alizarinfarben in der Wollfärberei. *Desgl.* 6 S. 144; *Wolleng.* 12 S. 178. — Ueber die Anwendung der Anthracen-Farbstoffe in der Wollfärberei. *Cbl. f. Text. Ind.* 6 S. 146. — Alizarine dyes. *Text. Col.* 8 S. 7. — Dyeing fast turkey-red upon cotton yarn. *Desgl.* S. 18. — Fast turkey red upon cotton. *Man. Rev.* 19 S. 601.

8. **Anwendung sonstiger Farbstoffe.** FRANC, producing anilin black on cotton, woollen and mixed fabrics. *Text. Man.* 12 S. 480. — HÖDL, die Anwendung der Cochenille in der Färberei und Druckerei. *Erfind.* 9 S. 394. — KRÄTZER, das Färben mit Anilinschwarz. *Färberztg.* 7 S. 65. — LAMY, verdissage du noir d'aniline. *Teint.* 15 S. 106. — TOPPER, Untersuchungen über die Anwendung des Campecheholzes in der Wollfärberei. *Must. Z.* 35 S. 389. — WITT, remarques critiques sur la fixation des couleurs d'aniline sur coton à l'aide du tannin. *Mon. scient.* 27 S. 740. — Zur Anwendung des neuen Farbstoffs „Tuchroth“. *Must. Z.* 17 S. 129. — Naphtylamine, emploi en impression. *Teint.* 15 S. 121.

9. **Apparate.** BIRCH's conical expanding or stretching rollers. *Man. Rev.* 19 S. 147; *Text. Rec.* 7 S. 111. — BOUCHERON, machine à teindre la laine en bobines. *Mon. ind.* 13 S. 243; *Teint.* 15 S. 158. — DAWSON, apparatus for heating dyepot by steam. *Text. Man.* 12 S. 90. — DÉPIERRE, die in der Druckerei und Appretur angewandten Einsprengmaschinen. *Mon. Text. Ind.* 4 S. 163. — DÉPIERRE, rouleaux en métal blanc. *Bull. Mulhouse* 56 S. 323. — FRYER, machine à teindre les échevaux. *Bull. Rouen* 14 S. 93. — HANSON's skein yarn dyeing machine. *Text. Col.* 8 S. 49; *Text. Rec.* 7 S. 108. — HEPBURN's strainer for calico printers. *Text. Rec.* 7 S. 31; *Man. Rev.* 19 S. 84. — KELLAR, über die Construction der Färbekufen. *Must. Z.* 6 S. 41. — KEMPE's dyeing machine. *Text. Man.* 12 S. 293. — MANLOVE, machine à teindre les échevaux. *Rev. ind.* 17 S. 122. — OBERMAIER's Apparat zum Färben von Gespinnstfasern. *Dingl.* 259 S. 18. — ROHN, Neuerungen an Maschinen zum Färben und Appretieren von Garn in Strähnen. *Desgl.* S. 78. — SCHODFIELD's self-feeder. *Man. Rev.* 19 S. 278. — TURNBULL, machine for washing, dyeing or sizing warps. *Text. Col.* 8 S. 241. — WOOD, warp dyeing machine. *Desgl.* S. 123. — WOOD's dyeing apparatus. *Man. Rev.* 19 S. 275; *Sc. Am.* 54 S. 390. — Ueber Druckwalzen aus Weissmetall. *Dingl.* 262 S. 427. — Neue Färbe-Maschine für Garn im Strang. *Mon. Text. Ind.* 2 S. 72. — Machine for dyeing yarn in skeins. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8650. — Rouleaux en métal blanc pour l'impression de la toile peinte. *Rev. ind.* 17 S. 515.

Repertorium 1886.

10. **Prüfung.** CASTHELAZ u. BRUÈRE, über die Gehalt- und Werthbestimmung des oxalsauren Antimonoxydalkalis nach einer neuen bequemen Methode. *Must. Z.* 2 S. 9. — LUKIANOFF, Versuchsbeiträge zur Theorie der Türkischrothfärberei. *Dingl.* 262 S. 36. — SANSONE, testing printed colours on cotton cloth. *Text. Man.* 12 S. 581. — WILLIAMS, analysis of materials used in dyeing and printing. *Desgl.* S. 184.

11. **Vorschriften zum Färben und Drucken.** GOSSYPIN, the coloring principle of cotton seed. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8788. — KREUSCH, die Kreide-weißfärberei. *Färberztg.* 22 S. 357. — MOYRET, dyeing silk white. *Text. Col.* 8 S. 102, 139. — OEHLER, praktische Anleitung zur Bleicherei und Färberei der losen Baumwolle. *Must. Z.* 9 S. 71. — OEHLER, Tuchrothlicht- und walkecht für Wolle. *Färberztg.* 5 S. 48. — PELTZER, die Schwarzfärberei auf lose Wolle, Wollengarn und wollene Stückwaaren. *Desgl.* S. 45. — RENARD, das Färben loser Baumwolle durch Anilinschwarz. *Must. Z.* 1 S. 1. — WEBER, coloration rouge des pièces de coton, imprimées en noir d'aniline. *Bull. Mulhouse* 55 S. 606. — Crysamine durch Färben und Klotzen auf ungebeizte Baumwolle, Garne und Stoffe. *Must. Z.* 17 S. 135. — Dyeing recipes. *Chem. Rev.* 172 S. 75. — Teinture en bleu méthylène. *Teint.* 15 S. 4. — Teinture en bleu de ciel pour étoffes laine et coton. *Desgl.* S. 70.

Farbstoffe. 1. **Mineralfarben.** ATKINSON, die Fabrikation des Bleiweißes in Japan. *Ind. Bl.* 34 S. 265; *Chemical Ind.* 5 S. 312. — DERBAY, sur le pourpre de Cassius. *Compt. r.* 100 S. 1035. — HÖDL, die Mineralfarben in ihrer Anwendung als Appreturmittel. *Färberztg.* S. 1, 13, 34. — HÖDL, die wichtigsten in der Industrie angewendeten Mineralfarben, ihre Erzeugung und ihre Eigenschaften. *Gew. Z.* S. 204, 210, 227, 236, 244, 251, 259; *Eisen Ztg.* S. 695, 711, 797, 995. — HORN's white lead washing machine. *Mech. World* 20 S. 95. — IWA-BUCHI, experiments in the preparation of ultramarine with japanese kaolins. *Chemical Ind.* 5 S. 466. — KELLAR, bichromate of soda. *Man. Rev.* 19 S. 541. — KNAPP, outremer par voie humide. *Teint.* 15 S. 19. — KNAPP, Ultramarinblau aus Kieselerde (ohne Thonerde) auf feurigem Wege. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 154. — KNAPP, Ultramarinblau auf nassem Wege. *Desgl.* 34 S. 328. — KÖCHLIN, le vert de Schweinfurt. *Bull. Mulhouse* 56 S. 444. — The LEWIS white lead process. *Iron* 28 S. 1. — WILLIAMS, ultramarine blue. *Ind.* 1 S. 700. — WITZ, l'oxycellulose pour le dosage du vanadium. *Bull. Rouen* 14 S. 30. — Ueber Ultramarin. *Naturforscher* S. 414, 422. — Zur Herstellung von Ultramarin aus japanischem Kaolin. *Dingl.* 262 S. 331. — Zur Fabrikation von Bleiweiß. *Techniker* 8 S. 92. — Sublimed white lead. *Mech. World* 21 S. 30. — The purple of Cassius. *Text. Rec.* 7 S. 2. — Ultramarine by the whet way. *Desgl.* S. 32. — Perfectionnements au broyage de la céruse. *Rev. ind.* 17 S. 414.

2. **Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich.** LIEBERMANN, cochenille et carmin de cochenille. *Teint.* 15 S. 13. — RAWSON, indigo manufacture. *Text. Man.* 12 S. 530. — TERREIL, vegetable colouring matters. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8334. — Krapp. *Hutm. Ztg.* 30. — Schwarz aus Blauholz. *Desgl.* 25. — Gelber Farbstoff aus Pappeholz, Ericin. *Erfind.* 3 S. 128; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 107. — Eine neue Farbstoffklasse (Catechu und dessen Ersatz). *Reimann's Ztg.* 17 S. 451, 461. — Ueber den Farbstoff des Fisetholzes. *Dingl.* 261 S. 270. — Natural dyestuffs. *Text. Col.* 8 S. 177. — Cochineal. *Text. Rec.* 7 S. 2.

3. Künstliche Farbstoffe. a) Allgemeines. GOPPELSRÖDER, réduction du noir d'aniline. *Teint.* 15 S. 238. — GOPPELSRÖDER, über die Darstellung der Farbstoffe, sowie über deren gleichzeitige Bildung und Fixation auf den Fasern mit Hilfe der Elektrolyse. *Pogg. Beibl.* 10 S. 717. — HUMMEL, the production and fixing of colouring matters by means of electricity. *Chemical ind.* 4 S. 306. — MELDOLA, development of the coal-tar colour industry. *J. gas l.* 47 S. 917; *Text. Man.* 12 S. 331; *Nature* 34 S. 324. — NOELTING, lectures on the artificial colouring-matters as applied industrially. *Chem. Rev.* 175 S. 142. — ROSCOE, progress of the coal tar industries. *Eng.* 62 S. 104. — Making pulp colors. *Text. Col.* 8 S. 219. — The coal-tar colour industry, England. *Ind.* 1 S. 43. — Lectures on artificial colouring-matters applied to industry. *Chem. News* S. 169, 198. — Résumé de l'état actuel de nos connaissances sur les matières colorantes artificielles appliquées à l'industrie. *Mon. scient.* 532 S. 375.

b) Vom Anilin und anderen Basen sich ableitende Farbstoffe, BOETSCH, über Congo-Roth, Benzopurpurin, Azoblau und Chrysamin und deren Anwendung im Zeugdruck. *Must. Z.* 9 S. 66. — GOPPELSRÖDER, Darstellung des Anilinschwarz auf elektrolytischem Wege. *Elektrotechn.* 5 S. 177. — GROS-RENAUD, constitution probable du noir d'aniline. *Teint.* 15 S. 179. — KOEHLIN, le noir d'aniline invariable. *Desgl.* S. 159. — MELDOLA, development of the coal tar colour industry. *J. of arts* 34 S. 759. — RATHKE, über die Darstellung von Methylviolett mittelst Perchlor-methylmercaptan. *Ber. chem. Ges.* 4 S. 397. — WITT, ein Wort für die Anilinfarben. *Ind. Bl.* 35 S. 275; *Text. Col.* 8 S. 145. — ZÜRCHER, zur Bildung des Anilinschwarz. *Chem. Cbl.* 2 S. 31. — Ueber Anilinschwarz. *Cbl. f. Text. Ind.* 32 S. 855; *Färberztg.* 22 S. 327; *Teint.* 15 S. 38. — Versuche zur Darstellung von Anilinschwarz. *Färberztg.* 2 S. 18; *Apoth. Z.* 21 S. 660. — Ueber Phthal-ein-Farben. *Cbl. f. Text. Ind.* S. 230, 317; *Text. Col.* 8 S. 255. — Ueber Chrysamin und seine Anwendung in der Färberei der Baumwolle, Seide, Halbseide und Halbwolle. *Must. Z.* 16 S. 125. — Ueber die Fabrikation von Anilinfarben. *Pharm. Centralh.* 13 S. 156. — The anilin black question. *Text. Man.* 12 S. 377. — Aniline greens. *Text. Col.* 8 S. 220. — Poisonous aniline colors. *Desgl.* S. 225. — Propriétés du noir d'aniline. *Teint.* 15 S. 97.

c) Phenolfarbstoffe. IHL, Condensation der Caramelle mit den Phenolen. Neue Farbstoffe. *Chem. Ztg.* 9 S. 485. — IHL, Einwirkung des mit Salzsäure oder Schwefelsäure invertierten Rübenzuckers und des Rübenzucker-Caramels auf Phenole. Darstellung von Farbstoffen aus Rübenzucker und Zuckerrübenmelasse. *Chem. Ind. Oesterr.* 7 S. 18.

d) Azofarbstoffe. BERNTHSEN und SCHWEITZER, das Phenazin (Azophenylen) als Muttersubstanz von Farbstoffen. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2604. — NOELTING et FOREL, les xyloïdines et les amidoazoxyloïdines. *Bull. Mulhouse* 55 S. 576, 597. — WITT, über die Eurhodine, eine neue Klasse von Farbstoffen. *Ber. chem. Ges.* 4 S. 441. — Tuchroth (ein Azofarbstoff). *Cbl. f. Text. Ind.* 10 S. 261. — Ueber Versuche mit dem neuen Farbstoff „Tuchroth“. *Mon. Text. Ind.* 3 S. 116. — Die Azofarbstoffe und ihre Verwendung in der Färberei der Baumwolle. *Cbl. f. Text. Ind.* S. 935, 1009. — Production de couleurs azotées. *Bull. d'enc. S.* 387.

e) Alizarin. KOEHLIN, teinte lilas alizarine. *Bull. Mulhouse* 56 S. 271. — LEVIN-

STEIN, how alizarine is made. *Text. Rec.* 7 S. 302. — LEVINSTEIN, l'industrie de l'alizarine. *Teint.* 15 S. 215. — REBER, l'alizarine. *Bull. Rouen* 14 S. 554. — Einiges über Alizarinfarben und deren vorteilhafteste Verwendung in der Wollen-Färberei. *Zuckerind.* 42 S. 286; *Färberztg.* 22 S. 295. — Alizarine dyes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8463. — Alizarin, red, orange, blue. *Text. Rec.* 7 S. 32. — Soluble alizarine blue. *Desgl.* S. 334. — Violets et lilas d'alizarine. *Teint.* 15 S. 242.

f) Schwefelhaltige organische Farbstoffe. Le thiophène. *Corps gras* 13 S. 81; *Teint.* 15 S. 235.

4. Farbstoffe nicht genannte. BAKER, dyes and colouring materials of La Plata. *Chem. Rev.* 16 S. 30. — BOURCART, couleurs employées dans l'impression. *Teint.* 15 S. 122. — BRAME, le noir absolu. *Mondes IV*, 5 S. 284. — GANSWINDT, die Eurhodine, eine neue Klasse von Farbstoffen. *Färberztg.* 26 S. 255. — HARTLEY, the fading of water colours. *Ind.* 1 S. 305. — LEVINSTEIN, coal-tar derivatives. *Text. Man.* 12 S. 375. — LÖBNER, neue Farbstoffe. *Wolleng.* 11 S. 161. — NOURRISSON, über einige neue Theerfarbstoffe. *Chem. Ans.* 4 S. 817. — V. PERGER, das Tartrazin. *Färberztg.* 24 S. 237. — WITT, a new class of colouring matter. *Chem. Rev.* 172 S. 66. — WITT, the Eurhodines, a new class of colouring matters. *J. chem. soc.* 282 S. 391. — WOLFF, benzo-purpurine. *Text. Col.* 8 S. 31. — Ein neues Druckblau. *Färberztg.* 1 S. 6. — Tartrazin (gelber Farbstoff). *Reimann's Ztg.* 5 S. 43. — Neue Methode zur Erzeugung billiger völlig wasch- und lichter Farben auf Baumwollengarn. *Must. Z.* 2 S. 11. — Giftige Farben für Zeuge. *Cbl. f. Text. Ind.* 30 S. 808. — Gallotavin. *Text. Rec.* 7 S. 333; *Teint.* 15 S. 258. — Durable colours. *J. of phot.* 33 S. 745. — Methylene blue. *Text. Rec.* 7 S. 32. — Dyestuffs for cotton printing. *Text. Man.* 12 S. 426. — Discrimination of colouring matters. *Desgl.* S. 234. — Cerulein. *Text. Rec.* 7 S. 3. — Ponceaux. *Teint.* 15 S. 272. — Les colorants de la houille. *Mondes IV*, 6 S. 74.

5. Apparate. Waschapparat zur Trennung des Bleiweißs von unangegriffenem Blei. *Chem. Ztg.* 4 S. 53. — Oxidation apparatus for developing anilin black. *Text. Man.* 12 S. 382. — Extracteur pour bois de teinture. *Bull. Musée* 84 S. 280; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8616.

6. Untersuchung und Prüfung. BLAREZ et DENIGES, réaction permettant de différencier les matières colorantes dérivées de la houille des matières colorantes d'origine végétale. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 148. — BROWN, notes on the analysis of chrome paints. *Chem. News* 54 S. 329. — GOPPELSRÖDER, über den Nachweis der bei der Elektrolyse neben einander entstehenden und mit einander gemischten Farbstoffe. *Elektrotechn.* 5 S. 222. — HARTLEY, on the fading of water-colours. *Chem. News* 54 S. 263. — KÖHLER, solubility of antimony oxyd. *Text. Col.* 8 S. 247. — REIMANN, Prüfung der Farbstoffe auf ihrem Gehalt. *Reimann's Ztg.* 17 S. 414, 421. — SANSONE, Prüfung der Farbstoffe für den Druck von Baumwollstoffen. *Must. Z.* 3 S. 20. — THOMSON, chimie des couleurs. Lecture I et II. *Mon. scient.* 532 S. 385. — WITT, Versuch einer qualitativen Analyse der im Handel vorkommenden Farbstoffe. *Chem. Ind.* 1 S. 1; *Ind. Bl.* S. 73, 81; *Must. Z.* 16 S. 121; *Rep. an. Chem.* 11 S. 148; *Reimann's Ztg.* 10 S. 91; *Mon. Text. Ind.* 5 S. 209; *Text. Rec.* 7 S. 153; *Text. Col.* 8 S. 126; *Teint.* 15 S. 217. — Die Chemie der Farbstoffe. *Freie K.* S. 192, 205, 214. — Spektroskopische Untersuchungsmethode für Theerfarbstoffe. *Dingl.* 262 S. 424. — Ueber die Licht

echtheit der Theerfarbstoffe. *Cbl. f. Text. Ind.* 15 S. 415; *Pol. Not. Bl.* 41 S. 291. — Testing dyewares. *Text. Rec.* 7 S. 93.

Fafsabrikation, s. Bier. DEERING, manufacture of paper barrels. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9097. — HODSDEN's barrel cover. *Sc. Am.* 55 S. 274. — Querspund - Fraismaschine der Deutsch - Amerikanischen Maschinenfabrik KIRCHNER in Leipzig. *Zt. f. Drechsler* 10 S. 104. — METER, Pichofen (für Fässer). *Masch. Constr.* 18 S. 354. — OLIVER's barrel head. *Sc. Am.* 54 S. 226. — RANSOME's cask machinery. *Ind.* 1 S. 4; *Iron* 27 S. 112. — RANSOME, manufacture of slack barrels. *Ind.* 1 S. 426. — Maschinen zur Fafsabrikation der GEBRÜDER SCHMALZ in Offenbach. *Hopfen Z.* S. 26, 85, 96, 117, 190, 201, 214. — WEIGELT, Fafsbürste. *Z. Brauw. Ext. Beil.* 1 S. 3. — Papierfässer aus einem Stück. *Papier Z.* 24 S. 826. — Etwas über Bier-Transportwesen. *Hopfen Z.* 26 S. 1477. — Die Aichung der Bierfässer. *Desgl.* S. 1452. — Das Pichen mit der Maschine. *Wsch. Brauerei* 3 S. 821. — Riesenfafs. *Hann. Gew. Bl.* 3 S. 44. — Cask making machinery. *Ind.* 1 S. 76.

Federn. SALFELD, praktischer Leitfaden der Putz- oder Schmuckfedern - Wäscherei, Bleicherei, Färberei und Appretur. *Must. Z.* S. 17, 76, 231, 298.

Feilen. DANSER, machine à tailler les limes. *Gén. civ.* 9 S. 149. — SHARDLOW, file cutting machine. *Mech. World* 21 S. 114. — Neue Feilenconstructionen. *Gew. Bl. Bayr.* 37 S. 468. — Die Beurtheilung der Feilen. *Met. Arb.* 1 S. 2; *Maschinenb.* 10 S. 158; *Gew. Z.* 6 S. 45. — Hand cut v. machine cut files. *Ind.* 1 S. 147; *Mech. World* 21 S. 124. — Retaillage des limes au moyen d'un jet de sable. *Bull. Musée* 84 S. 269.

Fernrohre, s. Optik. APPEL, der Refractor des MCKIM observatory. *Instrum. Kunde* 1 S. 15. — DIPPEL, die apochromatischen Objective und Compensationsoculare von CARL ZEISS. *Z. Mikr.* 3 S. 303. — DOLLOND's equatorial mounting. *Engl. Mech.* 43 S. 292. — FUESS, Longitudinalkathetometer mit Glasscala. *Instrum. Kunde* 5 S. 153. — GRUBB, astronomical telescopes. *Eng.* 62 S. 68. — GRUBB, telescopic objectives and mirrors. *Desgl.* S. 21; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8748; *Nature* 34 S. 85. — Scalenfernrohr mit Spiegelablesung von HARTMANN & BRAUN. *Masch. Constr.* 17 S. 338. — HESS, über ein neues Orientierungsstativ für Fernrohre. *Mitth. Art.* 1 Not. 6. — HILGER, governor for the driving-clocks of equatorials. *Engl. Mech.* 42 S. 532. — HÖEGH, die achromatische Wirkung der HUYGHEN'schen Oculare. *Central Ztg.* 4 S. 37. — KURZ, über Gesichtsfeld und Vergrößerung eines Fernrohrs. *Rep. Phys.* 2 S. 106. — LAGRANGE, discovery of the telescope. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8885. — MAURER, der achttzöllige Refractor der KANN'schen Privatsternwarte zu Zürich. *Central Ztg.* 3 S. 25; *Instrum. Kunde* 4 S. 138. — SCHRÖDER, über die den bekannten Doppelobjectiven anhaftenden Uebelständen und eine neue davon freie Linsencombination für grofse Refractoren. *Desgl.* 2 S. 41. — ZSCHOKKE, über STEINHEIL's panorthische Doppelfernrohre. *Central Ztg.* 1 S. 1. — 8 zölliger Refractor der KANN'schen Sternwarte. *Schw. Bauztg.* 7 S. 1. — Neue Achromasie der Fernrohre. *Dingl.* 262 S. 140. — Ein neues Fernrohr. *Z. f. Bauhandw.* 20 S. 325. — Micrometer threads an telescopes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8508. — Telescopic objectives and mirrors. *Desgl.* 22 S. 9009. — Les fils micrométriques des lunettes. *Nat.* 14, 1 S. 115.

Fette, s. Oele, Fette. 1. Gewinnung, Eigenschaften. BUISINE, composition du suint du mouton. *Mon. ind.* 13 S. 243. — HELMSMÜLLER, Neue-

rungen in der Fettwaaren-Industrie (Filtration durch eine Salzsäure). *Erfind.* 1 S. 29. — LORENZ, über Knochenentfettung. *Chem. Ztg.* 9 S. 484. — Das Lanolin (Wollfett). *Desgl.* 15 S. 227; *Nat.* 14, 2 S. 35. — Lanolin, eine neue Salbe aus Wollfett. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 18. — Das Lanolin und seine Verwerthung zur Erhaltung der Hufe und des Leders. *Schw. Z. Art.* 22 S. 433. — Ueber das Bichuybafett (Oelsäure und Myristinsäure - Glycerid). *Chem. Anz.* 16 S. 238. — Utilisation du suint des laines. *Ingén.* 8 S. 362. — Composition chimique du suint de mouton. *Rev. ind.* 17 S. 309.

2. Prüfung. BUISINE, Zusammensetzung des Wollschweißes vom Schaf. *Chem. Ind.* 9 S. 380. — JESERICH, eine Verunreinigung der Knochenfette. *Seifenfabr.* 37 S. 437. — KRETZSCHMAR, zur Fettbestimmung. *Chem. Ztg.* 10 S. 1556. — LIEBREICH, über das Lanolin (Wollfett). *Chem. Cbl.* 3 S. 47. — REINHARDT, über die Bestimmung des Schmelzpunktes der Fette. *Z. anal. Chem.* 1 S. 11. — RÖSE, Beitrag zur Analyse der Fette. *Rep. an. Chem.* 6 S. 685. — Zur Unterscheidung der Cacaobutter von der Cocosbutter und Verfälschung der Cacaobutter mit Cocosbutter. *Seifenfabr.* 19 S. 225. — Essai des corps gras. *Corps gras* 12 S. 228.

Feuchtapparate. KOERTING, humecteur d'air à jet d'eau. *Rev. ind.* 17 S. 422. — Procédé pour donner à l'air des salles de filature et de tissage l'humidité nécessaire. *Bull. Mulhouse* 56 S. 5, 75.

Feuerlöschwesen, s. Rettungswesen, Signalwesen, Telegraphie. 1. Allgemeines. CHOQUET, incendie dans les théâtres. *Gén. civ.* 9 S. 85. — GILARDONE, die Feuerlösch- und Sicherheits-Einrichtungen im k. Hof- und Nationaltheater zu München. *Z. Feuerw.* 2 S. 15. — GRAHN, über den nöthigen Druck in Wasserleitungen mit Rücksicht auf das Feuerlöschwesen. *J. f. Gasbel.* S. 20, 48, 87, 118. — MARINOWITCH, le service des pompiers, Chicago. *Lum. él.* 19 S. 481. — REYER, amerikanische Feuerwehr. *J. f. Gasbel.* 26 S. 754. — VERSTRAETEN, la question des incendies à Bruxelles. *Ann. Gand.* 8 S. 1. — Die Feuerwehr in Paris. *Cbl. Bauw.* 6 S. 513. — Das Feuerschutzwesen Einst und Jetzt. *Arch. Feuer* 3 S. 249. — Ueber die Ursachen von Unglücksfällen im Feuerwehrdienst. *Z. Feuerw.* 2 S. 26. — Versuche zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Spritze sowie bequemere und praktischere Benutzung der Wasserleitung hierbei. *Desgl.* 169 S. 5. — Ueber Wasserstationen zu Feuerlöschzwecken auf dem Lande. *Arch. Feuer* 17 S. 175. — Risk in fire from hot-water and steam pipes. *Plumber* 14 S. 87.

2. Feuerspritzen und Zubehör. GAUTSCH, chemischer durch Hoch- oder Spritzendruck entleerbarer Löschwagen. *Z. Feuerw.* 174 S. 73. — GOODBRAND's steam fire pump. *Text. Man.* 12 S. 42. — KAYSER, Versuche zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Spritze, sowie bequemere und praktischere Benutzung der Wasserleitung hierbei. *Arch. Feuer* 1 S. 4. — KERNREUTER, neue Dampffeuerspritze für Haupt- und Provinzstädte zum directen Angriff des Feuers. *Z. Feuerw.* 15 S. 116. — KIRKHAM's fire hose reel. *Ind.* 1 S. 436. — KIRKHAM, support rotatif pour tuyaux d'incendie. *Ingén.* 9 S. 100. — Bateau-pompe MERRYWEATHER. *Rev. ind.* 17 S. 441; *Ann. ind.* 18, 2 S. 790. — MERRYWEATHER's steam fire engine. *Mech. World* 21 S. 58; *Iron* 27 S. 497. — MERRYWEATHER's steam fire engine Greenwich type. *Engng.* 42 S. 424; *Rev. ind.* 17 S. 165. — MERRYWEATHER's double-cylinder steam fire engine. *Iron* 27 S. 91. — MERRYWEATHER's fixed fire engine. *Eng.* 62 S. 367. — MERRYWEATHER's floating fire engine. *Engng.* 41 S. 585. — MERRYWEATHER's conti-

mental fire engine. *Iron* 27 S. 540. — PASEY's floating steam fire engine. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8859. — RUTHENBURG's chemical engine. *Am. Mach.* 9 No. 42. — SELTENHOFER's Universal-Löschgeräte. *Z. Feuerw.* 15 S. 134. — SHAND's steam fire engine. *Engng.* 42 S. 519; *Iron* 27 S. 377, 475. — WOLSTENHOLME's steam fire engine for mills. *Eng.* 61 S. 97. — Pumpen und Feuer-spritzen der Breslauer Metallgießerei zu Breslau. *Masch. Constr.* 16 S. 307. — Swinging hose rack. *J. railw. appl.* 6 S. 21. — Floating steam fire engine for Egypt. *Iron* 27 S. 357.

3. Extincteure und dergleichen. BÖHLE's Gasspritze. *Mühle* 8 S. 123; *Z. O. f. Bergw.* 2 S. 22. — EVAN's fire-extinguishing apparatus. *Plumber* 13 S. 157. — GAUTCH, etwas über Feuerlösch-Granaten. *Eisen Ztg.* 4 S. 60. — L'extincteur GRINNELL. *Bull. Rouen* 13 S. 229. — The GRINNELL sprinkler. *Man. Rev.* 19 S. 152. — Grenades extinctrices HARDEN. *Bull. Rouen* 14 S. 467; *Desgl.* 13 S. 561. — Ueber HAYWARD's Feuerlösch-Handgranaten. *Chem. Anz.* 17 S. 251; *Eisen Ztg.* 5 S. 85. — HUMPHREYS, ammoniacal liquor as a fire extinguisher. *J. gas l.* 48 S. 701. — LYNDE, automatic extinction of fires in corn mills. *Corn trade* 10 S. 625. — The MAYALL fire extinguisher. *Text. Man.* 12 S. 492. — Die SCHÖNBERG'sche Feuerlöschflasche. *Landw. Z.* 2 S. 15. — Extincteur SCOTT. *Chron. ind.* 9 S. 51. — TROTHA's Feuerlöschpatronen. *Schw. Z. Art.* 22 S. 332. — Ueber chemische Löschmittel. *Arch. Feuer.* 14 S. 145. — Die Feuerlösch-Granaten. *Gew. Bl. Bayr.* 21 S. 256. — Ueber Feuerlöschgranaten, Feuerlöschflaschen und Verhütung des Einfrierens von Spritzen. *Z. Feuerw.* 15 S. 120. — Carbonic acid as a fire extinguisher at sea. *Sc. Am.* 54 S. 96. — Eclipse fire extinguisher. *Am. Mach.* 9 No. 2. — The fire-grenade. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8536. — Eclipse sprinkler. *Text. Rec.* 3 S. 82. — Les eaux ammoniacales employées comme extincteur d'incendies. *Nat.* 14, 2 S. 403.

4. Sonstige Vorrichtungen. The GASKILL fire hydrant. *Iron A.* 37 No. 10. — GRIEBEL, Wasserleitungen, deren Einrichtung und Benutzung zu Feuerlöschzwecken. *Baugew. Bl.* 15 S. 229. — HILGERS, Feuerlöschhahn mit fest angebrachtem Schlauch. *Bauztg.* 20 S. 597. — HOFEL's Feuerrettungsleiter. *Techniker* 11 S. 121. — RAVAGLIAS selbstthätiger Feuermelder. *Z. Feuerw.* 171 S. 36. — ZECHMEISTER, über die Verwendung des Dampfes bei Schadenfeuern. *Ind. Ztg.* 5 S. 43. — Ueber Pneumatik bei Wasserversorgungen für Feuerlöschzwecken. *Arch. Feuer.* 3 S. 247. — Elektrischer Feuermelder. *Elektrotechn.* 5 S. 214. — Selbstthätige Feuerlöschvorrichtungen. *CBl. Bauw.* 6 S. 6. — Feuerhahn mit Schlauchtrommel. *Desgl.* S. 315. — Selbstthätige Feuerlöschapparate. *J. f. Gasbel.* 15 S. 449. — Selbstwirkender Feuerlöschapparat. *Z. Spiritusind.* 9 S. 457. — Benutzung der Fernsprecher zu Feuermeldezwecken. *Archiv Post* S. 717. — Mitbenutzung der Fernsprecher-netze für Feuerwehrrückwerke. *Elektrot. Z.* 6 S. 137. — Respirations- (Rauch-) Apparate. *Arch. Feuer* 1 S. 2. — The injector-hydrant. *Builder* 50 S. 795.

5. Flammenschutz und Feuerlöschmittel. ANDÉ's, Verfahren zur Herstellung einer feuersicheren Masse aus Strohmehl. *Erfind.* 7 S. 298. — VON BREMEN, Athmungs-Apparate. *Gew. Bl. Bayr.* 28 S. 352. — GRINNELL's bez. VICTOR's selbstthätiger Feuerlöschapparat. *Dingl.* 261 S. 523. — Ueber Feuerlöschmittel. *Chem. Ztg.* 8 S. 120. — Künstliche Feuerlöschmittel. *Thonind.* 10 S. 501; *CBl. Bauw.* 6 S. 420. — Die Verwendung des Dampfes bei Schadenfeuer. *Masch. Constr.* 10 S.

192; *Mälzer* 7 S. 445. — Selbstwirkender Feuerlöschapparat. *Wschr. Brauerei* 39 S. 607.

Feuerungsanlagen, s. Dampfkessel 2, Heizung, Brennstoffe, Eisen 3, Ziegel. 1. Verschiedene Systeme. ARNISON, apparatus, for the application of liquid fuel. *Ind.* 1 S. 488. — BÄCKER, über Retortenöfen mit Gasfeuerung. *J. f. Gasbel.* 4 S. 111. — BÄCKER, combinirte Coke- und Theerfeuerung für Gasgeneratoren. *Desgl.* 13 S. 388. — BARLOW, der Brennmaterialbedarf verschiedener Feuerungsanlagen. *Must. Z.* 26 S. 208. — BROUSSAS, Feuerungsanlagen mit beweglichem Rost. *Pol. Not. Bl.* 22 S. 201. — CLAUDE's automatic blow-pipe. *Engl. Mech.* 44 S. 252. — DIETZSCH, Etagenöfen (zum Cementbrennen). *Thonind.* 9 S. 83. — V. EHRENERWERTH, zur directen Gasfeuerung mit in Regeneratoren erhitzter Luft unter Anwendung der Glockenumsteuerung. *Stahl* 10 S. 668. — Wassergasöfen von FARBAKY und SÖLCZ. *Chem. CBl.* 15 S. 286. — FORSBERG's Gasgenerator und Schweißöfen. *Berg. Ztg.* 9 S. 94. — GALE, Feuerthür zur Regulirung der einzuführenden Luftmenge. *Maschinenb.* 1 S. 8. — HARDT's furnace for burning fine coal. *Sc. Am.* 54 S. 355. — HERTRAMPF's chamber kiln for bricks, lime and cement. *Ind.* 1 S. 572. — HOOPE's grate bar. *Am. Mach.* 9 No. 49. — KÖRTING's Dampfstrahlzerstäuber für Theer, brennbare Oele etc. *Ind. Ztg.* 35 S. 345; *Rev. ind.* 17 S. 404. — KÖRTING's Dampfstrahlzerstäuber für Feuerungen u. dgl. *Dingl.* 260 S. 411. — LOWCOCK's fuel economiser. *Ind.* 1 S. 380. — MACCO, über steinerne Winderhitzungsapparate. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 520. — MENDHEIM, Anwendung der Gasfeuerung für die Keramik in Kammeröfen und Muffelöfen. *Sprechsaal* 15 S. 243; *Desgl.* 16 S. 261. — MUNN's grate bar. *Man. Rev.* 19 S. 638. — PERRET, foyer à grille immergée. *Publ. ind.* 31 S. 91; *Bull. Rouen* 14 S. 74. — RENNOLDSON, the St. Bede patent decomposing furnace. *Chemical ind.* 4 S. 316. — SCHÖBER, über Verbesserungen an Verbrennungsöfen. *Instrum. Kunde* 6 S. 434. — SCHUMANN & KOEPPE, mechanischer Feuerungsapparat mit beweglichem Rost. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 282. — SIEMENS, die Entwicklung der Regenerativ-Oefen mit besonderer Rücksichtnahme auf ihre Verbesserungen durch das neue SIEMENS'sche Heizverfahren mit freier Flammenentfaltung. *Z. öst. Ing. Ver.* 1 S. 27. — STEINMANN, Halbgasfeuerung. *Maschinenb.* 11 S. 168; *Dampf* 3 S. 535; *Rundsch. Maschinenb.* 5 S. 56. — TOMEL, Ringöfen und Etagenöfen. *Thonind.* 7 S. 63. — WERNER, die Entstehung und Vervollkommenung des Planrostes. *Maschinenb.* 20 S. 316; *Ind. Ztg.* 32 S. 314. — WHITFIELD's furnace bars. *Eng.* 62 S. 458. — Wasserröhrenrost. *Wschr. Brauerei* 15 S. 221. — Die Entwicklung der Regenerativ-Oefen. *Maschinenb.* 24 S. 374. — Transportabler Kesselofen. *Ind. Bl.* 3 S. 21. — Ueber Feuerungsanlagen. *Z. Brauw.* 9 S. 441. — Theerfeuerung für Retortenöfen. *J. f. Gasbel.* 13 S. 386. — Steam vaporiser for burning coal tar. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9099.

2. Rauchbeseitigung. KRUEWIG's smoke-preventing furnace. *Iron A.* 37 No. 3. — MASTERS, smoke stacks. *Am. Mach.* 9 No. 25. — RUNDLE's smoke conductor. *Sc. Am.* 54 S. 194. — SCHRÖTER, SCHRÖTER's rauchverzehrender Fallrost. *Bierbr.* 17 S. 723. — Smoky chimneys and their cure. *Build. a. woodw.* 22 S. 73.

Feuerwerkerei. PAIN's burning of Moscow, a pyrotechnical drama. *Sc. Am.* 55 S. 63.

Filter, siehe Wasser 8. The ALBERT filter. *Inv.* 8 S. 2084. — The ATKINS water filter. *Plumber* 13 S. 183. — BELL's Hochdruckfilter. *Dingl.* 262 S. 307; *Text. Man.* 12 S. 439; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9101; *Ind.* 1 S. 281; *Mech. World*

21 S. 188; *Inv.* 8 S. 2300; *Engng.* 42 S. 261. — BLESSING's filtering device. *Man. Build.* 18 S. 270; *Text. Rec.* 7 S. 348. — BREYER's Mikromembranfilter. *J. f. Gasbel.* 14 S. 412. — BUCHNER, ein Gutachten über die BREYER'schen Mikromembranfilter. *Ges. Ing.* 10 S. 306. — CARTERS, family filter. *Iron A.* 37 No. 10. — CASAMAJOR, two new filters and a new aspirator. *Chem. News* 1382 S. 248. — CASAMAJOR, a platinum filtering bulb for Dr. CARMICHAEL's system of filtration. *Desgl.* 1378 S. 194. — CHAMBERLAND, Wasserfilter, System PASTEUR. *Masch. Constr.* 14 S. 276. — The CHAMBERLAND filter. *Iron* 27 S. 523. — COTTON's water purifier. *Inv.* 8 S. 2252. — FINKELNBURG, das Filter PASTEUR-CHAMBERLAND. *Cbl. Ges.* 1 S. 24. — GLOVER, horizontal high pressure filter. *Iron* 28 S. 254; *Text. Man.* 12 S. 140; *T. Recorder* 3 S. 251; *Desgl.* 4 S. 108. — GOOCH, a method of filtration by means of easily soluble and easily volatile filters. *Chem. News* 1381 S. 234. — HÉLAERS, Filter mit mehrfacher Wirkung für Zuckerfabriken. *Masch. Constr.* 14 S. 267. — 10-foot HYATT filter. *Text. Rec.* 7 S. 138; *Text. Col.* 8 S. 121; *Man. Build.* 18 S. 145. — LIGGET's rain water filter. *Sc. Am.* 55 S. 104. — LOZE, filtre à effets multiples. *Rev. ind.* 17 S. 313; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8945. — Filtre MAIGNEN. *Nat.* 14, 1 S. 244. — Wasserfilter von MAWSON, SWAN & WEDELL. *Gesundheit* 11 S. 358. — RENK, das BREYER'sche Mikromembranfilter. *Ges. Ing.* S. 419, 450; *Z. Brauw.* 15 S. 322; *Gew. Bl. Bayr.* 15 S. 176. — Filtro SLACK. *Riv. art.* 4 S. 141. — Filtrirapparat von STOCKHEIM in Mannheim. *Hopfen Z.* 72 S. 838. — VANIČEK, Filtrirapparate. *Masch. Constr.* 18 S. 355. — WACKERNIE's filters. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8350; *Rev. ind.* 17 S. 33. — Filter des Wasserwerks in Brieg. *Cbl. Bauw.* 6 S. 42. — Filtertuch-Schoner. *Chem. Ztg.* 26 S. 400. — Ein neues Filter. *Hopfen Z.* 26 S. 1779. — Das Mikromembranfilter. *Verh. V. f. Gew. Sitz. B.* S. 15. — Filtrationsverfahren für alkoholische Flüssigkeiten. *Hopfen Z.* 48 S. 561. — Power-cleaned bag filter. *Mech. World* 21 S. 232. — Silicated carbon filter. *Inv.* 8 S. 1848. — L'amiant dans la construction des filters. *Chron. ind.* 9 S. 481.

Filterpressen. Filterpressen und dazu gehörige Apparate von BLANCHE in Merseburg. *Masch. Constr.* 3 S. 54; *Rundsch. Maschinent.* 15 S. 172. — CIZEK, Patent-Doppel- und Normal-Rahmen-Filterpressen. *Masch. Constr.* 19 S. 474; *Publ. ind.* 30 519. — Filterpresse FARINAUX. *Desgl.* 31 S. 1. — MUNRO, composition and manurial value of filter-pressed sewage sludge. *Chemical ind.* 4 S. 302.

Firnisse und Lacke. ATKINSON, the lacquer industry of Japan. *Ind.* 1 S. 387. — KRÄTZER, wichtige Neuerung in der Lackfabrikation. *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 390. — WEBER, über die Methoden der Fabrikation von Farblacken aus Theerfarbstoffen. *Chem. Anz.* S. 421, 433, 461. — Ueber Firnisse und Lacke. *Tischler Ztg.* 42 S. 333. — Neue Seifenfirnisse. (Fettsäure-Thonerde in Terpentinöl.) *Baugew. Z.* 19 S. 77; *Gew. Bl. Bresl.* 8 S. 31; *Erfind.* 4 S. 168. — Bernstein-Lack und sein Rohmaterial. *Cbl. Holz* 4 S. 401. — Farbenanstriche, Lacküberzüge und die zu deren Herstellung verwendeten Materialien. *Ind. Bl.* 12 S. 89. — Varnish making. *Engl. Mech.* 43 S. 479. — Vernis au savon. *Corps gras* 13 S. 117.

Fischbein. Fischbein aus Federn. *Am. Agr.* 2 S. 44.

Fischerel. AQUATICUS, Angelsport. Forellensport. *Fischer Ztg.* 2 S. 12. — DALLMER, Denkschrift, betreffend Hebung der Hochseefischerei. *Desgl.* 9 S. 9, 17. — FINN, der Lachsreichtum der Ostsee. *Desgl.* S. 201. — FINN, die Nahrung der

Fische und der Fischköder. *Desgl.* S. 29. — FINN, die Mafsnahmen zur Hebung der Lachsfischereien in Norwegen und ihre Erfolge. *Desgl.* S. 265, 273, 290. — HÜBNER, räthselhaftes Vermehren oder Verschwinden einzelner Fischgattungen. *Desgl.* S. 3, 11. — HÜBNER, Hilfe für Binnenfischerei. *Desgl.* S. 81, 90. — LEMCKE, der Kerzenfisch (*Mallotus pacificus*) an der Küste der Britischen Columbia am stillen Ocean. *Desgl.* 33 S. 258. — MÜLLER, Zug- und Treibnetze. *Desgl.* 9 S. 313. — SEYBOLD, nochmals: Herauswerfen oder Drillen. *Desgl.* 14 S. 107. — WEIGET, SAARE und SCHWAB, die Schädigung der Fischerei durch Industrie und Haus-Abwässer. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 1. — Die Fischereiverhältnisse in Deutschland und den angrenzenden Ländern. *Naturforscher* 2 S. 22. — Die Hochsee-Fischerei-Conferenzen in Bremerhaven. *Fisch. Ztg.* 9 S. 27, 34, 83. — Ueber österreichische Meeresfischerei. *Desgl.* S. 305, 323, 331, 340, 406. — Ueber einige interessante Fälle von Wanderungen von Seefischen an der Küste von Venezuela speciell von Carúpano. *Presse* 18 S. 112. — Die Seefischerei mit Dampftrieb. *Fisch. Ztg.* 9 S. 382. — Die Conservirung des frischen Härrings mit Borsäure. *Desgl.* 1 S. 6. Angelsport. Forellensport. *Desgl.* S. 4. — Ueber Fischbehälter. *Desgl.* 9 S. 329. — Die Lachsfischerei an der Küste von Holland. *Desgl.* S. 332. — Die flatternde Fliege. *Desgl.* 29 S. 229. — Eine neue selbstthätige Angel. *Desgl.* 12 S. 90. — Ueber den Nestbau des See- stichlings. *Naturforscher* 9 S. 99. — Viviers et bateaux viviers. *Yacht* 9 S. 272.

Fischzucht. AIRD, über Flußverunreinigung und deren Einfluß auf das Leben der Fische. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 614. — CHABOT-KARLEN, la montée. *J. de l'agr.* 1 S. 615. — CHABOT-KARLEN, la pisciculture en Suède. *Desgl.* 2 S. 700. — CHABOT-KARLEN, les cyprins. *Desgl.* 1 S. 738. — DANNER, Wachstum der Aale im Donauegebiet. *Fisch. Ztg.* 9 S. 408. — Das DUBISCH'sche Verfahren, Karpfen zu züchten. *Presse* 65 S. 430. — FINN, die Nahrung der Fische und der Fischköder. *Fisch. Ztg.* 8 S. 58; *Desgl.* 5 S. 33. — GREEN, die Vortheile der Fischzucht. *Am. Agr.* 2 S. 44. — NICKLAS, zur Karpfenfütterung. *Fisch. Ztg.* S. 161, 194, 226, 242. — ROHART, alimentation des poissons. *J. d'agric.* 50, 1 S. 468. — RYDER, Erbrütung von Dorscheiern. *Fisch. Ztg.* 11 S. 82. — SCHIRMER, welche Fortschritte sind in der letzten Zeit in der Fischzucht erzielt worden und welche können noch gemacht werden? *Landw. Z.* 39 S. 307. — VÉZIN, laboratoire de pisciculture à la Pilletière. *J. d. l'agr.* 2 S. 704. — ZIPCY, culture des étangs. *Desgl.* 50, 2 S. 281, 451. — Ueber Karpfenzucht. *Fisch. Ztg.* S. 193, 203, 218. — Zur Entwicklung der Fischeier. *Presse* 69 S. 459. — Hummer-Zucht. *Fisch. Ztg.* 37 S. 292. — Wie Forellenteiche am besten zu bauen sind. *Desgl.* 4 S. 25. — Ueber Fortschritte in der Fischzucht. *Desgl.* 38 S. 299. — Die schädigende Wirkung der Industrie- und Haus-Abwässer auf die Fischerei und Fischzucht. *Naturforscher* 19 S. 198. — Fischzucht in Massachusetts. *Techniker* 7 S. 137. — Ueber Acclimatisation fremder Fische. *Fisch. Ztg.* S. 139, 153, 171. — Fishways. *Am. Miller* 14 S. 567. — Acclimatation du saumon de Californie dans la Seine. *Nat.* 14, 2 S. 160.

Flaschenverschlufs. DOKERTY's jar cover. *Sc. Am.* 55 S. 148. — MAC FARLAND's jar cover. *Desgl.* 54 S. 163. — REISENBICHLER, der Kork-Drahtbügel- und Schraubenverschlufs an Bierflaschen. *Bierbr.* 17 S. 819. — Appareil SALLERON pour l'essai des bouchons. *J. d'agric.* 50, 2 S. 166.

Flechtmaschinen. BOURCART, métiers à filer à anneaux. *Gén. civ.* 9 S. 49. — FRAZER's plaiting

machine. *Text. Man.* 12 S. 437. — LEBLOND, métier à paillassons. *J. d'agric.* 50, 2 S. 453. — Teppichknüpferei. *Wolleng.* 63 S. 995. — Ueber die Fabrikation der Knüpf-(Smyrna-)Teppiche. *Hann. Gew. Bl.* 16 S. 260.

Fluor. BERTHELOT, recherches sur le fluorure phosphoreux. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 260. — CHABRIE, note préliminaire sur les fluosilicates d'aluminium et de glucinium. *Desgl.* 46 S. 284. — DEBRAY, rapport fait au nom de la section de Chimie, sur les recherches de M. MOISSAN relatives à l'isolement du fluor. *Compt. r.* 103 S. 850; *Lum. cl.* 22 S. 357; *Electricien* 10 S. 759. — GORE, effect of heat on the fluochromates of ammonium and potassium. *Chem. News* 52 S. 15. — HASWELL, eine neue indirekte Fluorbestimmung von BEIN. *Rep. an. Chem.* 17 S. 223. — MOISSAN, action d'un courant électrique sur l'acide fluorhydrique anhydre. *Compt. r.* 102 S. 1543. — MOISSAN, nouvelles expériences sur la décomposition de l'acide fluorhydrique par un courant électrique. *Desgl.* 103 S. 256; *Chem. News* 1394 S. 80; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 170; *Chem. News* 1392 S. 51; *Lum. cl.* 21 S. 268. — MOISSAN, sur quelques propriétés nouvelles et sur l'analyse du gaz peut a fluorure de phosphore. *Compt. r.* 103 S. 1257. OETTEL, über eine Methode der Bestimmung des Fluors auf volumetrischem Wege. *Z. anal. Chem.* 25 S. 505. — TRUCHOT, étude thermochimique du fluosilicate d'ammoniaque. *Compt. r.* 100 S. 794. — WAGNER, über die Verbindungen der Schwermetallfluoride mit den Fluoriden des Ammoniums, Kaliums und Natriums. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 896. — Die Isolirung des Fluor's. *Naturforscher* 19 S. 459. — Le fluor. *Nat.* 14, 2 S. 365.

Förderung, s. Bergbau. BRAUER, Berechnung verjüngter Förderdrahtseile und deren Spiralkörbe. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1102. — HARMANT, trainages métalliques par câbles. *Publ. Hainaut* 16 S. 183. — HRABÁK, Ausmittlung der Schachtförderungs-maschine. *Berg. Jahrb.* 34 S. 237. — LARSON, tudelad linkorg för dubbel uppföring. *Jern. Kont.* 41 S. 267. — LYNN's coal whip. *Mech. World* 20 S. 422. — SPRENGER, eintrümmige Grubenbremse mit Flachseil nebst Fördergerippe und Gegengewicht. *Masch. Constr.* 440 S. 143. — STAPENHORST, die OCHWADT'sche Aufsatzvorrichtung für Schachtförderung. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 797. — STEVENS' underground hauling engine. *Mech. World* 20 S. 137. — SUISSE, traction mécanique par chaîne flottante. *Compt. r. min.* 16 S. 218; *Rev. ind.* 17 S. 505. — VUILLEMIN, câbles ronds en acier, mines d'Aniche. *Bull. min.* 15 S. 5. — Kettenbahn beim Forstschachte zu Oberhohndorf bei Zwickau. *Z. O. f. Bergw.* 41 S. 674. — Hauling machinery, Terbanella sulphur mines. *Engng.* 41 S. 56. — Colliery winding engine for Australia. *Can. Mag.* 14 S. 304.

Formerei und Giesserei, s. Eisen, Hüttenwesen.

1. Formmaterial, Modelle, und Allgemeines. BOLLAND, making elbows and branch pipes in loam. *Am. Mach.* 9 No. 19. — BARROWS, cost of patterns. *Desgl.* No. 36; *Mech. World* 21 S. 199. — BARROWS, pattern making. *Am. Mach.* 9 No. 8. — BARROWS, making gear patterns. *Desgl.* No. 18. — BARROWS, patterns for cable pulleys. *Desgl.* No. 41. — BARROWS, patterns for light polleys. *Desgl.* No. 39. — BARROWS patterns for steam cylinders. *Desgl.* No. 33, 34. — BEMENT's horizontal milling machine. *Railr. G.* 18 S. 3. — BOLLAND, moulding kettles and pans in loam. *Am. Mach.* 9 No. 23. — CLARKE, indian castings. *Eng.* 61 S. 415. — CORDEBART, cylinders en fonte fondus sans craquelures. *Chron. ind.* 9 S. 37. — DETLIN, moulding screw propellers. *Am. Mach.* 9 No. 38; *Engl. Mech.* 44 S. 80. —

Apparat zum Mischen und Sieben von feuchtem Modellsand construiert von ELSÄSSER. *Maschinenb.* 22 S. 29; *Mel. Arb.* 36 S. 278. — FRIESS, federnder Sandformkasten. *Ind. Ztg.* 7 S. 66. — HAZARD's stopper fastener. *Sc. Am.* 55 S. 180. — KENDALL's double gear mill machine. *Ind.* 1 S. 481. — LORENZ, Methode zum Härten von Hohlkörpern unter Vermeidung von Spannungen durch naturgemäße Abkühlung. *Maschinenb.* 20 S. 308. — MASTERS, moulding pulleys. *Am. Mach.* 9 No. 32, 41, 43, 45, 47, 49, 51. — NOVOTNY, die Schablonen-Formerei in Lehm und Sand. *Milth. Techn. G. M. Sect. Metall* 2 S. 129, 145, 165, 186. — SPENCE, core making in foundries. *Am. Mach.* 9 No. 47. — STUART, making elbow in sand. *Engl. Mech.* 43 S. 476. — VAIR, moulding blast-furnace pans. *Am. Mach.* 9 No. 10. — Japanische Methode, Gefäße zu formen. *Sprechsaal* 3 8. 35. — Neues Formverfahren für Muffen und Flanschenrohre. *Maschinenb.* 13 S. 197. — Formen und Gießen von Riemenscheiben, Schwungrädern etc. *Mel. Arb.* 1 S. 4. — Moulding pulleys. *Am. Mach.* 9 No. 36. — Moulding bells for blast furnaces. *Desgl.* S. 14. — Milling machine, Newton tool works. *Iron A.* 37 No. 7. — Moulding a screw propeller. *Am. Mach.* 9 No. 22. — Loam moulding. *Mech.* 8 S. 33. — Making large elbow pipes. *Am. Mach.* 9 No. 21.

2. Formmaschinen. AIKEN's sand-molding machine. *Iron A.* 37 No. 3. — BALE's moulding machine. *Ind.* 1 S. 49. — BARROW's machine tools for pattern makers. *Am. Mach.* 9 No. 45, 50. — BROWN, SHARPE, milling and chucking machine. *Iron* 27 S. 201. — DIXON's milling and slotting machine. *Sc. Am.* 54 S. 67. — EGAN's horizontal moulder. *Iron A.* 37 No. 19; *Desgl.* 38 No. 19. — FAY, 4-side moulding machine. *Iron* 27 S. 245. — FRIESS, neue Sandform-Presse. *Ind. Ztg.* 12 S. 118. — GIBBON's moulding machine. *Inv.* 8 S. 1433. — GRAHAM's variety moulder. *Build. a. woodw.* 22 S. 78. — GRAHAM's double spindle moulder. *Am. Mach.* 9 No. 51. — HETHERINGTON's special milling machine. *Sc. Am.* 54 S. 54. — HURÉ's milling machine. *Iron A.* 38 No. 13. — KENDALL's universal milling machine. *Mech. World* 20 S. 366. — MERSCH, über die Schablonen-sandformerei. *Maschinenb.* 15 S. 225. — OESTER-REICHER, Formeinrichtung für Flanschrohre von großem Durchmesser. *Masch. Constr.* 445 S. 256. — RANSOME's moulding machine. *Mech. World* 20 S. 437. — Sandformmaschine von RICE. *Techniker* 9 S. 13; *Iron A.* 38 No. 6; *Mech.* 8 S. 257. — ROGERS' 10 inch inside moulder. *Man. Build.* 18 S. 53; *Iron A.* 37 No. 9. — SCHÜTZBE, Form-sand-Mischmaschinen und Form-Maschine. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 613. — SMITT's 8-inch moulding machine. *Mech.* 8 S. 215. — WHITAKER's wheel moulding machine. *Iron* 28 S. 585. — WOODS' outside moulding machine. *Man. Builder* 18 S. 1; *Iron A.* 37 No. 5; *Railr. G.* 18 S. 90. — Sandformmaschinen. *Eisen Ztg.* S. 402, 420; *Mel. Arb.* S. 188, 196, 210. — Maschine zur Herstellung von Sandkernen. *Maschinenb.* 1 S. 10; *Masch. Constr.* 9 S. 171. — Neue Maschine zur Erzeugung von Gufsformen. *Erfind.* 1 S. 30. — Duplex milling machine, Newton tool works. *Iron A.* 37 No. 2.

3. Gießen. BURROW's automatic tilting ladle. *Engng.* 41 S. 213. — CLARKE, casting brass chains. *Ind.* 1 S. 442. — GAUTIER, casting of chains in solid steel. *Desgl.* S. 443. — KERPELY, Hartguß, Gießen in geriffelten Formen. *Ind. Ztg.* 15 S. 144. — LEDEBUR, über die Schmelzöfen der Eisengießereien. *Ann. f. Gew.* 19 S. 166. — MAC-FARLANE, pipe founding. *Ind.* 1 S. 340. — MASTERS, spark arresters casting. *Am. Mach.* 9 No. 8. —

MERSCH, über die Schablonensandformerei. *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 97. — SCHMELZER, einige erprobte Regeln für Eisengießerei. *Met. Arb.* 19 S. 148. — SIMONDS, artistic bronze castings. *J. of arts* 34 S. 245. — SMITH, flow of metals in the drawing process. *Man. Build.* 18 S. 256. — STEVENSON's ladles for carrying molten iron and steel. *Eng.* 61 S. 64; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8478. — WEST, iron founding. *Mech.* 8 S. 104. — Ueber die Schmelzöfen der Eisengießerei. *Met. Arb.* 12 S. 358, 366, 374, 383, 390, 398. — Sturz- und Centrifugalguß. *Ztg. Blechind.* 4 S. 64; *Met. Arb.* 13 S. 98; *Techniker* 5 S. 50; *Gew. Z.* 8 S. 61. — Gießerei-Flammöfen von 5000 kg Eisenhaltung. *Masch. Constr.* 18 S. 345. — Einige erprobte Regeln für Eisengießerei. *Maschinenb.* 1 S. 9. — Schmelzöfen für Metallgießerei. *Maschinenb.* 8 S. 119. — Strength of mixtures of cast iron. *Am. Mach.* 9 No. 17. — The Buffalo sand-blast casting cleaner. *Iron A.* 38 No. 9.

Fräsmaschine. BEHNE & HERZ, neue Fräsmaschine. *Maschinenb.* 1 S. 1; *Rundsch. Maschinent.* 19 S. 217; *Ind. Ztg.* 9 S. 105; *Holz Z.* 29 S. 1; *Erfind.* 8 S. 344. — BRAINARD CO., machine à fraiser. *Rev. ind.* 17 S. 15. — DESGRANDCHAMPS neue Schablonen-Fräsmaschine. *Erfind.* 13 S. 605. — EBERHARDT's verbesserte automatische Räderfräsmaschine. *Techniker* 17 S. 193. — GREENWOOD, machines à affûter les fraises. *Rev. ind.* 17 S. 73. — HURÉ, machine à fraiser. *Gén. civ.* 9 S. 165; *Rev. ind.* 17 S. 481. — KENDALL, machine à fraiser. *Desgl.* S. 184. — KIESSLING, vielkantig Fräs- und Hobelmaschine. *Zt. f. Drechsler* 6 S. 58. — KNEUSEL, neue Zapfenfräsmaschine. *Erfind.* 7 S. 299. — RIBBLE's Marmor-Fräsmaschine. *Techniker* 5 S. 54. — SAGET, machine à tailler les fraises. *Bull. d'enc.* 85 S. 254. — SPENCER, machine à rainer. *Rev. ind.* 17 S. 433. — ZNEUSEL, Zapfenfräsmaschine. *Maschinenb.* 25 S. 397. — Fräsen für Metallbearbeitung. *Mitth. Techn. G. M.* S. 65, 81, 113. — Machine à fraiser d'Oerlikon. *Gén. civ.* 10 S. 121.

G.

Gährung, s. Bier 5, Hefe, Spiritus 3. 1. Theoretisches und Gährungserscheinungen. BUCHNER, über den Einfluß des Sauerstoffs auf Spaltpilzgährungen. *Chem. Cbl.* 1 S. 13; *Bierbr.* 1 S. 10. — BOURQUELOT, sur la fermentation alcoolique élective. *Compt. r.* 100 S. 1466. — BOURQUELOT, Untersuchungen über die alkoholische Gährung einer Mischung von zwei Zuckerarten. *Hopfen Z.* 26 S. 1719, 1731, 1744. — DELBRÜCK, über den Einfluß mechanischer Bewegung und indifferenten Stoffe auf Gährwirkung, Wachstum und Charakter der Hefe. *Mälzer* 5 S. 379. — DRAEGER, über die Schaumgährung. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 215. — EHRENBURG, Experimentaluntersuchungen über die Frage nach dem Freiwerden von gasförmigem Stickstoff bei Fäulnisprocessen. *Z. phys. Chem.* 11 S. 145. — GAYON, moyen d'empêcher les fermentations secondaires. *Mon. ind.* 13 S. 378. — GAYON, fermentation alcoolique de la dextrine et de l'amidon. *Mon. ind.* 13 S. 389. — GRIESSMAYER, über Milchsäuregährung. *Hopfen Z.* 30 S. 343. — GRIESSMAYER, die Anaërobie (Leben ohne Sauerstoff) und die Gährungen. *Desgl.* 84 S. 965. — GUMBINNER, ein sicheres Erkennungsmittel für den Verlauf der Gährung an den verschiedenen Gährungsformen. *Z. landw. Gew.* 6 S. 156. — JÖRGENSEN, Kahmhautbildung beim Genus saccharomyces. *Hopfen Z.* 82 S. 949. — JÖRGENSEN, über die

Entwicklung der Gährungsphysiologie in den letzten Jahren mit bes. Berücksichtigung der Biergährung. *Bierbr.* S. 393, 410, 423; *Chem. Anz.* S. 373, 405, 445. — LUDWIG, über Alkoholgährung und Schleimfluß lebender Bäume und deren Urheber. *Z. Brauw.* 9 S. 519. — MAUMENÉ, sur la prétendue fermentation élective. *Compt. r.* 100 S. 1505. — MAUMENÉ, Beobachtungen über die Natur des Invertzuckers und der auswählenden Gährung. *Z. Brauw.* 3 S. 43. — MÜLLER, neue Versuche über Harngährung. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 347. — ROMEGIALLI, contributo alla teoria della fermentazione acetica e alla tecnologia dell'acetificazione. *Gaz. chim. it.* 2 S. 73. — Ueber Gährung und Hefe. *Dingl.* 259 S. 418. — Die Rastgährung. *Hopfen Z.* 100 S. 1156. — Die Wirkung von Spähnen auf die Gährung. *Wschr. Brauerei* 3 S. 703. — Ueber die electiv Gährung des Invertzuckers. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 129. — Ein sicheres Erkennungsmittel für den Verlauf der Gährung an den verschiedenen Gährungsformen. *Z. landw. Gew.* 6 S. 178. — Gährungserscheinungen: Sporenbildung intramoleculare Athmung, Stickstoffumsatz, Wirkung von Hydronaphthol auf Bierhefe, Blasengährung, Oberhefe, Conservirung der Hefe, Regenerirung der Bierhefe. *Viertelj. N.* 1 S. 68. — Gährungserscheinungen: Physiologie etc. alkoholischer Fermente, Hefenregenerirung, saure Gährung des Traubenzuckers, Ausscheidung stickstoffhaltiger Verbindungen, Einfluß mechanischer Bewegung, Einfluß des Sauerstoffs. *Desgl.* S. 232. — Essig: Theorie der Essiggährung, Unterscheidung von Weinessig und Essigsprit. *Desgl.* S. 265. — Fermentation dans les cuves d'indigo. *Chron. ind.* 9 S. 33.

2. Fermente. BROWN, über ein Cellulose bildendes Essigsäureferment. *Hopfen Z.* 93 S. 1071. — BROWN und MORRIS, über die unkrystallisirbaren Producte der Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Z. Rübenz.* 17 S. 202. — BUNGNER und FRIES, über das diastatische Vermögen der Gerste. *Am. Bierbr.* 19 S. 254. — DUGGAN, on the determination of diastatic action. *Chem. J.* 5 S. 306. — DUGGAN, über die Bestimmung des diastatischen Werthes des Malzextractes. *Apolh. Z.* 22 S. 690. — ENGLING, Untersuchung von Käselab. *Milch. Ztg.* 15 S. 869. — GRIFFITHS, chemical and microscopical studies on the action of salicylic acid on ferments. *Chem. News* 1364 S. 28; *Chem. Ztg.* 9 26. — GRIESSMAYER, über die Einwirkung von Salicylsäure auf Fermente. *Hopfen Z.* 18 S. 202. — HANSEN, Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der Alkoholfermente. *Z. Brauw.* 9 S. 270, 294, 342, 374, 407, 422, 454; *Bierbr.* 17 S. 775, 795, 815, 852, 871, 891; *Am. Bierbr.* 19 S. 268, 307, 325. — KOSTIOURINE, Wirkung des Pepsins auf die Amyloidsubstanzen. *Desgl.* 26 S. 1559. — LA-DUREAU, über ein Invertzuckerferment. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 126; *Organ. Rüb. Z.* 15 S. 191. — LINTNER, Studien über Diastase. *Z. Spiritusind.* 9 S. 495, 503; *J. pract. Chem.* 34 S. 378; *Wschr. Brauerei* 3 S. 753. — LINTNER, zur Kenntniß der Diastase-wirkung. *Z. Brauw.* 16 S. 330; *Z. Spiritusind.* 48 S. 383. — LINTNER, die chemischen Fermente oder Enzyme. *Am. Bierbr.* 19 S. 355. — MARPMANN, über die Erreger der Milchsäure-Gährung. *Cbl. Ges. Brg.* 2 S. 117. — SALVIOLI, über die Wirkung der diastatischen Fermente auf die Blutgerinnung. *Chem. Ztg.* 9 S. 23. — SCHADE, über thierisches und pflanzliches Pepsin. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 30. — SPRINGER, new nitrate ferment. *Ohio Inst.* 2 S. 22. — WEINGÄRTNER, über Fermente und Enzyme. *Am. Bierbr.* 1 S. 5. — WITTE, zur Kenntniß der Pepsine des Handels. *Pharm. Centralh.* 8 S. 94. — Ueber Malzpepton. *Dingl.* 259 S. 431. — Ein Rohrzucker invertirendes Ferment. *Wschr.*

Braueri 1 S. 9. — Zur Bestimmung der Diastase-wirkung. *Dingl.* 259 S. 335. — Ueber das diastatische Vermögen der Gerste. *Z. Spiritusind.* 49 S. 390. — Ueber ein Ferment, welches in der Pflanze die Umwandlung der Cellulose in Gummi und Schleim bewirkt. *Chem. Anz.* 16 S. 238. — Ueber die unkrystallisirbaren Producte der Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Z. Spiritusind.* 27 S. 234.

Galvanoplastik. FRITZ, galvanischer Messing-überzug für Stereotypplatten. *Freie K.* 10 S. 133. — LANGBEIN, über die Anlage galvanischer Anstalten im Allgemeinen. *J. Uhrmk.* 42 S. 329. — SCHAAK, wasserbeständige, dauerhafte, galvanische Metallplattirung. *Ind. Ztg.* 2 S. 15. — Galvanostegische Metallbäder. *J. Goldschm.* 6 S. 41; *Mel. Arb.* 18 S. 139. — Ueber Anwendung der Elektrizität zum Versilbern. *Desgl.* 6 S. 44. — Herstellung von Gravirungen und eingelegten Metallarbeiten auf galvanischem Wege. *Gew. Bl. Würt.* 8 S. 71; *Gew. Bl. Bresl.* 7 S. 27; *Ind. Bl.* 6 S. 44; *Ind. Ztg.* S. 104, 287.

Gas und Dämpfe, s. Wärme, Chemie analytische.
1. Gastheorie, Dichte, Ausdehnung. AMAGAT's Apparat zur Messung der Zusammendrückbarkeit verdünnter Gase. *Dingl.* 262 S. 115; *Rev. ind.* 17 S. 325; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8972. — BERTHELOT, explosive gaseous mixtures. *Gas Light* 44 S. 99. — BURBURY, kinetic theory of gases. *Phil. Mag.* V, 21 S. 481. — CAILLETET et MATHIAS, recherches sur les densités des gaz liquéfiés et de leurs vapeurs saturées. *Compt. r.* 102 S. 1202; *J. d. phys.* 5 S. 549. — CLERK, specific heat of gases at high temperature. *J. gas l.* 47 S. 348. — DEWAR, gases in meteorites. *Eng.* 61 S. 42. — DUHEM, sur la tension de vapeur saturée. *Dingl.* 103 S. 1008. — DUHEM, capacité calorifique des combinaisons gazeuses dissociables. *J. d. phys.* 5 S. 301. — FISCHER, über die Tension der über flüssiger und der über fester Substanz gesättigten Dämpfe. *Pogg. Ann.* 28 S. 400. — FITZGERALD, einige Methoden zur Bestimmung von Gasdichten. *Pogg. Beibl.* 10 S. 739. — GAY-LUSSAC, combinaison des substances gazeuses. *Ann. éc. norm.* 3 S. 89. — GORDON, flow of gas. *Trans. min. eng.* 14 S. 146. — V. HELMHOLTZ, Dampfspannungen über fester und flüssiger Substanz. *Naturw. R.* 1 S. 391. — V. HELMHOLTZ, Untersuchungen über Dämpfe und Nebel, besonders über solche von Lösungen. *Chem. Cbl.* 28 S. 513. — HOLMAN, effect of temperature on the viscosity of air and carbon dioxide. *Phil. Mag.* V, 21 S. 199. — KOLÁČEK, über Dampfspannungen. *Pogg. Ann.* 29 S. 347. — LANGLOIS, sur le calcul théorique de la composition des vapeurs, de leurs coefficients de dilatation et de leurs chaleurs de vaporisation. *Compt. r.* 102 S. 1231. — LUCAS, sur le coefficient de détente d'un gaz parfait. *Desgl.* 103 S. 1181. — MEYER, Notizen über Dampfdichtebestimmung. *Ber. chem. Ges.* 11 S. 1861. — MORLEY, the amount of moisture which sulphuric acid leaves in gas. *Chem. News* 1390 S. 31. — NEYRENEUF, Ausfluss des Gases durch conjugirte Oeffnungen. *Pogg. Beibl.* 3 S. 148. — NICOL, vapeur-pressures of water from salt-solutions. *Phil. Mag.* V, 22 S. 502. — NILSON et PETTERSSON, nouvelle méthode pour déterminer la densité de vapeur de corps volatilisables en même temps que la température de l'expérience. *Ann. d. chim.* 9 S. 554. — PEROT, sur la mesure du volume spécifique de vapeurs saturées et la valeur de l'équivalent mécanique de la chaleur. *Comp. r.* 102 S. 1369. — RAMSAY, on the vapour-pressures of bromine and iodine, and iodine monochloride. *J. chem. soc.* 284 S. 453. — RAMSAY und YOUNG, ergeben die statische und die dynamische Methode der Dampfspannungsmessung verschiedene Resultate? *Ber. chem. Ges.* 1 S. 69. — REYNOLDS, flow of

gases. *Phil. Mag.* V, 21 S. 185. — RICHARDSON, determination of vapour-pressures of alcohols and organic acids, and the relation existing between the vapour-pressures of the alcohols and organic acids. *J. chem. soc.* 287 S. 761. — ROBINSON, measurement of gas mells. *Nostrand's M.* 35 S. 89. — SUTTERLAND, law of attraction amongst the molecules of a gas. *Phil. Mag.* V, 22 S. 81. — TAIT, foundations of the kinetic theory of gases. *Desgl.* 21 S. 343. — THOMSON, vortex ring theory of gases. *Proc. R. Soc.* 39 S. 23. — UNWIN, relations of pressure, temperature and volume in saturated vapours. *Phil. Mag.* V, 21 S. 299. — WARBURG, Bemerkungen über den Druck des gesättigten Dampfes. *Pogg. Ann.* 28 S. 394. — WINKELMANN, ein Vorlesungsversuch über Gasdiffusion. *Desgl.* 3 S. 479. — WINKELMANN, neue Versuche über die Abhängigkeit der Wärmeleitung der Gase von der Temperatur. *Desgl.* 29 S. 68. — Unipolare Leitung erhitzter Gase. *Naturforscher* 2 S. 21. — Ueber die Tension des Quecksilberdampfes. *Chem. Anz.* 16 S. 236. — Compressibilité des gaz raréfiés. *Rev. ind.* 17 S. 253.

2. Entwicklung und Verflüssigung der Gase. CAILLETET, nouveau procédé pour obtenir la liquéfaction de l'oxygène. *Compt. r.* 100 S. 1033. — COLEMAN, on the liquefaction of gases and other effects of extreme cold, and on some phenomena of high temperature. *Chem. News* 51 S. 174. — DEWAR, liquefying common air. *Eng.* 61 S. 80. — DUHEM, sur les vapeurs émises par un mélange de substances volatiles. *Compt. r.* 102 S. 1449. — DUHEM, sur la condensation de vapeurs. *Desgl.* S. 1548. — FITZGEROLD, evaporation. *Eng.* 62 S. 48; *Nostrand's M.* 35 S. 41. — HAERENS, propriétés de la vapeur d'eau; écoulement de la vapeur d'eau. *Ann. Gand* 9 S. 32, 64. — HATON DE LA GOUPIILLIÈRE, évaporation des dissolutions salines par la force mécanique. *Mondes* IV, 5 S. 186. — HELMHOLTZ, Untersuchungen über Dämpfe und Nebel, besonders solche von Flüssigkeiten. *Pogg. Ann.* 4 S. 508. — OLSZEWSKI, Dichtebestimmung des flüssigen Sauerstoffes und Stickstoffes. *Pogg. Beibl.* 10 S. 686. — OLSZEWSKI, Erstarrung des Fluorwasserstoffes und des Phosphorwasserstoffes, Verflüssigung und Erstarrung des Antimonwasserstoffes. *Desgl.* S. 688; *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 209; *Bull. Soc. chim.* 46 S. 643. — PICCARD, évaporation des dissolutions salines par les forces mécaniques. *Bull. d'enc.* 85 S. 458; *Mon. ind.* 13 S. 222. — RAMSAY und YOUNG, über Verdampfung und Dissociation. *Pogg. Beibl.* 10 S. 345; *Proc. Roy. soc.* 39 S. 228; *Phil. Trans.* 177 S. 71. — SORET, mikroskopische Beobachtung von Dampfbläschen. *Pogg. Beibl.* 10 S. 346. — VINCENT et CHAPPUIS, sur les tensions et les points critiques de quelques vapeurs. *Compt. r.* 100 S. 1216. — VINCENT et CHAPPUIS, sur les températures et les pressions critiques de quelques vapeurs. *Desgl.* 103 S. 379; *J. d. phys.* 5 S. 58. — WROBLEWSKI, sur les phénomènes que présentent les gaz permanents évaporés dans le vide; sur la limite de l'emploi du thermomètre à hydrogène et sur la température que l'on obtient par la détente de l'hydrogène liquéfié. *Compt. r.* 100 S. 979. — Liquefying common air. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8500. — Evaporation by mechanical power. *Mech. World* 21 S. 73.

3. Absorption. GÁSPAR, die Absorption von Gasen durch Glas. *Pogg. Beibl.* 10 S. 675. — OLSZEWSKI, liquéfaction et solidification du formène et du deutoxyde d'azote. *Compt. r.* 100 S. 940.

Gasmachines. ADAM's Ventilgasmotor. *Skizzenb.* S. 8; *Maschinenb.* 1 S. 7; *Rundsch. Maschinenb.* 19 S. 223; *J. f. Gasbel.* 6 S. 163; *Masch. Constr.* 9 S. 169; *Ind.* 1 S. 433. — The ATKINSON gas

engine. *Iron A.* 38 No. 12; *Iron* 28 S. 364; *Eng.* 62 S. 164; *Engng.* 42 S. 204; *Mech. World* 21 S. 174. — BARKER's gas engine. *Engl. Mech.* 42 S. 530. — BENIER, moteur à gaz vertical. *Rev. ind.* 17 S. 21; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8553; *Mech. World* 20 S. 151; *J. gas l.* 47 S. 250; *Nat.* 14, 1 S. 189. — Moteur à gaz BENZ. *Rev. ind.* 17 S. 502; *Chron. ind.* 9 S. 570; *Ingén.* 9 S. 103; *Gas* 30 S. 51; *Nat.* 14, 2 S. 317. — Moteur BISHOP. *Technol.* 48 S. 32. — Moteur à gaz BONOM. *Rev. ind.* 17 S. 201. — BRYDGES, gas engines. *Eng.* 62 S. 275. — BUSS, SOMBART & CO., geräuschloser Gasmotor. *Schlosser Z.* 12 S. 142. — Moteur CROSSLEY. *Electricien* 10 S. 679. — DANKS, moteur à gaz pour tramways. *Rev. ind.* 17 S. 462; *Gas Light* 45 S. 200. — DELAMARE, machine à gaz horizontale. *Publ. ind.* 30 S. 523; *Engng.* 41 S. 300. — FLIEGNER, Versuche mit Gasmaschinen. *Schw. Bauztg.* S. 59, 65, 71. — GOLLNER, über die dynamischen und ökonomischen Verhältnisse des OTTO'schen geräuschlosen Gasmotors. *Techn. Bl.* 1 S. 10. — KÖHLER, Theorie der Gasmotoren. *Masch. Constr.* 19 S. 409, 433, 448, 464. — KÖRTING, zur Beurtheilung des Diagrammes der Gasmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 875. — The KÖRTING gas engine. *Am. Mach.* 9 No. 39. — KÖRTING, moteur à gaz vertical. *Chron. ind.* 9 S. 462. — The KÖRTING-LIECKFELD gas engine. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 11; *Portef. éc.* 31 S. 177; *Rev. ind.* 17 S. 465; *Eng.* 61 S. 246. — LAWSON's gas engine. *Man. Build.* 18 S. 221. — Moteur LENOIR. *Technol.* 48 S. 32. — LENOIR's carbureted air motor. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8697. — LENOIR, moteur à gaz et à air carburé. *Gén. civ.* 8 S. 331. — LENOIR, moteur à gaz ou à pétrole. *Electricien* 10 S. 824. — OTTO's Gasmotor. *Pol. Not. Bl.* 23 S. 209; *Iron* 27 S. 155. — OTTO's neuer Motor von der Gasmotorenfabrik Deutz. *Gew. Bl. Schw.* 1 S. 3. — OTTO et CROSSLEY, moteur à gaz vertical. *Rev. ind.* 17 S. 444. — OTTO gas engine and JONES' dynamo. *Engng.* 41 S. 333. — POWELL's simplex gas engine. *Mech. World* 20 S. 313; *El. Rev.* 18 S. 440. — RICHARD, l'allumage électrique des moteurs à gaz. *Lum. él.* 19 S. 105. — SCHÖTTLER, die Verbrennung in der Gasmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 11 S. 209. — SIMON's trent gas engine. *Eng.* 61 S. 401. — SLABY, zur Theorie der Verbrennung in der Gasmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 16 S. 325. — SLABY, der Einfluß der Wandungen in den Gasmotoren. *Desgl.* 30 S. 690. — Neuer geräuschloser Gasmotor, System SOMBART. *Chem. Ztg.* 18 S. 274. — WILKE, Gasmotor von BENZ in Mannheim. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 265. — WITZ, essais de moteurs à gaz. *Ann. ind.* 18, 1 S. 76. — Ein neuer Gasmotor. *Z. Maschinenb.* 1 S. 8. — Neuere Gaskraftmaschinen. *Dingl.* 259 S. 105, 149. — Gasmotor mit gekuppelter Dynamomaschine. *Desgl.* 260 S. 237. — Der Gasmotoren-Streit. *Patent-Anwalt* 110 S. 1487. — Theory of gas engines. *Am. Mach.* 9 No. 12; *Iron A.* 37 No. 10; *Nostrand's M.* 34 S. 97. — The Hercules gas engine. *Inv.* 8 S. 2084. — Experimental investigations on the gas engine. *J. gas l.* 48 S. 1013. — Gas engine economy. *Iron A.* 37 No. 2. — Improvements in gas engines. *Engl. Mech.* 43 S. 339. — Gas engine for launches. *Am. Mach.* 9 No. 24. — Explosive force in gas engines. *Eng.* 61 S. 122. — Moteurs à gaz pour tramways. *Rev. ind.* 17 S. 422. — Les allumeurs électriques dans les machines à gaz. *L'Electr.* 10 S. 124. — Moteur à gaz Simplex. *Gén. civ.* 8 S. 329; *Chron. ind.* 9 S. 174; *Text. Man.* 12 S. 291.

Gebläse, s. Eisen 3. BURGESS' mechanisches Löhrohr-Gebläse. *J. Goldschm.* 4 S. 29. — GEUB, verbesserte Gebläse. *Maschinenb.* 17 S. 268. —

GUTMANN, Sandstrahlgebläse. *Eisen Ztg.* 57 S. 946. — HAMMELMANN's blacksmiths's hand blower. *Sc. Am.* 55 S. 166. — ROOT's blowers. *Eng.* 61 S. 121; *Sc. Am.* 54 S. 217. — ROOT's hand blower. *Am. Mach.* 9 No. 5; *Iron A.* 37 No. 4. — Machinery for producing ROOT's blowers. *Iron* 28 S. 122. — THWAITE's rotary blowers. *Desgl.* 41 S. 372; *Eng.* 61 S. 324. — Mechanisches Gebläserohr. *Ind. Ztg.* 20 S. 195; *Gew. Z.* 27 S. 213. — The Meuse blowing engine, Athus iron works. *Eng.* 61 S. 22. — Tornado fan blower. *Am. Mail.* 17 S. 34. — The hydraulic blower. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8990. — Machine soufflante verticale, Société de la Meuse. *Mon. ind.* 13 S. 58.

Geologie. BERGERON, sur le terrain permien des départements de l'Aveyron et de l'Hérault. *Compt. r.* 101 S. 179. — BERTRAND et KILIAN, le bassin tertiaire de Grenade. *Desgl.* S. 264. — BERTRAND et KILIAN, sur les terrains jurassique et crétacé des provinces de Grenade et de Malaga. *Desgl.* 3 S. 186. — BRÜCKNER, die Eiszeit am Nordabhang der Alpen. *Gaea* 4 S. 257. — BUREAU, premières traces de la présence de terrain permien en Bretagne. *Compt. r.* 101 S. 176. — CARAVEN-CACHIN et GRAND, nouvelles recherches sur la configuration et l'étendue du bassin houiller de Carmaux. *Desgl.* 103 S. 527. — DEPÉRET, sur le système dévonien de la chaîne orientale des Pyrénées. *Desgl.* S. 1033. — FAYE, sur la constitution de la croûte terrestre; conclusion. *Desgl.* S. 786. — FAYE, sur les rapports de la géodésie avec la géologie. *Desgl.* S. 99. — FAYE, sur la température du fond des mers comparée à celle des continents à la même profondeur. *Desgl.* S. 627. — FÖHRING, die Erzlagertstätten des Anniviers- und Furthmanthales in Süd-Wallis. *Chem. Ans.* 51 S. 747; *Desgl.* 4 S. 887. — DE FOLIN, sur une nouvelle situation des roches nummulitiques de Biarritz. *Compt. r.* 103 S. 1207. — FONTANNES, constitution géologique du sol de la Croix-Rousse (Lyon). *Desgl.* S. 613. — FOUQUÉ et LEVY, mesure de la vitesse de propagation des vibrations dans le sol. *Desgl.* 5 S. 237. — GÖTTING, über Manganerzlagert bei Cevljanowic in Bosnien. *Berg. Ztg.* 33 S. 345. — HÉBERT, observations sur les groupes sédimentaires les plus anciens du nord-ouest de la France. *Compt. r.* 103 S. 230, 303. — KILIAN, note préliminaire sur la structure géologique de la montagne de Lure (Basses-Alpes). *Desgl.* 102 S. 1407. — DE LAPPARENT, sur les conditions de forme et de densité de l'écorce terrestre. *Desgl.* 103 S. 1040. — MEUNIER, sur les cristaux de gypse des fausses gisements parisiennes. *Desgl.* 102 S. 1406. — MEUNIER, calcaire grossier marin des environs de Provins (Seine et Marne). *Desgl.* 103 S. 1031. — MILNE-EDWARDS et OUSTALET, observations sur la faune de la grande Comore. *Desgl.* 101 S. 218. — RAUBER, ein Reliefglobus des Meeresbodens. *Gaea* 1 S. 63. — RIEMANN, die Auswürflinge des Laacher Sees. *Desgl.* 3 S. 173. — SANDBERGER, die Entstehung der Erzgänge. *Chem. Ans.* 45 S. 649. — SASSE, die Entstehung der Flußthäler durch die Wirkung der vorweltlichen Ströme. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* S. 335, 347. — SCHRADER, carte représentant les terrains granitiques et crétacés des Pyrénées espagnoles et leur disposition en chaînons obliques et successifs. *Compt. r.* 103 S. 565. — THOULET, sur le mode de formation des bancs de Terre-Neuve. *Desgl.* 103 S. 1042. — THOULET, sur un mode d'érosion des roches, par l'action combinée de la mer et de la gelée. *Desgl.* S. 1198. — VÉLAIN, sur la présence d'une rangée de blocs erratiques échoués sur la côte de Normandie. *Desgl.* 102 S. 1586. — WENDE, the pyrite deposits of the Alieghanies. *Eng. min.* 42 S. 4. — WOEIFKOFF,

Studie über die Temperatur der Meere und die Aenderungen der Erdtemperatur. *Naturw. R.* 21 S. 178. — ZINCKEN, die Vorkommen von Erdöl, Asphalt, Kohlenwasserstoffen, bituminösen Schiefen, Steinkohlen etc. in Amerika. *Z. O. f. Bergw.* S. 51, 73, 125, 141. — Petrographische Strömungen der Neuzeit. I. Auffassung und Eintheilung der Eruptiv-Gesteine. *Naturforscher* 1 S. 2. — II. Entstehung der archaischen krystallinischen Schiefer. *Desgl.* 5 S. 53. — Die Bodensenkungen als Ursache zur Bildung eines neuen deutschen Binnensees. *Kult. Z.* 21 S. 91. — Die Theorie der Entstehung der Alpen durch Aufhaltung in Folge von Seitenschub. *Gaea* 1 S. 56. — Die Entstehung der oberrheinischen Tiefebene. *Naturforscher* 32 S. 329. — Prähistorische Höhlen Württembergs. *Desgl.* 30 S. 309. — Die Störungen im Gebirge. *Desgl.* S. 305.

Gerberel, s. Leder. 1. Gerbstoffarten. LOCK, demerara tanning bark. *Ind.* 1 S. 283. — Der Sumach. *Hutm. Ztg.* 30.

2. Extraction und Behandlung der Gerbstoffe. EITNER, über Fichtenloh-Extract, insbesondere über den Fichtenloh-Extract der „Ersten österr. Fichtenloh-Extract-Fabrik“ in Klagenfurt. *Gerber* 283 S. 133. — HUNT, note on the destruction of tannin by boiling solutions of Gambier. *Chemical ind.* 4 S. 266. — Die Gewinnung von Tannin aus Eichenholz. *Cbl. Holz.* 26 S. 201. — Ueber die Gewinnung von Tannin aus Fichtenlohrinde. *Gerberztg.* 4 S. 20. — Ueber die richtige Anwendung und den Werth der Gerbeextracte. *Desgl.* 29 S. 295.

3. Prüfung der Gerbstoffe. DIEUDONNÉ, neue Gerbstoffbestimmungsmethode. *Chem. Ztg.* 70 S. 1067. — DURIEN, volumetrische Bestimmung von Tannin. *Apoth. Z.* 2 S. 44. — GAWALOWSKI, praktische Ermittlung der Gerbsäure in Gerbmaterien, Lohbrühen und Gerbstoffabfällen. *Erfind.* 9 S. 403. — HUNT, on the estimation of tannin. *Chemical ind.* 4 S. 263; *Bull. d'enc.* 85 S. 270. — NÖTZLI, über Untersuchung von Gerbstoffen. *Dingl.* 259 S. 177, 228, 272. — PROCTER, recent contributions to the estimation of tannins. *Chemical Ind.* 2 S. 79; *Mon. scient.* 536 S. 890. — SIMAND und WEISS, zur Gerbstoffextract-Analyse. *Gerber* S. 1, 26, 39; *Dingl.* 260 S. 564; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 180. — Neue Tanninprobe. *Apoth. Z.* 7 S. 587.

4. Rothgerberei. Verfahren zur Beschleunigung des Lohgerbeprocesses. *Chem. Ztg.* 10 S. 1623. — Die Extractgerberei in Anpassung an unsere Verhältnisse. *Gerber* S. 15, 97, 121, 145, 157, 181.

5. Verschiedenes. EITNER, Apparat zur Bewegung von Flüssigkeiten. *Gerber* 277 S. 61. — KÄSTNER, neues Gerbverfahren. *Gew. Z.* 6 S. 45; *Erfind.* 1 S. 15. — LANDIN, die in Schweden üblichen Gerbverfahren. *Chem. Ans.* S. 203, 345. — REINSCH, das Rhein'sche Gerbverfahren mittelst alkalischen Steinkohlenextractes (Pyrofusoin). *Reimann's Ztg.* 17 S. 434; *Ind. Bl.* 23 S. 393; *Dingl.* 262 S. 79. — SADLON, einiges über die Lederfabrikation in Rußland. *Gerber* 272 S. 4. — Elektrisches Messer zum Abziehen der Häute. *Gerberztg.* 9 S. 47. — Ein Wort über Schaffelschalterei. II. Die Behandlung der Felle nach dem Spalten. *Desgl.* 11 S. 59. — Sur la fabrication du cuir en Russie. *Mon. scient.* 535 S. 737.

Germanium. KOB, über das Spectrum des Germaniums. *Pogg. Ann.* 29 S. 670. — LECOQ DE BOIS BAUDRAN, sur le poids atomique du germanium. *Compt. r.* 103 S. 452. — WINKLER, Germanium, Ge, ein neues nicht metallisches Element. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 210. — WINKLER, Mittheilungen über das Germanium. *J. pract. Chem.* 15, 16 S. 177; *Chem. Ztg.* 69 S. 1057. — Germanium, ein neues Element. *Pharm. Cen-*

tralk. 9 S. 105; *Chem. Ztg.* 16 S. 237. — Germanium und Argyrodit. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 260.

Geschosse. Projectiles - torpilles GRÜSON. *Rev. d'art.* 29 S. 80. — HAYES' nitro-glycerine shell. *Sc. Am.* 54 S. 131. — HOLZNER, über Granaten mit brisanter Wirkung. *Mitth. Art.* S. 35. — HOLZNER, über Granaten mit brisanter Sprengladung. *Desgl.* S. 81. — Steel projectiles. *Engng.* 42 S. 475. — Les nouveaux obus. *Mon. ind.* 13 S. 324.

Geschützwesen, s. Handfeuerwaffen, Torpedos. ABEL, erosion of gun barrels. *Eng.* 62 S. 292; *Engng.* 42 S. 375, 433; *Ind.* 1 S. 406. — ARALDI, tiro delle antiche granate eccentriche. *Riv. art.* 2 S. 330. — ARMIT, machine guns. *United Service* 30 S. 37. — BARKER, firing of high explosives from great guns. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 547. — BENSON, a machine-gun battery and its equipment. *United Service* 30 S. 69. — BOSCH, canons à tir rapide HOTCHKISS. *Rev. d'art.* 28 S. 135. — BRAMWELL, construction of big guns. *Iron* 28 S. 283. — CLAVERINO, affût de montagne à glissement. *Rev. d'art.* 27 S. 562. — DENECKE, über Tageseinflüsse (Einfluss der Witterung auf das Schießen). *Archiv Art.* Jan. S. 1. — ERICSSONS submarine Kanone. *Schw. Z. Art.* 22 S. 330; *Nat.* 14, 1 S. 257; *Eng.* 61 S. 60; *Iron* 4, 37 S. No. 4. — ERLACH, das französische 90 mm Feldgeschütz, System de Bange. *Schw. Z. Art.* 2 S. 41. — FABRE, batteries de côte. *Rev. d'art.* 28 S. 501. — FASCE, cannoni a tiro celere. *Riv. art.* 2 S. 5. — FASCE, batterie di mitragliere. *Desgl.* 3 S. 175. — FAUCONNEAU, création d'un système d'artillerie. *Gén. civ.* 8 S. 396. — The FERE monstre mortar. *Sc. Am.* 55 S. 240. — 6- and 10-barreled GATLING gun. *Desgl.* S. 406. — HARDISTY, steel for guns and projectiles. *Ind.* 1 S. 73. — HAUSCHILD, Vergleich der ballistischen Leistungsfähigkeit der deutschen und österreichischen Feldgeschütze. *Schw. Z. Art.* 5 S. 153. — HOLZNER, Uebersicht der vorzüglichsten Versuche auf dem Gebiete des Artilleriewesens während des Jahres 1885. *Mitth. Art.* 6 S. 225. — Canons HOTCHKISS. *Chron. ind.* 9 S. 126, 271. — JEDLICZKA, die Stahldrahtkanonen. *Mitth. Seew.* 14 S. 202. — KRIWANEK, die italienische beringte, gußeiserne 25 cm. Küsten-Haubitze. *Mitth. Art.* 2 S. 19. — KUCHINKA, der elektro-ballistische Chronograph von MAHIEU. *Desgl.* 7 S. 249. — LAMOTHE, rétablissement des sièges d'affût. *Rev. d'art.* 27 S. 493. — LAUFROY, causes of erosion in the bore of guns. *Nostrand's M.* 34 S. 279. — LAURENT, décalassement des bouches à feu fermées par une vis à segments. *Rev. d'art.* 29 S. 152. — LAURENT, déformation de l'âme des canons dans le voisinage de l'obturateur. *Rev. d'art.* 27 S. 530. — Die MEFFORD-Kanone. *Mitth. Seew.* 14 S. 428, 704. — MAITLAND, erosion of gun barrels by powder products. *Iron* 28 S. 322. — MARIANI, il cannone di COLINGWOOD. *Riv. art.* 3 S. 76. — MAXIM's machine gun. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9112. — Canon à répétition MAXIM. *Nat.* 14, 2 S. 329. — MOCH, les canons à fils d'acier. *Rev. d'art.* 28 S. 48. — Affûts MONCRIEFF. *Gén. civ.* 8 S. 157; *Riv. art.* 2 S. 365. — MONCRIEFF's gun carriage. *Can. Mag.* 14 S. 24. — THE NORDENFELT gun. *Iron* 28 S. 25. — PRATT's pneumatic gun. *Eng.* 61 S. 64. — PUCHERNA, die Schnellfeuerkanonen. *Mitth. Seew.* 14 S. 509. — QUARATESI, cannoni di bronzo manganifero. *Riv. Art.* 4 S. 67. — RODGERS, navy six-inch. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 77. — RUSSELL's electric guns. *United Service* 30 S. 541. — SCHÖTTNER, die 340 mm Kanone System de BANGE. *Mitth. Seew.* 1 S. 38. — Le canon électrique SYMON et MAXIM. *Lum. él.* 19 S. 248. — TSCHARNER, einige Betrachtungen über unser neues Feldgeschütz.

Schw. Z. Art. S. 7, 52. — 10-inch breach loader with VAVASSEUR carriage. *Sc. Am.* 54 S. 166. — WEST, adaptation of the single-barrel machine gun for land service. *United Service* 30 S. 21. — WILSON's wire gun. *Engng.* 41 S. 83. — WILSON, fretage des canons. *Mondes IV*, 3 S. 352. — ZALINSKI's dynamite gun. *Engng.* 41 S. 147; *Nat.* 14, 1 S. 231. — ZUCCHETTI, collaudazioni del materiale d'artiglieria. *Riv. art.* 1 S. 354. — Belagerungsgeschütze aus Draht. *Archiv Art.* 93 S. 567. — Die Geschützgießerei für die Regierung der Ver. Staaten. *Stahl* 2 S. 140. — Außere Abmessungen und Gewichte der deutschen Schiffs- und Küstengeschütze. *Mith. Art.* 1 Not. S. 11. — Die Artillerie der Ver. Staaten. (Stahldrahtkanonen. *Mith. Seew.* 1 S. 15. — Die künstliche Metallconstruction. *Schw. Z. Art.* 5 S. 160. — Das 15 cm-Geschützrohr in der Marine der Vereinigten Staaten. *Mith. Seew.* 14 S. 427. — Springen eines 43 t-(30,5 cm-)Geschützes an Bord des *Collingwood*. *Desgl.* S. 425. — Die Ursachen des Springens der Kanone auf Panzerschiff *Collingwood*. *Desgl.* S. 625. — Neues 9,2"iges Stahldrahtrohr. *Desgl.* S. 428. — Bootslafette und elastischer Ständer für Schnellfeuerkanonen. *Desgl.* S. 240. — Die Schießproben für die Bukarester Stadtbefestigungen. *Dampf* 1 S. 11. — Ueber den Einfluß des schiefen Räderstandes auf das Schießen der Feldartillerie. *Archiv. Art.* 50 S. 455. — Machine guns in America. *Engng.* 42 S. 239. — Modern artillery. *Iron A.* 38 No. 7. — Pneumatic guns. *Desgl.* No. 8. — Big guns. *Engng.* 42 S. 347, 372. — Guns and armour. *Desgl.* S. 319. — Steel guns. *Eng.* 62 S. 251. — Manufacture of heavy ordnance South Boston iron works. *Sc. Am.* 55 S. 191. — The new U. S. army gun. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8952. — Destruction of ordnance by gun-cotton. *Desgl.* 21 S. 8348. — Expulsion of unburned powder from cannons. *Sc. Am.* 55 S. 361. — English rifled guns. *Engng.* 42 S. 597. — English guns. *Desgl.* 41 S. 621. — Machine guns. *Mech. World* 20 S. 463. — Our guns. *Nature* 34 S. 589. — Resistance of the air to the motion of projectiles. *Desgl.* 33 S. 604. — Les canons de l'*Ajax*. *Yacht* 9 S. 310; *Ann. ind.* 18, 2 S. 247. — Artillerie de la marine espagnole. *Rev. d'art.* 27 S. 448. — Le canon et la fortification. *Mondes IV*, 5 S. 406. — Matériel de l'artillerie italienne. *Rev. d'art.* 27 S. 337. — Canons de côte de l'artillerie espagnole. *Desgl.* S. 551. — Le canons de la flotte anglaise. *Ann. ind.* 18, 2 S. 174. — L'artillerie de la marine anglaise. *Yacht* 9 S. 373. — Qualità e tendenza dell'artiglieria da campo delle grandi potenze. *Riv. art.* 4 S. 384. — Il cannone del *Collingwood*. *Riv. art.* 4 S. 212. — Materiale d'assedio austriaco. *Desgl.* 2 S. 377. — Innovazioni nelle artiglierie di campo e da montagna, 1885. *Desgl.* 1 S. 334. — Esperienze eseguite con un cannone da 40 cm ret. Krupp. *Desgl.* 2 S. 155.

Geschwindigkeitsmesser. BEAUMONT, mechanism for recording variable velocity. *Ind.* 1 S. 272; *Electr.* 17 S. 364. — DRATZ, velocimètre électrique. *Bull. Soc. él.* 3 S. 293. — DRATZ's speed gauge with electric alarm. *Ind.* 1 S. 188. — FRESE, Versuche über die Genauigkeit von Wassergeschwindigkeitsmessungen mittelst WOLTMANN'scher Flügel bei schräg gegen die Flügelachse gerichteter Strömung. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 911. — FRISCHEN, Registrirapparate für Zuggeschwindigkeiten. *Elektrot. Z.* 7 S. 159. — GERHARD's Geschwindigkeitsmesser für Fördermaschine. *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 87. — HEDGE, indicateur de vitesse. *Rev. ind.* 17 S. 85; *Ind.* 1 S. 222. — Tachymètre HEDGES. *Mondes III*, 4 S. 217; *Chron. ind.* 9 S. 231. — HERDEN's speed indicator. *Sc. Am.* 54 S. 309. — HERMITE,

la lumière intermittente pour la mesure des mouvements rapides. *Mon. ind.* 13 S. 290. — HORN's electric tachometer. *Engng.* 42 S. 570. — KAISER's counter. *Text. Man.* 12 S. 193. — KAPTEYN, snelheidsmeter for spoorwegtreinen. *Tijdschr.* S. 128. — MOSCROP's speed recorder. *T. Recorder.* 4 S. 134. — PENNATI, misuratore della velocità. *Polit.* 34 S. 415. — SMALL's locomotive speed indicator. *Am. Mach.* 9 No. 22. — SOMBART's Geschwindigkeitsmesser. *Elektrot. Z.* 6 S. 126. — TRASENSTER, ein einfacher Geschwindigkeitsmesser. *Erfind.* 13 S. 544. — WAGNER, über die Hilfsmittel der Tachymetrie, insbesondere über die Vorzüge der schiefen Lattenaufstellung. *Z. Vermess. W.* 15 S. 337, 369. — WOODMAN's speed indicator. *J. railw. appl.* 6 S. 249. — Magnetischer Geschwindigkeitsmesser. *Cbl. Elektr.* 5 S. 105. — Ueber die Messung der Geschwindigkeit von Geschossen. *Dingl.* 261 S. 251. — Tachometers. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 8. — La lumière intermittente pour la mesure des mouvements rapides. *Rev. ind.* 17 S. 354.

Gespinnstfasern, s. Baumwolle, Seide, Wolle. 1. Rohstoffe. DANGERS, der Flachsbau in Frankreich. *Fähling's Ztg.* 35 S. 651. — V. HÖHNEL, über die Bedeutung der Pflanzendenen. *Dingl.* 262 S. 164. — MAGERSTEIN, der Ginster (*Genista linorum*), eine neue Gespinnstpflanze. *Landw. W.* 12 S. 384. — PFUHL, Fortschritte in der Flachsgewinnung. *Ind. Z. Rig.* S. 1, 30. — SANSONE, la fibre de China-Grass ou Rhea-ramie. *Mon. scient.* 532 S. 455. — SCHNETZLER, culture de la ramie. *Arch. sciences* 16 S. 128. — STREHL und FRITZE, Versuche über Cultur und Verarbeitung des Flachses. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 484. — TAYLOR, textile fibres. *Man. Rev.* 19 S. 765. — La fibre vulcanisée VERSTRAET. *Rev. ind.* 17 S. 283. — Ueber die Baumwolle und die Baumwollfaser. *Must. Z.* 35 S. 345, 355. — Spinnbarer Torf als Ersatz für Wolle. *Wolleng.* S. 254, 605. — Entdeckung eines neuen Webstoffes aus Torf. *Maschinenb.* 16 S. 254. — Anregung zum Hanf- und Flachsanbau in Deutschland. *Seilers.* 14 S. 253. — Die Kokosnuß-Faser. *Ind. Ztg.* 16 S. 154. — Neue Faserstoffe aus dem Pflanzenreiche. *Must. Z.* 8 S. 60. — Pflanzenseide von Camerun. *Chem. Ztg.* 10 S. 1335. — Die Chinagrass- oder Rheafaser. *Ind. Ztg.* 12 S. 113; *Ind. Bl.* 24 S. 185. — Deutscher Flachsbau. *Fähling's Ztg.* 3 S. 171. — Kapok, a new fibre. *Text. Man.* 12 S. 413. — La fibre vulcanisée. *Nat.* 14, 2 S. 150. — La ramie. *Teint.* 15 S. 46; *Mondes IV*, 5 S. 466. — Culture et emplois de la ramie. *Mon. ind.* 13 S. 316.

2. Herstellung und Behandlung. BAKAY's flax breaking machine. *T. Recorder* 4 S. 153. — Die CARDON'sche Flachsschwingmaschine. *Landw. Z.* 13 S. 102; *Mon. Text. Ind.* 2 S. 52. — HÖDEL, die Veredlung und Vervollkommenheit textiler Faserstoffe durch die Anwendung der Mineralfarben in der Färberei und im Zeugdruck. *Färberztg.* 15 S. 145. — MÜLLER, die CARDON'sche Flachsvorbereitungsmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 673. — TAYLOR, experiments with fibres. *Text. Rec.* 7 S. 13; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8465. — Zur Verarbeitung von Kiefern- und Fichtennadeln auf Gespinnstfasern. *Chem. Ztg.* 9 S. 487. — Das Rotten oder Rösen. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 2. — Utilisation de l'alfa. *Gén. civ.* 9 S. 170. — Decortication of the ramie. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9057. — Utilisation of rhea fibre. *Text. Man.* 12 S. 87. — Fibre vulcanisée. *Ingén.* 8 S. 229. — Décortication mécanique des textiles. *Nat.* 14, 2 S. 381. — Emploi de la ramie. *Rev. ind.* 17 S. 384.

3. Eigenschaften, Prüfung. FREMY, Untersuchungen über die Ramiefaser. *Chem. Anz.*

43 S. 617. — HÖDL, Methoden zur Untersuchung und Unterscheidung der in der Textilindustrie benutzten Gespinnstfasern. *Färbersg.* S. 235, 245. — MOLISCH, neue Methode zur Unterscheidung der Pflanzenfaser von der Thierfaser. *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 369; *Ind. Ztg.* 27 S. 495; *Dingl.* 261 S. 135; *Seilers.* 8 S. 411; *Ind. Bl.* 38 S. 297; *Erfind.* 13 S. 609. — Holzgarn aus Cellulose. *Ind. Z. Rig.* 12 S. 213. — Nachweis von Beimengungen der Sisalfaser im Manilahanfe. *Dingl.* 259 S. 568. — Eigenschaften und Verarbeitung pflanzlicher und thierischer Faserstoffe. *Färbersg.* 18 S. 176.

Gesteinsbohrmaschine, siehe Bohrer 3. FAUCK's Muffenschloß für Bohrstangen. *Dingl.* 259 S. 212. — FONTAINE, le perforateur Eclipse. *Compt. r. min.* 16 S. 22. — INGERSOLL, rock drill. *Mech.* 8 S. 45. — RAND's quarry bar. *Iron A.* 38 No. 14. — RAND's drill. *Man. Build.* 18 S. 227. — RAND's adjustable rock drill. *Iron A.* 37 No. 22. — Die Gesteinsbohrmaschine und Luftcompressoren System SCHRAMM. *Masch. Constr.* 12 S. 225. — TECKLENBURG, die Diamantbohrmaschine als Locomobile montirt. *Berg. Ztg.* 6 S. 57. — WALCHER's coal getter. *Ind.* 1 S. 372. — WHITE's treillis for garden crops. *Sc. Am.* 54 S. 114. — Gesteinsbohrmaschine und zugehörige Apparate von „Humboldt“ in Kalk. *Masch. Constr.* 3 S. 44. — Verbesserte Erdbohrer mit Stofmeißel. *Desgl.* 14 S. 277. — The Adelaide rock drill. *Engng.* 42 S. 636. — Coal boring machine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8403. — Standard hand rock drill. *Man. Build.* 18 S. 11. — Le perforateur Eclipse. *Ann. ind.* 18, 1 S. 495.

Gesundheitspflege, s. Desinfection, Hochbau, Krankenpflege, Ventilation. 1. Städtische. DIETRICH, die öffentliche Gesundheitspflege in kleinen Ortschaften. *Wbl. Bauk.* 76 S. 383. — DURAND-CLAYE, l'assainissement de Berlin. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 543. — DYRION, assainissement de Toulon. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 766. — FEWSON's sewer gas destructor. *Ind.* 1 S. 161; *Inv.* 8 S. 2035. — FRANK, Wasserleitung und Typhus, Wasserversorgung, Entwässerung. *Ges. Ing.* S. 98. — FRANK, Wasserversorgung, Entwässerung und Reinigung der Städte und Wohnungen. *Desgl.* S. 532. — GADD, gas and sanitation. *J. gas l.* 47 S. 343. — LENCAUCHEZ, l'assainissement de Paris. *Ann. ind.* 18, 1 S. 281. — SLAVIN, zum Assainissement der Städte. *Kull. Z.* 20 S. 87. — TAYLOR, sanitary aspects of house building. *Can. Mag.* 14 S. 162. — WITZ, effets de l'acide sulfureux dans l'atmosphère des villes. *Bull. Rouen* 13 S. 161. — ZELLWEGE, cremation of garbage. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8785. — Hygiene der Ortschaften. *Viertelj. Schr. G.* 18 Suppl. S. 121. — Ueber die Bewegung des Leuchtgases im Boden in der Richtung geheizter Räume. *Dingl.* 262 S. 180. — Thesen der Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Freiburg über Städteerweiterung, insbesondere in hygienischer Beziehung. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 9. — Coal and gas fires and dusty atmospheres. *Mech. World* 21 S. 46. — Reconstruction and sanitation of central London. *Builder* 50 S. 463. — Relation of gas to public health. *J. gas l.* 47 S. 114. — Assainissement de Paris. *Ann. ind.* 18, 1 S. 93, 306. — Assainissement de Paris par le tout à l'égout. *Gén. civ.* 8 S. 359. — Travaux de la ville de Naples. *Ann. ind.* 18, 2 S. 742. — Exposition d'hygiène urbaine. *Gén. civ.* 9 S. 92.

2. In Bezug auf Wohnungen. GLASER, Bemerkungen und Vorschläge zur Bekämpfung schädlichen und lästigen Haus - Ungeziefers. *Ind. Bl.* 3 S. 19. — KAMMERER, die sanitären Nachtheile der Gasbeleuchtung im Vergleich mit dem elektrischen Lichte. *Z. Elektr.* 6 S. 279. — WASSERFUHR, die

Gesundheitsschädlichkeiten der Bevölkerungsdichtigkeit in den modernen Miethshäusern, mit besonderer Rücksicht auf Berlin. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 185. — Luft und Licht. *Desgl.* S. 27. — Ein Feind im eigenen Hause. (Fäulnisstoffe in den sog. Fehlböden. *Baugew. Bl.* 13 S. 201. — Wohnungshygiene. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 101. — Verbesserte Platinlampe zur Reinigung der Zimmerluft. *Gew. Z.* 51 S. 396. — Sanitary condition of the House of parliament. *Eng.* 61 S. 466. — Domestic sanitation. *Plumber* 14 S. 544. — Health in the dark room. *J. of phot.* 33 S. 1. — L'hygiène et les maisons en bois. *Semaine* 11 S. 29. — L'exposition d'hygiène urbaine. *Chron. ind.* 9 S. 330; *Nat.* 14, 2 S. 186. — Les maisons salubres et insalubres. *Desgl.* 1 S. 410. — Aération, éclairage et orientation d'une habitation. *Desgl.* 2 S. 18. — Die Ursachen der sanitären Gefahren beim Bewohnen neuer Häuser und ihre Beseitigung. *Ind. Bl.* 6 S. 42; *Baugew. Bl.* 12 S. 182.

3. Gewerbliche und militärische. BÖHM, die Bleiweißfabrikation und deren Einfluss auf die Gesundheit der Arbeiter. *Ind. Bl.* 16 S. 124. — GEORGES, empoisonnement mercuriel aux mines d'Almaden. *Gén. civ.* 8 S. 360. — SALADIN, l'hygiène appliquée à l'industrie, Exposition de Berlin. *Bull. Mulhouse* 56 S. 293. — Gewerbehygiene. *Viertelj. Schr. G.* 18 Suppl. S. 251. — Der Staub in den Werkstätten. *Ind. Bl.* 13 S. 100; *Techniker* 6 S. 65. — Fabrikgesundheitspflege in den Jahren 1884 — 1885 in der Schweiz. *Gesundheit* 11 S. 358. — Health in the workshop. *Plumber* 14 S. 199. — Sanitation in workshops. *Carp.* 19 S. 107. — Sanitation in factories. *Mech.* 8 S. 14.

4. Besondere Schutzmittel. DORNBLÜTH, über Schutzmaßregeln bei ansteckenden Kinderkrankheiten. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 204. — FICKERT, Bericht über das Impfinstitut FRANKENBERG in Sachsen. *Desgl.* S. 243. — Die PASTEUR'sche Schutzimpfung. *Apoth. Z.* 21 S. 658. — RUDECK und ADAM, Einführung der Kefirkuren in schlesischen Bädern und Erfolge der seitherigen Kuren einschließend des Mineralwasserkefers. *Gesundheit* 11 S. 337. — SANDRAS, appareil d'inhalation. *Mondes III*, 4 S. 233. — Marmite antiseptique SCHRIBAU. *Nat.* 14, 1 S. 336. — UCKE, die neueste Phase der Vaccination in Rußland. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 487. — WOLFFBERG, neue Beiträge zum Studium der Vaccination. *Cbl. Ges. Erg.* 2 S. 146. — Ueber Werth und Unwerth der Schutzimpfungen gegen Thierseuchen. *Milch. Ztg.* 37 S. 649. — Thesen der Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Freiburg über Maßregeln bei ansteckenden Kinderkrankheiten in den Schulen. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 40.

5. Verschiedenes. DRESCHER, das Seehospiz auf Norderney und seine gesundheitstechnischen Einrichtungen. *Ges. Ing.* 4 S. 115. — GEORGE, l'hygiène du vêtement. *Gén. civ.* 8 S. 232. — HALLEY, the plumber as a sanitarian. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8784; *Carp.* 19 S. 310. — HODGES, dietetic delusions. *Engl. Mech.* 43 S. 433. — JOHNSON's mixing and vaporising device for inhalers. *Sc. Am.* 54 S. 226. — KAISER, über die Verwendung von Blattmetall und Bronzewaaren in sanitärer Hinsicht. *Chem. Ztg.* 10 S. 145. — LATHAM, influence of groundwater on health. *Builder* 51 S. 466. — LEHMANN, ein Beitrag zur Frage der Gesundheitsschädlichkeit der Salicylsäure. *Z. Braww.* 9 S. 470. — MÖLLER, über die Verhütung des schädlichen Einflusses der Verunreinigung des Branntweines auf die menschliche Gesundheit. *Cbl. Ges.* 2, 3 S. 55. — PARAVICINI, die Körperbürste. *Ind. Bl.* 17 S. 130. — RECLAM, Zunahme der Körpermasse bei Kindern. Beobachtungen von MALLING-

HANSEN. *Gesundheit* 12 S. 177. — RIVIERA, igiene delle latrine. *Riv. art.* 4 S. 399. — ROBINSON, river pollution. *Ind.* 1 S. 362. — SIMANOWSKY, über die Gesundheitsschädlichkeit hefeüber Biere und über den Ablauf der künstlichen Verdauung bei Bierzusatz. *Z. Brauw.* S. 115, 157. — THOMSON, sanitary engineering. *Ind.* 1 S. 532. — Die relative Feuchtigkeit der Atmosphäre und ihre Wirkung auf den Menschen. *Naturforscher* 4 S. 48. — Ueber den schädlichen Einfluß der Verunreinigung des Brauntweins auf die menschliche Gesundheit. *Ind. Bl.* 5 S. 34. — Fortschritte der Schul-Gesundheitspflege in Basel. *Gesundheit* 17 S. 257. — Die Hygiene als Wissenschaft im Allgemeinen und die Verbreitung hygienischer Kenntnisse. *Viertelj. Schr. G.* 18 Suppl. S. 3. — Ernährung der Kinder von 8—15 Jahren. *Gesundheit* 7 S. 100. — Bäder in der Schule. *Desgl.* S. 97. — Schäumendes Veilchen-Zahnpulver. *Seifenfabr.* 8 S. 91. — Progress in sanitation. *Ind.* 1 S. 589. — Sanitary exhibition, York. *Builder* 51 S. 480, 499. — Les effluves pernicieuses. *Semaine* 11 S. 290. — L'hygiène à Panama. *Gén. civ.* 9 S. 341.

Gewebe. WOELFEL's Rauh-Maschine für wolene Gewebe. *Techniker* 7 S. 73. — Déterminer la composition d'un tissu. *Teint.* 15 S. 145. — Tissus incombustibles à l'amiante. *Gén. civ.* 9 S. 391.

Gewicht, spezifisches, s. Chemie allgemeine 3, Gase und Dämpfe 1. BOHN, über Dichtigkeitsvergleichen aus den Höhen von Flüssigkeitssäulen die gleich großen Druck ausüben. *Rep. Phys.* 22 S. 402. — KLEEMANN, trockner Volumenmesser. *Instrum. Kunde* 8 S. 277. — LUX, eine neue Methode zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes und zur Analyse von Gasen. *Z. anal. Chem.* 1 S. 3; *Pol. Not. Bl.* 3 S. 25. — MARANGONI, doppio volumetro per la determinazione dei pesi specifici dei liquidi. *Cimento* 20 S. 112. — ZEHNDER, eine neue Methode zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes leicht löslicher Substanzen. *Pogg. Ann.* 29 S. 249.

Glas. 1. Glasschmelzen. BAUDOUX, Wannenofen für Fensterglas. *Glashütte* 9 S. 99. — Wannenofen von BERTRAND. *Desgl.* 19 S. 219. — Glasofen von BOUCHER sen. in Cognac. *Desgl.* 10 S. 109; *Mon. cér.* 17 S. 27. — FERRARI's Glasschmelzofen. *Glashütte* 10 S. 108. — Glasschmelzofen von O. GEILER. *Desgl.* 16 S. 266. — Der PILKINGTON-Glasofen. *Desgl.* 15 S. 169. — Wannenofen von de QUEYLAR und RADOT. *Erfind.* 13 S. 605; *Glashütte* 16 S. 242. — RADOT und RENARD, der Wannenofen für Glashütten. *Desgl.* 8 S. 85. — Glasofen von SEVIN. *Desgl.* 13 S. 145. — Die Glasgalle. *Sprechsaal* 18 S. 298.

2. Blasen, Gießen und Kühlen. APPERTS Gasblasemethode mittelst verdichteter Luft. *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 434; *Publ. Hainaut* 17 S. 99; *Mon. cér.* 17 S. 39. — SIEMEN's Gufs-Glas. *Techniker* 6 S. 65; *Met. Arb.* 10 S. 77; *Eisen Ztg.* 8 S. 143; *Pol. Not. Bl.* 10 S. 92; *Mon. ind.* 13 S. 42; *Ann. ind.* 18, 1 S. 411. — Einiges über Prefsglasformen. *Glashütte* 16 S. 279; *Sprechsaal* 14 S. 227. — Reform der alten Tafelglas-Fabrikation. *Desgl.* 28 S. 601. — Neue Methoden der Fensterglas-Fabrikation. *Ind. Bl.* 40 S. 318. — Die Spiegelglasfabrikation in den Ver. Staaten. *Glashütte* 19 S. 219. — Gewalztes Tafelglas. *Desgl.* 16 S. 241. — Erwärmung der Tafelglas-Cylinder. *Desgl.* S. 279. — Arbeitsfehler des Tafelglases. *Sprechsaal* S. 363, 659. — Das Herdglas. *Desgl.* 34 S. 573. — Manufacture of window glass. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9767. — Fabrication des bouteilles. *Mon. cér.* 17 S. 244. — Verfahren und Apparate Glas mittelst comprimierter Luft statt mit dem Munde zu blasen. *Tech. Cbl.* 4 S. 97.

3. Weitere Verarbeitung und Verzierung. APPERT, verre perforé. *Ann. ind.* 18, 2 S. 27; *Mon. céram.* 17 S. 161; *Mondes IV*, 5 S. 378; *Bull. d'enc.* 85 S. 407; *Chron. ind.* 9 S. 313; *Mon. ind.* 13 S. 206. — BOYLE's glass cutting gange. *Sc. Am.* 54 S. 163. — FRIEDRICH, die mit der Diamantspize gravirten Gläser. *Sprechsaal* 19 S. 315. — HARRISON, composition of mirror amalgam. *Chem. J.* 8 S. 430. — HÖDL, die Fabrikation gefärbter Gläser und farbiger Emaille. *Erfind.* 13 S. 481. — REINITZER, über Mattätzen des Glases. *Dingl.* 262 S. 332. — REINITZER, Beiträge zur Kenntniss des Glasätzens. *Chem. Ind. Oesterr.* S. 67, 68. — SCHULZE-BERGE's Verfahren und Maschine zum Bedrucken von Glas- und Porzellan-gegenständen. *Sprechsaal* 6 S. 86. — Durchloches Fensterglas. *Desgl.* 36 S. 609. — Verplatinieren von Glas. *Glashütte* 1 S. 4. — Die Fabrikation des Hartglases. *Desgl.* 2 S. 13. — Neue Methode zum Mattiren und Granulieren von Glas- und Spiegelscheiben. *Desgl.* 16 S. 266. — Schneiden und Bohren von Glas mittelst Elektrizität. *Ind. Ztg.* 5 S. 48. — Herstellung von irisirendem Glas. *Chem. Anz.* 20 S. 294. — Silvering looking-glasses. *Carp* 18 S. 338. — Les vitraux peints. *Mon. ind.* 13 S. 94.

4. Eigenschaften und Prüfung. BUNSEN, Zersetzung des Glases durch Kohlensäure enthaltende capillare Wasserschichten. *Pogg. Ann.* 29 S. 161; *Phil. Mag.* V, 22 S. 530. — WEIDMANN, über den Zusammenhang zwischen elastischer und thermischer Nachwirkung des Glases. *Pogg. Ann.* 29 S. 214. — Einwirkung des Sonnenlichtes auf Glas. *Ind. Bl.* 3 S. 23. — Arbeitsfehler des Tafelglases. *Sprechsaal* 23 S. 381.

5. Verschiedenes. ABBE's optical glass. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9110; *Philad. Phot.* 23 S. 761. — CZAPSKI, Mittheilungen über das glastechnische Laboratorium in Jena und die von ihm hergestellten neuen optischen Gläser. *Instrum. Kunde* S. 293, 335. — FEIL, fabrication des verres d'optique. *Nat.* 14, 1 S. 282. — FRIEDRICH, Einiges über die Grundformen der Glasgefäße. *Sprechsaal* 9 S. 137. — POWELL, glass making. *Ind.* 1 S. 138. — WEEKS, altes Glas. *Glashütte* 16 S. 255 277. — WEEKS, die Pottasche in der Glasfabrikation der Vereinigten Staaten. *Desgl.* 17 S. 194. — Altes Glas. *Desgl.* 18 S. 205. — Bleiglas. *Desgl.* 1 S. 4. — Die Flaschenglas-Industrie Englands. *Desgl.* 2 S. 13. — Arbeitsfehler des Tafelglases. *Sprechsaal* 21 S. 347. — Ueber die Fabrikation des Hartglases und dessen Eigenschaften. *Gew. Bl. Würt.* 1 S. 18. — Die allgemeinen Verhältnisse der italienischen Glasindustrie. *Glashütte* 16 S. 253. — Ueber die Einwirkung des Sonnenlichts auf das Glas. *Ind. Ztg.* 27 S. 483. — Pittsburghs Glasindustrie. *Glashütte* 16 S. 278. — Glass industry, United States. *Man. Build.* 18 S. 76. — The new optical glass. *Nature* 34 S. 622. — The glass industries of Europe. *Ind.* 1 S. 523. — Manufacture of window glass with natural gas. *Sc. Am.* 54 S. 175. — Fabrication du verre à vitres par le gaz. *Mondes IV*, 4 S. 96. — La fabrication des verres de montre. *Desgl.* IV, 5 S. 463. — Verre à base de cryolithe. *Rev. ind.* 17 S. 78; *Mon. cér.* 17 S. 51, 67.

Glocken. Ueber Glocken und Glockenstühle. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 346.

Glockenspiele. BENSON's carillon. *Sc. Am.* 55 S. 227.

Glycerin. BÖRNSTEIN, zur Einwirkung von Quecksilberoxyd in alkalischer Lösung auf Glycerin. *Z. V. Rüb. Ind.* 360 S. 45. — FORCRAND, sur le glycérate de soude. *Compt. r.* 103 S. 596. — FOX and WANKLYN, the determination of glycerin.

Chem. News 1363 S. 15. — LEGLER, über eine neue Glycerinbestimmungsmethode in vergohrenen Flüssigkeiten. *Rep. an. Chem.* 6 S. 631. — MEDICUS, zur Glycerinbestimmung. *Desgl.* 1 S. 5. — ORLOFF, hexylglycerin aus Allyldimethylcarbinol. *Liebig's Ann.* 233 S. 351. — SCALWEIT, exacte Bestimmung des Glycerins im Wein und Bier. *Rep. an. Chem.* 14 S. 183. — STORCH, über die Einwirkung von Ammoniaksalzen auf Glycerin. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2456. — Zur Glycerinbestimmung. *Chem. Ans.* 16 S. 238.

Glykoside. HERZIG, Studien über Quercetin und seine Derivate. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1020.

Gold. 1. Vorkommen und Gewinnung. ARRAS-TRA-Amalgamation für mexicanische Golderze. *Berg. Ztg.* 5 S. 54. — CASSEL, extraction de l'or des minerais réfractaires. *Chron. ind.* 9 S. 446; *Ind.* 1 S. 214. — D'INVILLIERS, the Cornwall iron-ore mines. *Trans. min. eng.* 14 S. 873. — LONGMAID's und CLAUDET's Procés zur Extraction von Gold und Silber aus Kiesabbränden. *Berg. Ztg.* 24 S. 252. — MARKA, Goldfunde in Ungarn. *Z. O. f. Bergw.* 7 S. 105. — NOGUÈS, gisements aurifères de l'Andalousie. *Gén. civ.* 8 S. 247; *Bull. ind. min.* 14 S. 931. — REYER, über die Goldgewinnung in Californien. *Z. Bergw.* 34 S. 1. — SMALL, chlorination of gold ores. *Eng. min.* 42 S. 368. — STETEFELT, amalgamation of gold ores. *Trans. min. eng.* 14 S. 336. — Die neuen Goldfelder in Australien. *J. Godschm.* 9 S. 67. — The Queensland gold quartz mill. *Eng.* 62 S. 41. — Gold deposits of the Tipuani river, Bolivia. *Eng. min.* 42 S. 58. — Chlorination of gold ores. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8700. — Exploitation de l'or en Californie. *Mondes IV*, 3 S. 130. — Electrolyse des minerais d'or. *Ann. ind.* 18. 1 S. 408.

2. Prüfung und Verarbeitung. PUFALH, Goldbestimmung in australischem Seifenzinnerz. *Berg. Ztg.* 17 S. 173. — WEICHSEL, das Werthverhältnis von Gold und Silber. *J. Uhrmk.* 8 S. 58. — L'or à la Guyane française. *Mondes IV*, 4 S. 118.

Gold- und Goldverbindungen. DANA, crystallization of gold. *Am. Journ.* III, 32 S. 132. — KRÜSS, über die Oxyde des Goldes. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2541. — KRÜSS, Untersuchungen über das Atomgewicht des Goldes. *Chem. Ans.* 4 S. 976. — DE ROCHAS, l'or alchimique. *Nat.* 14, 1 S. 339. — ROSENBLADT, über die Löslichkeit einiger Goldverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2535.

Grabemaschinen. Excavateur BOULET. *Chron. ind.* 9 S. 135. — BROWN, sewer tunneling machine. *Sc. Am.* 54 S. 390. — COUVREUX' draaibare excavator. *Tijdschr.* S. 139. — DORSEY, excavation by water power. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 348; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8795. — ESSOP's excavator. *Iron* 28 S. 540. — HONE's single-chain excavator. *Eng.* 62 S. 353; *Iron* 28 S. 431. — HOWE's excavator. *Am. Mach.* 9 No. 43. — JACQUELIN's excavator. *Corps* 29 S. 276; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8923. — Terrassier JACQUELIN. *Gén. civ.* 9 S. 107. — The JOHNSON bucket excavator. *J. railw. appl.* 6 S. 97. — LE BRUN, terrassier à vapeur. *Gén. civ.* 8 S. 257. — MAC GREW ditcher. *Railr. G.* 18 S. 576; *Mech. World* 21 S. 245. — MICHEL, excavateur pour exploitation de ballastière. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 99. — OSPOOD's excavator. *Railr. G.* 18 S. 808. — PESCE, le ballast l'exploitation mécanique des ballastières. *Gén. civ.* 10 S. 105. — SHANKS' steam grab. *Iron* 28 S. 127. — Excavateur WEYHER. *Gén. civ.* 8 S. 151. — Extraction mécanique du sable. *Mon. cér.* 17 S. 236.

Graphit. MACKINTOSH, the determination of graphite in minerals. *Chem. News* 51, 147. —

PUTZ, Verwerthung des Passauer Graphites. *Thonind.* 10 S. 429. — Graphite. *Mech. World* 20 S. 85.

Gummirmaschine. ALLEN's gumming machine. *Eng.* 62 S. 353.

Guttapercha. BURCK, arbres produisant la gutta-percha. *Lum. él.* 19 S. 180. — HECKEL, sur un nouvel arbre de gutta-percha. *Compt. r.* 100 S. 1238. — JENMANN, la balata et son industrie dans la Guyane. *Rev. él.* 2 S. 487. — Gewinnung der Guttapercha. *Archiv Post* S. 11. — La gutta-percha. *L'Electr.* 10 S. 413; *El. Rev.* 19 S. 86. — Les origines de la gutta-percha. *Ann. tél.* 13 S. 283.

Gyps. DENNSTEDT, Verfahren zur Härtung von Gypsgüssen. *Ind. Bl.* 8 S. 57; *Ind. Ztg.* 14 S. 137; *Thonind.* 22 S. 218; *Pol. Not. Bl.* 17 S. 155. — JULHE, nouveau procédé pour durcir le plâtre. *Compt. r.* 100 S. 797; *Milth. Art.* 5 S. 104. — Der Gypsbrennofen von Lacaze. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 35 S. 368; *Z. f. Bauhandw.* 18 S. 143. — MONSEU, les plâtres ou gypses de Scheverberg. *Publ. Hainaut* 16 S. 139. — Härten von Gypsabgüssen. *Dingl.* 259 S. 334. — Le durcissement du plâtre. *Semaine* 11 S. 171.

H.

Hähne und Ventile, s. Wasser. BACH, Versuche zur Klarstellung der Bewegung selbstthätiger Pumpenventile. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 421, 1058. — BAKER's cylindrisches Schieberventil. *Techniker* 8 S. 210. — Soupape BARBE. *Bull. Rouen* 14 S. 446. — BELKNOP's straight-way check valve. *Am. Mach.* 9 No. 10. — BOTT und HACKNEY's Rückschlagventil. *Dingl.* 259 S. 296. — CORTIN's valve. *Ind.* 1 S. 485; *Inv.* 8 S. 1845. — FOTHERGILL's reducing valve. *Engng.* 42 S. 629. — FRAGSTEIN, etwas vom Lufthahn. *Ges. Ing.* 9 S. 716. — GLENN's rotary valve. *J. railw. appl.* 6 S. 228. — Abschlusventil von JENKIN. *Maschinenb.* 14 S. 220. — LISTER's hot blast stove dust valve. *Eng.* 62 S. 522. — MANN's high pressure cistern valve. *Desgl.* 61 S. 125; *Engl. Mech.* 42 S. 441. — MASON's reducing valve. *Eng.* 62 S. 533. — MUGNIER's Abschlusventil mit kegelförmiger Sitzfläche. *Dingl.* 262 S. 153. — MUNIER's sector valve. *Ind.* 1 S. 255. — NEVILLE und RICHARDSON's elektrisch gesteuertes Drosselventil für Dampfmaschinen zum Dynamomaschinenbetrieb. *Dingl.* 260 S. 119. — PIAT's distributing valve for hydraulic machines. *Ind.* 1 S. 256. — VOGT's Drehschieber-Hahn für Syrup u. dergl. *Dingl.* 259 S. 535. — WALDAESTEL, über Ringventile für Pumpen und Gebläse. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 935. — WERNER, Universal-Knieventil. *Ind. Ztg.* 4 S. 37. — Abschlussschieber mit Blindscheibenverschluss. *Z. Spiritusind.* 38 S. 315; *Wschr. Brauerei* 21 S. 339. — Blindscheibenverschluss in Verbindung mit einem gewöhnlichen Schieber oder Ventil. *Met. Arb.* 13 S. 100. — Durchgangshähne mit schräg angeordnetem Durchfluß. *Maschinenb.* 22 S. 347; *Met. Arb.* 17 S. 132. — Dampfdruckminderungsventile mit stellbarer Federbelastung des Gewichtshebels. *Esner's M.* 10 S. 64. — Sicherheits- und Controlventil für Wasserleitungen. *Wbl. Bauk.* 82 S. 414. — Neuerungen an Wasserleitungsventilen. *Dingl.* 259 S. 344. — Combined stop and check valve. *Mech. World* 20 S. 9. — Air valve for hot water pipes. *Desgl.* S. 189. — Air valve for condensing engines. *Desgl.* S. 131.

Hämmer. Luftdruckhammer von ARNS in Remscheid. *Gew. Bl. Würt.* 10 S. 86; *Rev. ind.* 17 S.

515. — BELL's verbesserter Dampfhammer. *Ind. Ztg.* 9 S. 85. — Dampfhammer von 300 kg Fallgewicht von BRINKMANN. *Masch. Constr.* 1 S. 9. — KICK, über Bestimmung des Amboßgewichtes bei Verticalhämmern. *Techn. Bl.* 1 S. 24. — PLAYER's power hammer. *Eng.* 62 S. 485. — ROBSON's gas hammer. *Desgl.* S. 206; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9040; *Mech. World* 21 S. 373; *Iron* 28 S. 409. — Hydraulischer Hammer. *Ind. Ztg.* 21 S. 207. — Ueber Neuerungen an Fallhämmern. *Dingl.* 259 S. 212. — Ueber Lufthammer. *Eisen Ztg.* 16 S. 272. — Luftfederhammer der Gieserel Konstanz. *Skizzenb.* 9; *Maschinenb.* 22 S. 23. — Fondation for power hammer. *Am. Mach.* 9 No. 50. — Upright power hammer. *J. railw. appl.* 8 S. 114.

Handfeuerwaffen. ADAMS' revolving target. *Sc. Am.* 55 S. 307. — ARBUTHNOL, the new military rifle. *United Service* 30 S. 903. — ARMSTRONG, the REMINGTON-LEE magazine rifle. *Desgl.* S. 529. — BRANDEIS, der Schuls. *Waffenschm.* S. 124, 144, 176. — BREGOLI, bersagli metallici. *Riv. art.* 2 S. 225. — CAPEWELL's cartridge loader. *Iron A.* 38 No. 21. — DICKERMAN's hammerless shot gun. *Iron A.* 38 No. 17. — The new ENFIELD rifle. *Eng.* 62 S. 349. — Il fucile ENFIELD-MARTINI. *Riv. art.* 4 S. 259. — FAUCONNEAU, l'armement de l'infanterie. *Gén. civ.* 9 S. 330. — FRANCOTTE, das MARTINI-FRANCOTTE-Gewehr. *Masch. Constr.* 2 S. 36. — GOODWIN's lock for fire arms. *Sc. Am.* 55 S. 372. — GREENER's self-acting ejector gun. *Inv.* 8 S. 1989. — HEBLER's 7,5 mm Gewehr neuester Construction. *Milth. Art.* 4 S. 70. — JANSEN's breach-loading gun. *Sc. Am.* 55 S. 104. — KITCHENER, revolvers and their use. *United Service* 30 S. 951. — The KYNOCH revolver. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8458; *Inv.* 8 S. 1490; *Engng.* 41 S. 56. — Le fusil LEBEL. *Chron. ind.* 9 S. 565. — Fusil à répétition LEE. *Rev. ind.* 17 S. 349. — LIGHTWOOD's cartridge turnovers. *Inv.* 8 S. 1614. — LIVCHAK's aiming stand. *Sc. Am.* 54 S. 383. — MARESCAL, fusil à air pour enfants. *Nat.* 14, 2 S. 316; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9113. — The MARTINI-ENFIELD rifle. *Eng.* 62 S. 15. — OBERHAMMER, Bockpüschbüchse mit Centralzündung. *Waffenschm.* 24 S. 183. — The PARKER gun. *Sc. Am.* 55 S. 51. — The REES rifle. *Engng.* 41 S. 616. — RICHARD, les fusils électriques. *Lum. él.* 20 S. 448. — SCHMIDT, schwedische Revolverversuche. *Schw. Z. Art.* 1 S. 18. — SIMONIS, JANSEN & DUMOULIN, Verbindung der Läufe von Jagdgewehren. *Waffenschm.* 6 S. 27. — The SPENCER shotgun. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8522. — WINANS' electric front-sight. *Inv.* 8 S. 1404. — Jagdgewehre. *Eisen Ztg.* 16 S. 277. — Krummhalsige Schäfte für linkszielende Schützen. *Waffenschm.* 6 S. 28. — The new military rifle. *Iron* 27 S. 549. — The english and foreign rifles. *Eng.* 62 S. 154. — Manufacture of rifle barrels. *Iron A.* 38 No. 17; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9070. — Walking stick gun. *Sc. Am.* 55 S. 153. — Sparring guns. *Iron A.* 38 No. 14. — Le fusil à répétition et le fusil à petit calibre. *Nat.* 14, 1 S. 254. — Les armes portatives dans l'armée russe. *Mondes* IV, 5 S. 45. — Les fusils à répétition. *Nat.* 14, 1 S. 195. — Les nouveaux fusils de guerre. *Gén. civ.* 9 S. 263.

Hand- und Reisegeräte. Blechkoffer von ESCHBACH & HAUSSNER in Dresden. *Zig. Blechind.* 15 S. 674. — HUMPHREY, useful bags. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8960. — TIMINGS, pocket drinking cup. *Inv.* 8 S. 1771. — La malle de l'Inde. *Nat.* 14, 2 S. 310.

Harn, s. Chemie analytische 4. BAUMANN, die aromatischen Verbindungen im Harn und die Darm-

fäulniss. *Z. phys. Chem.* 2 S. 123. — FRUTIGER, nouvel uréomètre. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 641. — GEHRIG, über Fermente des Harns. *Chem. Ztg.* 9 S. 23. — JAFFE, über den Niederschlag, welchen Pikrinsäure in normalem Harn erzeugt und über eine neue Reaction des Kreatinins. *Z. phys. Chem.* 10 S. 361. — JOLLY, die FEHLING'sche Lösung als Reagens zur Prüfung des Harns. *Pharm. Centralk.* 24 S. 293. — MÜLLER, über Untersuchung des Harns. *Desgl.* 41 S. 512. — OTT, über einige die Phosphate des Harns betreffende Verhältnisse. *Z. phys. Chem.* 10 S. 1. — SALKOWSKI, über ein neues Verfahren zum Nachweis der Oxalsäure im Harn. *Desgl.* 2 S. 120. — SALKOWSKI, über die NEUBAUER'sche Methode zur Bestimmung des Kreatins im Harn. *Desgl.* S. 113. — SALKOWSKI, über die quantitative Bestimmung der Schwefelsäure und Aetherschwefelsäure im Harn. *Desgl.* 10 S. 346. — WOLFF und NEGA, Untersuchungen über die zweckmäßigste Methode zum Nachweis minimaler Mengen von Quecksilber im Harn. *Pharm. Centralk.* 27 S. 392. — Neue Methoden zum Nachweis von Eiweiß im Harn. *Desgl.* 40 S. 500. — Die Gährungsprobe zum qualitativen Nachweis von Zucker im Harn. *Naturforscher* 2 S. 23. — Unzuverlässigkeit der polarimetrischen Bestimmung des Zuckers im Harn. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 7.

Harnsäure und Derivate. HAYCRAFT, eine neue Methode für die quantitative Bestimmung der Harnsäure. *Z. anal. Chem.* 2 S. 165. — WEUSE, über einige Verbindungen des Guanidins mit Diketonen. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 761.

Harnstoff und Derivate. ANDERLINI, Apparat zur Harnstoffbestimmung. *Chem. Ztg.* 9 S. 906. — BARR, über das Verhalten einiger Harnstoffe der aromatischen Reihe bei höherer Temperatur. *Ber. chem. Ges.* 11 S. 1765. — BEHREND, über die Condensation von Körpern der Harnstoffgruppe mit Acetessigäther. *Desgl.* 3 S. 219. — GOWAN, über einige Abkömmlinge des Schwefelharnstoffs. *J. prakt. Chem.* 4 S. 188. — GREEN, on a source of error in the estimation of urea by the hypobromite method, with apparatus of the Russel and west type. *Chem. J.* 8 S. 124. — HALLER, action de la potasse alcoolique sur l'urée, la sulfo-urée et quelques urées substituées. Reaction inverse de celle de WOHLER. *Ann. d. Chim.* 9 S. 275. — Bestimmung des Harnstoffs nach KNOP-HÜFNER. *Chem. Anz.* 16 S. 239. — MARSHALL, Apparat für die Harnstoffbestimmung mittelst unterbromigsaurem Natron. *Z. phys. Chem.* 11 S. 179. — REIMARUS, über die Einwirkung von Jodalkylen auf Dibenzylthioharnstoff. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2348. — SALKOWSKI, zur HÜFNER'schen Methode der Harnstoffbestimmung. *Z. phys. Chem.* 2 S. 110.

Harze n. g. BARTOLI, weshalb viele Harze nach der Schmelzung beim plötzlichen Erkalten weich und plastisch werden. *Pogg. Beibl.* 2 S. 94. — GRITNER und SZILASI, Bestimmung des Harzes in Seifen und Fetten. *Chem. Ztg.* 325. — LOCK, east african copal. *Ind.* 1 S. 596. — Bestimmung der Brandharze. *Chem. Ztg.* 9 S. 726. — Prüfung von Perubalsam. *Seifenfabr.* 1 S. 7. — Der Schellack. *Cbl. Holz* 2 S. 10. — Zur Prüfung der Balsame, Harze und Gummiharze. *Seifenfabr.* 36 S. 429; *Pharm. Centralk.* 27 S. 390.

Hausgeräte n. g. BAILEY's news paper stand and file. *Sc. Am.* 54 S. 338. — BASH's ironing machine. *Iron* 28 S. 408. — BEKOWSKY's brushing machine. *Sc. Am.* 54 S. 162. — BUSTARD's head rest for chairs. *Desgl.* 55 S. 131. — CAMPBELL's bellow. *Desgl.* 54 S. 98. — CASIER's wardrobe hanger. *Desgl.* 55 S. 196. — CASTAGNETO's sad iron. *Desgl.* 54 S. 210. — CORN's rocking chair. *Desgl.* S. 242. — DAGUIN's Tellerwaschmaschine für größere

Gasthäuser u. dergl. *Dingl.* 259 S. 546. — DELL's folding bed. *Sc. Am.* 54 S. 130. — ELLISON's ironing board. *Desgl.* S. 98. — FITZGERALD's desk attachment. *Desgl.* 55 S. 50. — JENKENS' adjustable bedstead. *Desgl.* 54 S. 259. — JOHN-SON's ironing table. *Desgl.* S. 210. — The MARVIN safe. *Desgl.* 95. — NEILD's portable extension ladder. *Inv.* 8 S. 2133. — PEASE's sad iron. *Sc. Am.* 55 S. 4. — POHL's desk. *Desgl.* 54 S. 162. — REIMHERR, Schrank für Zeichenpapier. *Ann. f. Gew.* 19 S. 137. — SCHLICHTING's double bedstead. *Sc. Am.* 54 S. 114. — SCHUBERT, schmiedeeiserner Handleuchter, mit blanker Kupfergarnitur. *Z. Maschinenb.* 18 S. 295. — SMITH's music holder. *Sc. Am.* 55 S. 4. — TOSSE's umbrella support. *Desgl.* S. 324. — WARD's parasol holder for children's carriages. *Desgl.* 54 S. 162. — WIEDEMAN's curtain fastener. *Desgl.* 55 S. 164. — Spaliere für Zimmerpflanzen. *Am. Agr.* 2 S. 41. — Dampf-waschmaschine. *Eisen Ztg.* 36 S. 646. — Zwei bequeme Wäschehalter. *Am. Agr.* 2 S. 57. — Neuer Kochleuchter. *Erfind.* 1 S. 36. — Fenster-Vorsetzer in echter Glasmalerei. *Baugew. Z.* 5 S. 39. — Die Herstellung von Fußabtretern (Matten). *Seilvers.* S. 254, 274.

Hausschwamm. GOTTGOTREU, zur Hausschwammfrage. *Cbl. Bauv.* 6 S. 94. — LEHMANN, neuere Forschungen über den Hausschwamm. *Ges. Ing.* 12 S. 394. — POLECK, zur Hausschwammfrage. *Cbl. Bauv.* 6 S. 53. — POLECK, neue Forschungen über den Hausschwamm. *Tischler Ztg.* 2 S. 12; *Ges. Ing.* 11 S. 359. — ZERALIN, ein neues Mittel gegen Hausschwamm. *Cbl. Holz* 6 S. 41. — Hausschwamm. *Z. f. Bauhandw.* 11 S. 88. — Gegen Hausschwamm. *Landw. W.* 5 S. 36. — Einiges über den Hausschwamm. *Baugew. Z.* 18 S. 943. — Die Hausschwammfrage. *Z. f. Bauhandw.* 15 S. 113; *Cbl. Bauv.* 6 S. 131. — Ueber Beziehungen des Hausschwammes zur Fällzeit des Holzes. *Thonind.* 10 S. 431. — Phenolzink als Schutzmittel gegen Fäulnis und Schwamm. *Fühling's Ztg.* 2 S. 119. — Bekämpfung des Hausschwammes und Holzerhaltung. *Gew. Z.* 18 S. 139; *Ind. Ztg.* 21 S. 203. — Ueber den Hausschwamm und Vorschläge zu seiner Bekämpfung. *Gew. Bl. Schw.* S. 85, 94.

Heber. DELAVALLADE's intermittent siphon. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8356. — GUTODE, siphon automatique. *Nat.* 14, 2 S. 107. — SLOANE, the capillary siphon. *Sc. Am.* 55 S. 345. — Ein neuer Heber. *Chem. Ztg.* 9 S. 908.

Hebezeuge. 1. Aufzüge. Kohlenelevator System AERTS. *Rundsch. Maschinent.* 6 S. 68; *Maschinenb.* 12 S. 184. — BAILLY, ascenseur atmosphérique. *Chron. ind.* 9 S. 8. — BENNETT's hydraulic hoist. *Engng.* 42 S. 285. — Appareils élévatoires BORDE. *Gén. civ.* 9 S. 257; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9095. — Monte-charges CRESPIEN. *Chron. ind.* 9 S. 588. — DELGOBE, les ascenseurs de Stockholm. *Gén. civ.* 9 S. 393. — The FRISBIE, hoisting engine. *Man. Rev.* 19 S. 85. — HART's Personenaufzug mit stetigem Betrieb. *Cbl. Bauv.* 6 S. 66. — HERBERT's grain elevator. *Mar. E.* 8 S. 91. — HETHERINGTON's self-delivering hoist. *Text. Man.* 12 S. 44. — HINKLE's elevator. *Can. Mag.* 14 S. 215. — HODGE's elevator. *Am. Miller* 14 S. 623. — HOPKINSON's electric hoist. *Can. Mag.* 15 S. 281; *Text. Man.* 12 S. 291; *El. Rev.* 18 S. 515; *Mech. World* 20 S. 406. — LIDGERWOOD's coal hoisting engine. *Iron A.* 38 No. 15; *Man. Build.* 18 S. 35. — MEREDITH's coal elevator. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8478. — Ascenseur hydraulique OTIS. *Rev. ind.* 17 S. 61. — PAESLER, die PAESLER'sche Bauwinde. *Baugew. Z.* 9 S. 72. — Monte-charge PIAT. *Chron. ind.* 9 S. 486. — Monte-sac PORRIT.

Rev. ind. 17 S. 46. — RICH, passenger lifts, Mersey railway. *Proc. Civ. Eng.* S. 60. — Machines élévatoires de ROMILLY. *Gén. civ.* 10 S. 68. — SATTES' pendulum hoist. *Sc. Am.* 55 S. 211. — STOKES' spur gear elevator. *Text. Rec.* 3 S. 83; *Man. Rev.* 19 S. 148. — THWAITE's grain elevator. *Engng.* 42 S. 421. — TIDBLAD, hydropneumatisk personhissapparat, Stockholm. *Ing. För.* 21 S. 88. — TURNER, Aufzug mit stetigem Betriebe. *Cbl. Bauv.* 6 S. 219. — WARD's hoists. *Inv.* 8 S. 1969. — WEBSTER's portable hoists. *Iron A.* 37 No. 11. — The WHITE gyrating hoist. *J. railw. appl.* 6 S. 327; *Am. Mach.* 9 No. 33. — WOOD, worm wheel elevator. *Text. Rev.* 7 S. 151. — Hydraulische Hebebühne am Gaswerk Tabor. *Wschkr. öst. Ing. Ver.* 7 S. 54. — Elektrisch betriebene Hebezeuge für Lagerhäuser, Werkstätten u. dergl. *Dingl.* 260 S. 499. — Aufzüge und Fahrstühle. *Bierbr.* 3 S. 51. — Aufzug mit Spindel, selbstthätiger Ausrückung und Viertels-Drehung des Fahrstuhls. *Masch. Constr.* 2 S. 23. — Portable hauling engine. *Mech. World* 20 S. 169. — Double four-drum hauling engine. *Am. Mach.* 9 No. 9. — Coal and ore elevator. *Iron A.* 37 No. 12. — Fire engine elevator. *Sc. Am.* 55 S. 170. — Hydraulic passenger lift, Mersey tunnel. *Mech. World* 21 S. 267. — Double drum reversible hoistin engine. *Desgl.* 20 S. 423. — 4-drums hauling engine. *Iron* 27 S. 474. — Ascenseur hydraulique des Fontinettes. *Nat.* 15, 1 S. 3.

2. Flaschenzüge. CHRISTIE's telescope pulley. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 3. — FLETCHER's sleet proof pulley 2. *Desgl.* 8 No. 16. — HERMANN's expanding pulley. *Sc. Am.* 54 S. 82. — HERMAN, poulie à diamètre variable. *Mondes IV*, 4 S. 192. — HUNTER's friction pulley. *Am. Mach.* 9 No. 1; *Text. Rec.* 7 S. 20. — OLDHAM's friction pulley. *Mech. World* 21 S. 278; *Iron* 28 S. 365. PALMER's frame pulley. *Eng.* 61 S. 155. — SMITH's convertible pulley. *Engng.* 41 S. 485; *Mech. World* 20 S. 168. — SMITH's interchangeable pulleys. *Eng.* 61 S. 26.

3. Krane. APPLEBY, cranes as labor-saving machines. *Trans. Am. Eng.* 15 S. 369. — ARMSTRONG's 100-ton floating crane. *Eng.* 62 S. 446. — ARMSTRONG, grue de 100 tonnes. *Ann. ind.* 18, 2 S. 789. — ATTWOOD's power hoist. *Mech. World* 21 S. 211. — BLUNDELL's derrick. *Sc. Am.* 55 S. 115. — COLER' steam travelling crane. *Engng.* 42 S. 290; *Sc. Am.* 55 S. 290. — CRAIG's 30-ton coaling crane. *Engng.* 41 S. 320. — DROUVEN, doppelter Hebekrahn für Feinformerei. *Masch. Constr.* 19 S. 424. — GITTIN's crane. *Ind.* 1 S. 204. — HEILMANN-DUCOMMUN, grues à vapeur, bassin de MULHOUSE. *Bull. Mulhouse* 56 S. 160. — HIGGINBOTTOM's 160-ton travelling crane. *Mech. World* 21 S. 267. — HUNTER's 50-ton floating crane. *Eng.* 62 S. 352. — LYSER's portable grain elevator and crane. *Engng.* 41 S. 344. — MILLER's hydraulic ingot stripping crane. *Engng.* 42 S. 128. — RUSSELL's 60-ton derrick crane. *Can. Mag.* 14 S. 64; *Sc. Am.* 54 S. 39. — Grue à vapeur SHANKS. *Rev. ind.* 17 S. 69. — SMITH's 10-ton steam Goliath. *Engng.* 42 S. 169; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8921. — STANNAH, hydraulic ware house crane. *Eng.* 62 S. 247. — WAKE's 50-ton block-setting crane. *Engng.* 42 S. 379. — WALLER's hydraulic jib crane. *Mech. World* 21 S. 210. — New types of cranes. *Am. Mach.* 9 No. 34. — Cranes. *Desgl.* No. 4. — Hydraulic crane, Woolwich arsenal. *Eng.* 62 S. 263. — Electric crane, Paris. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8647. — Radial travelling crane for the river wear. *Ind.* 1 S. 303. — Locomotive steam crane. *Railr G.* 18 S.

380. — Grue électrique de Roubaix. *Gén. civ.* 8 S. 364; *Rev. ind.* 17 S. 134.

4. Winden. BACON's winding engine. *Man. Build.* 18 S. 251. — CHURCHILL's lifting jack. *Sc. Am.* 55 S. 168. — DUNSTAN's pressing jack. *Mar. E.* 8 S. 12. — HORNSBY's vertical winding engine. *Engng.* 42 S. 600. — Fahrbare Dampfwinden von MENK & HAMBROCK. *Ind. Ztg.* 13 S. 127. — PAESLER, die PAESLER'sche Bauwinde. *Baugew. Z.* 11 S. 89. — PARIS, palan à vis tangente en dessous. *Rev. ind.* 17 S. 162; *Chron. ind.* 9 S. 221; *Portef. éc.* 31 S. 72. — SACKOW's extension jack. *Am. Mach.* 9 No. 11; *Iron A.* 37 No. 9. — TANGYES hydraulische Wagenwinde. *Gew. Bl. Bayr.* 21 S. 252. — Neuerungen an Hebevorrichtungen (Bauwinde mit Gasmotor). *Baugew. Z.* 75 S. 744. — Berechnung und Construction der Bauwinden, spec. der einzelnen Windentheile. *Masch. Constr.* 14 S. 263. — Winding engines for Australia. *Eng.* 61 S. 416, 435. — Colliery winding engine for Australia. *Sc. Am.* 55 S. 39. — Hydraulic jack. *Mech. World* 20 S. 5.

5. Theile von Hebezeugen. GRAVES' steel screw floor machine for elevators. *Am. Mail.* 17 S. 93. — OLDHAM's friction clutch and pulley. *Eng.* 62 S. 352. — POECH, automatische, von der Förderschale unabhängige Schachtverschlus-Vorrichtung. *Z. O. f. Bergw.* 19 S. 303. — WILKINSON's pulley covering. *Eng.* 61 S. 182. — Disengaging hooks. *Inv.* 8 S. 1677. — Pumping and hauling machinery for slipways. *Engng.* 42 S. 32.

6. Sicherheitsvorrichtungen. HEYWOOD's safety hoist. *Ind.* 1 S. 102. — Le parachute HYPERSIEL. *Compt. r. min.* 16 S. 85; *Publ. Hainaut* 16 S. 81. — MANSFIELD, safety grip for hoist. *Iron A.* 38 No. 9. — MIDDLETON's safety hoist. *Mech. World* 20 S. 382; *Text. Man.* 12 S. 239. — PELZER, der gegenwärtige Stand der Fangvorrichtungen. *Stahl* 4 S. 245. — Ueber Fangvorrichtungen. *Berg. Ztg.* 9 S. 94. — Der gegenwärtige Stand der Fangvorrichtungen. *Berg. Ztg.* 45 S. 493. — Erection of the statue of Liberty. *Sc. Am.* 55 S. 95.

7. Verschiedenes. Kohlenelevator System AERTS. *Skizzenb.* 2. — CHEVALLIER's creeper. *Ind.* 1 S. 98. — FRÉSON, les ascenseurs hydrauliques pour bateaux. *Rev. d. mines* II, 19 S. 549. — GOLLNER, über Lastenhebmäschinen. *Dingl.* 262 S. 193, 433. — GONIN's Hebeseystem. *Schw. Bauztg.* 8 S. 153. — HABILD'sche Materialhebevorrichtungen kleinerer Dimensionen. *Baugew. Z.* 63 S. 616. — HEYWOOD's life protecting hoist platforms. *T. Recorder* 4 S. 179. — HOWARD's power elevators. *Man. Rev.* 19 S. 702. — LANE's hydraulic elevator. *Man. Build.* 18 S. 125. — CHÈVRE portative MAGNE. *Chron. ind.* 9 S. 141. — POIROT, chariot monte-charges. *Mondes* IV, 3 S. 129. — PAPIER, pendule Titan. *Chron. ind.* 9 S. 42. — RHEINHARD, eiserne Aufzugsvorrichtung für Flossgassen. *Wbl. Bauk.* 41 S. 208. — RICH, hydraulic lifts, Mersey railway. *Mech. World* 20 S. 372. — SAVINIÈRE, établissement des monte-charges. *Gén. civ.* 9 S. 186. — SPRENGER, WESTMEYER'scher Hebebock für Eisenbahngleise, Kreuzungen und Weichen. *Masch. Constr.* 19 S. 367. — SUCKOW's extension jack. *J. railw. appl.* 6 S. 158; *Railr. G.* 18 S. 158. — Der Hissen in Stockholm. *Cbl. Bauw.* 6 S. 165. — Hebevorrichtung für die Kamine von Locomobilen. *Dingl.* 259 S. 288. — Hebevorrichtung für Bauzwecke. *Baugew. Z.* 5 S. 36. — Materialaufzüge auf Berliner Bauten. *Desgl.* 59 S. 575. — Hebegeüst der Vendôme-Säule. *Cbl. Bauw.* 6 S. 343. — Hoisting gear for torpedo boats. *Engng.* 42 S. 334. —

Repertorium 1886.

Horse-power hoister for quarrymen. *Man. Build.* 18 S. 156. — Ascenseur sans puits. *Portef. éc.* 31 S. 181. — Le levier de Newnham. *Bull. Rouen* 13 S. 379.

Hefe, s. Bier 5, Gährung 2. 1. Herstellung und Behandlung. Hefenkühler von BAESKOW in Hohenfinow. *Hopsen Z.* 28 S. 322. — GUMBINNER, die Fabrikation der Prefshefe. *Z. landw. Gew.* S. 10 ff. — HEINZLING, Conservirung der Hefe durch Eintrocknen in luftverdünntem Raume. *Bierbr.* 10 S. 175. — HERWERT, noch etwas über das Waschen der Hefe. *Wschr. Brauerei* 7 S. 104. — JÖRGENSEN, reingezüchtete Oberhefe. *Hopsen Z.* 8 S. 83; *Mälzer* 1 S. 53. — MARPMANN, saccharomyces niger. Eine neue Hefenform. *Cbl. Ges.* 5 S. 422. — PREUSGER's Siebapparat für Prefshefe. *Dingl.* 259 S. 317. — REISENBICHLER, das Waschen der Hefe. *Bierbr.* 17 S. 580. — REMPEL, Vorschlag eines neuen Verfahrens der Hefebereitung. *Z. Spiritusind.* 9 S. 504. — WILL, Reinzüchtung von Bierhefe. *Hopsen Z.* 7 S. 73. — Aufbewahrung der Samenhefe für lange Zeit. *Bierbr.* 8 S. 145; *Wschr. Brauerei* 2 S. 22; *Mälzer* 12 S. 971. — Erscheinungen bei Bereitung der Kunsthefe. *Z. landw. Gew.* 10 S. 76. — Das Verbessern verdorbener Kunsthefe. *Z. landw. Gew.* 6 S. 171. — Conservirung der Bierhefe. *Mälzer* 1 S. 51. — Die Hefe-Reinzucht. *Desgl.* 12 S. 965. — Ueber die Naturhefe unter Berücksichtigung der ersten Ansatzhefe. *Z. landw. Gew.* 19 S. 147. — Das Ansäuern neuer oder längere Zeit außer Gebrauch gewesener Hefengefäße. *Desgl.* 18 S. 138. — Ueber die Regenerirung der Bierhefe. *Wschr. Brauerei* 3 S. 31.

2. Eigenschaften und Prüfung. BEHOUBEK, Einfluß der Hefe auf die Qualität des Bieres und die Bedeutung der reinen Saamenhefe für die Brau-Industrie in Böhmen und Mähren. *Mälzer* 2 S. 119. — ERRERA, sur l'existence du glycogène dans la levure de bière. *Compt. r.* 101 S. 253. — GINTE, zur Frage der Werthbestimmung von Prefshefen. *Chem. Ind. Oesterr.* 7 S. 2. — HANSEN; levures alcooliques. *Bull. d'enc.* 85 S. 601. — HAYDUCK, welche Wirkung haben die Bakterien auf die Entwicklung und die Gährkraft der Hefe? *Ind. Bl.* 29 S. 225; *Wschr. Brauerei* 13 S. 180. — HOLM und POULSEN, bis zu welcher Grenze kann man nach der HANSEN'schen Methode eine Beimengung wilder Hefe in Unterhefe von Saccharomyces cerevisiae constatiren. *Z. Spiritusind.* 42 S. 342. — JÖRGENSEN, vorläufiger Bericht über Versuche im Großen mit absolut reiner Oberhefe. *Am. Bierbr.* 1 S. 16. — KEY, über den Einfluß von Licht auf die Entwicklung der Hefe. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 71. — MAERKER, über den Stickstoffumsatz der Hefe. *Wschr. Brauerei* 16 S. 232. — MEISSEL, die Prüfung der Hefe auf Gährkraft. *Bierb.* 17 S. 285, 307. — THOMS, die Prüfung der Hefe nach der MEISSEL'schen Methode. *Hopsen Z.* 94 S. 1083. — Ueber die Farbe der Prefshefe. *Z. Spiritusind.* 9 S. 471. — Neue Beiträge zur Kenntniß der Hefen. *Am. Bierbr.* 7 S. 187. — Veränderung der Hefe bei fortgesetztem Gebrauche. *Mälzer* 5 S. 785. — Ueber den Stickstoffumsatz der Hefe. *Hopsen Z.* 38 S. 440. — Eigenschaften des Rohmaterials zur Prefshefefabrikation. *Desgl.* 37 S. 429. — Notiz zur Reife der Hefe. *Z. Spiritusind.* 9 S. 527. — Ueber Schlemphefe. *Z. landw. Gew.* 6 S. 178.

Heißluftmaschinen. BÉNIER, moteur à air chaud et à coke. *Nat.* 14, 2 S. 361; *Rev. ind.* 17 S. 434; *Mech. World* 21 S. 386; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9143. — Machine thermique GARDIE. *Portef. éc.* 31 S. 132. — Moteur à air chaud GIRAUDON. *Ann. ind.* 18, 2 S. 9; *Iron A.* 38 No. 7. — KNOKE, über den Nutzen der Regeneratoren bei Heißluftmaschinen.

Z. V. dt. Ing. 30 S. 641. — MAC KINLEY's hot air engine. *Am. Mach.* 9 No. 23; *Iron* 28 S. 144; *Sc. Am.* 54 S. 342. — REIFER, LEHMANN's neue Heißluftmaschine. *Gew. Bl. Schw.* 15 S. 117. — RIDER's hot air engine. *Mech. World* 20 S. 419. — ROBINSON's hot-air engine. *Engl. Mech.* 42 S. 442; *Mech. World* 20 S. 131. — Neuere geschlossene Heißluftmaschine. *Dingl.* 260 S. 109. — Hot air engines. *Mech. World* 20 S. 148. — Triple thermic motor. *Desgl.* 21 S. 39; *Chron. ind.* 9 S. 377.

Heizung, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Rauchbeseitigung, Ventilation, Schornsteine. 1. **Oefen und Kamine.** ABATE's smoke preventing stove. *Builder* 51 S. 753; *Iron* 28 S. 371; *Eng.* 62 S. 463. — BISBEE's gas stove. *Sc. Am.* 55 S. 166 — Poêle fumivore CANIS. *Gén. civ.* 9 S. 297. — ENGEL, die Befuerung von Stubenöfen mit luftdicht schließenden Thüren. *Landw. W.* 37 S. 295. — Wassergasofen von FARBAKY und SÖLCZ. *Berg Ztg.* 16 S. 170. — Les calorifères GIACOMELTI. *Bull. Rouen* 14 S. 342. — GOLDEN's oil stove. *Am. Mail.* 17 S. 128. — GRIFFING, radiator for dining rooms. *Plumber* 14 S. 422. — HAUSLEITER, Kachelöfen mit eisernem Füllfeneinsatz. *Gew. Bl. Bayr.* 22 S. 267. — LAUSER, über Zimmeröfen-Constructionen. *Gew. Bl. Würt.* 31 Beil. S. 1; *Gew. Z.* 7 S. 49; *Baugew. Bl.* 46 S. 437, 456, 473, 490, 505, 521; *Eisen Ztg.* S. 155, 241, 263, 317, 337. — MÜNTER, einige Bemerkungen über unsere Zimmeröfen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 12 S. 119; *Ind. Bl.* 9 S. 66. — PERRET, foyer à étages pour combustibles pulvérents. *Publ. ind.* 31 S. 29. — Application de foyer à étages PERRET au chauffage des habitations. *Desgl.* S. 49. — PICKUP's heating apparatus. *Inv.* 8 S. 1796. — RANDOLL's heating apparatus. *Desgl.* S. 1401. — TAYLOR's heating stove. *Sc. Am.* 54 S. 243. — TEALE, principles of domestic fire-place construction. *Iron* 27 S. 164; *Builder* 50 S. 285. — TEALE domestic fireplaces. *Eng.* 61 S. 129. — The WITHINGTON grate. *Mech. World* 21 S. 5. — Ersatz für Ofenklappen. *Dingl.* 259 S. 334; *Baugew. Bl.* 5 S. 76; *Baustg.* 19 S. 507. — Erfahrungen mit Leuchtofen. *Eisen Ztg.* 28 S. 495. — Ueber Gasausströmung bei den sog. amerik. Oefen. *Desgl.* 5 S. 87. — Eiserne Zimmeröfen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 2. — Portable stoves. *Carp.* 19 S. 236.

2. **Warmwasserheizung.** DANIELS, hot water heating. *Iron.* A. 38 No. 5. — FLETCHER, water heating. *Gas Light* 45 S. 40. — FLETCHER, departure in water heating. *J. gas l.* 47 S. 1191. — FLETCHER, flame contact, a new departure in water heating. *Eng.* 62 S. 9. — FOULIS' water-heating apparatus. *J. gas l.* 47 S. 1044. — HOUBEN, neue Wasserstromheizung. *Erfind.* 6 S. 253; *Ind. Ztg.* 8 S. 75. — Vorrichtung zum Entlüften der Röhren an Wasserheizungen. *Dampf* 14 S. 138. — Wasserheizöfen für Käsekeller. *Landw. Z.* 28 S. 223.

3. **Dampfheizung.** Niederdruckdampfheizung System BECHEM & POST. *Gew. Bl. Bayr.* S. 237, 249. — BÖCK, die wirklichen Betriebskosten bei der Hoch- und Niederdruck-Dampfheizung der elektrischen Beleuchtung und den Personenaufzügen in den Arkaden-Häusern der Unions-Baugesellschaft in Wien. *Ges. Ing.* 9 S. 285. — BRONSON's steam heater. *Sc. Am.* 55 S. 98. — BRONSON's base-burning steam-heating boiler. *Desgl.* S. 291. — CRUSIUS, über die Verwendung von Abdampf für Heizzwecke. *Dampf* 2 S. 18. — EINBECK, Central-Niederdruck-Dampfheizung für Wohnhäuser. *Ges. Ing.* 5 S. 148. — FISCHER, die Bedeutung der Niederdruck-Dampfheizung. *Desgl.* 9 S. 673. — GORTON's house-heating steam generator. *Can. Mag.* 14 S. 145. — KING's boiler for steam heating.

Am. Mach. 9 No. 34. — KRÜGER, ein bewährtes und neues Heizsystem. Niederdruck-Dampfheizung mit Selbstregulierung. *Erfind.* 6 S. 241. — LODGE, application of flame to heating purposes. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8824. — Niederdruck-Dampfheizung, System MÜLLER, Danzig. *Ges. Ing.* 9 S. 761. — RAVENECK, chauffage à la vapeur. *Ann. ind.* 18, 2 S. 397. — TUDOR, improvements in steam-heating. *Plumber* 15 S. 66. — Ueber die Verwendung von Abdampf zu Heizzwecken. *Hann. Gew. Bl.* 9 S. 137; *Mälzer* 12 S. 985; *Maschinenb.* 12 S. 178; *Dingl.* 260 S. 236; *Gerberztg.* 5 S. 25; *Gew. Bl. Würt.* 3 S. 25. — Dampfheizung einer Tabakfabrik in Le Mans. *Masch. Constr.* 10 S. 190. — Steam heating, Holloway college. *Eng.* 61 S. 501. — Exhaust steam for heating purposes. *Ind.* 1 S. 314. — Dangers from steam pipes. *Sc. Am.* 54 S. 17. — Chauffage à la vapeur des ateliers. *Rev. ind.* 17 S. 41.

4. **Luftheizung.** FISCHER, Erfahrungen mit Luftheizung. *Dingl.* 259 S. 32. — GUZZI's Luftheizungsöfen. *Desgl.* 260 S. 116. — JUNGFER, verbesserte Anlage für Luftheizung. *Masch. Constr.* 14 S. 267; *Maschinenb.* 22 S. 35; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 243. — KÖRTING, Luftheizungs-Calorifère. *Maschinenb.* 11 S. 162; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 50. — Luftheizöfen. *Eisen Ztg.* 16 S. 273. — Zur „Luftheizungs-Frage.“ *Wbl. Bauk.* 56 S. 283. — Hot air heating of the Chamber of deputies, Paris. *Plumber* 14 S. 179. — Hot air heating, Vienna Orpheum. *Desgl.* 15 S. 89.

5. **Gasheizung.** COGLIEVINA, zur Einführung der Gasheizung unter Beibehaltung der bestehenden Oefen und Kamine. *Ges. Ing.* 18 S. 573; *Masch. Constr.* 18 S. 357; *Mel. Arb.* S. 320, 327. — FOULIS' gas fire. *J. gas l.* 48 S. 1149. — PELTRÉ, chauffage des fours à gaz avec les poussières de coke. *Mon. ind.* 13 S. 350. — Use of natural gas, Pittsburg. *Sc. Am.* 54 S. 127. — Heating and cooking by gas. *Nature* 34 S. 266. — L'utilisation industrielle du gaz naturel, Pittsburg. *Nat.* 14, 1 S. 395.

6. **Verschiedenes.** BARTLETT, cooperative house heating. *Can. Mag.* 14 S. 38. — CHARNEAU's heat recuperator. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8589; *Rev. ind.* 17 S. 94. — CLERMONT, comparaison des chauffages à la houille et au gaz. *Compt. r. min.* 15 S. 15. — EHRLICH, rationelle Zimmerheizung. *Erfind.* 13 S. 488; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 452. — EHRLICH, praktische Neuerungen auf dem Heizungsgebiete. *Z. f. Bauhandw.* 30 S. 163. — FISCHER, Heizung und Lüftung. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 670. — FLETCHER, application of flame to heating purposes. *J. gas l.* 48 S. 19. — FLETCHER, flame contact a new departure in water heating. *Iron* 28 S. 31; *Nature* 34 S. 230; *Can. Mag.* 15 S. 282; *Nostrand's M.* 35 S. 138; *Engl. Mech.* 43 S. 338; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8783. — FRAGSTEIN, die Heizung der Gewächshäuser. *Met. Arb.* 12 S. 390, 400. — FRAGSTEIN, zur Naturgeschichte des Heizungstechnikers. *Ges. Ing.* S. 337, 370. — HARTMANN, Heizung und Lüftung. *Desgl.* S. 74 ff. — KÜRTE, über Dampf-, Wasser-, Local- und Central-Luftheizung. *Pol. Not. Bl.* 17 S. 153. — KÜRTE, welche Heizung ist die beste, Dampf-, Wasser-, Local- oder Central-Luftheizung? *Ges. Ing.* 9 S. 294. — LODGE, neue Gesichtspunkte für die Anwendung der Flamme zu Heizzwecken. *Civiling.* 32 S. 537; *Ind.* 1 S. 7. — RIETSCHEL, Bericht über die an den Heizanlagen verschiedener höherer Lehranstalten während der Winter 82/83 und 83/84 gemachten Beobachtungen und angestellten Untersuchungen. *Ges. Ing.* S. 66, 90. — Das SIEMENS'sche Heizverfahren. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 205. — STURM, über Heizung der

Kirchen. *Gew. Z.* 25 S. 195. — THWAITE's turin gas producer. *Engng.* 41 S. 83. — TOOPE's greenhouse heater. *Iron* 28 S. 6. — TRELLÄT, Heizung und Ventilation der Sorbonne. *Gesundheit* 11 S. 307, 323. — VOGT, über die physiologischen Bedingungen der Heizung von Wohnräumlichkeiten. *Ges. Ing.* 14 S. 459. — WESTMANN, über das SIEMENS'sche neue Heizverfahren mit freier Flammeneinfaltung. *Masch. Constr.* 10 S. 415. — Vorschriften zur Erzielung eines möglichst rauch- und ruflosen Betriebes der Hausfeuerungen (Stuben- und Küchenfeuerungen). *Met. Arb.* 12 S. 375; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 536. — Heizung und Lüftung. *Met. Arb.* 28 S. 216; *Ind. Ztg.* 24 S. 237. — Zur Schulheizung. *Baugew. Bl.* 24 S. 375; *Wbl. Bauk.* 64 S. 323. — Ueber Heizungsanlagen. *Techniker* 7 S. 137. — Centrale Heizungs- und Lüftungs-Anlage im neuen Freimaurerkrankenhaus zu Hamburg. *Ges. Ing.* 2 S. 49. — Elektrische Beheizung. *Z. Elektr.* 3 S. 137. — Ueber die Heiz- und Ventilations-Einrichtung in neuen Wiener k. k. anatomischen Institut. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 332. — Neuere Heizungs- und Lüftungsanlagen. *Dingl.* 260 S. 518. — Rationelle Zimmerheizung. *Met. Arb.* 28 S. 215. — Ueber Neuerungen im Heizungswesen. *Dingl.* 260 S. 545. — Welche Heizung ist die beste Dampf-, Wasser-, Local- oder Centralheizung. *Baugew. Bl.* 14 S. 214. — Heizung der Gewächshäuser, Botanischer Garten, Göttingen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 22. — Heizeinrichtung in den Bauten der Ordensritter, Marburg. *Desgl.* S. 514. — Heating and ventilating of a grammar school. *Plumber* 14 S. 468. — Standard threads for wrought-iron steam pipes. *Desgl.* S. 591. — Heating by hydrocarburets. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8379. — Heating and ventilating of the imperial houses of Parliament, Berlin. *Plumber* 13 S. 104. — Warmth in the house; *J. gas l.* 47 S. 534. — Chauffage mobile et ventilation. *Semaine* 10 S. 446. — Chauffage et ventilation des cuisines. *Desgl.* 11 S. 254. — Chauffage par l'électricité. *L'Electr.* 10 S. 22.

Heizwerth. ALEXEJEV, eine neue Einrichtung zur Bestimmung des Wärmewerthes der Steinkohlen im Calorimeter. *Ber. chem. Ges.* 10 S. 1557; *Z. Rübenz.* 17 S. 14. — CHANCE, value of coal to the consumer. *Trans. min. eng.* 14 S. 19. — DEXTER, caloric effects of tar. *Gas light* 45 S. 165. — FISCHER, die Ausnutzung der Brennstoffe im Dampfkesselbetriebe. *Z. V. dt. Ing.* 3 S. 41. — GMELIN, abgekürztes Verfahren zur Bestimmung des theoretischen Wärmeeffects der Kohlen. *Z. O. f. Bergw.* S. 365, 660. — KENT, determining the heating power of fuel. *Trans. min. eng.* 14 S. 727. — NOWÁK, die Brennstoffe (pyrom. Effect des Holzes, der Holzkohle, der Steinkohle, der Braunkohle). *Maschinenb.* 8 S. 121. — SAKURAI, caloric power of fuel. *Mech. World* 20 S. 46; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8398; *Nstrand's M.* 34 S. 153. — SCHEURER-KESTNER, chaleur de combustion de la houille. *Bull. Mulhouse* 56 S. 171; *Mon. ind.* 13 S. 156. — THWAITE, fuel calorimetry. *Engng.* 42 S. 507; *Iron* 28 S. 499. — WITZ, der Heizwerth des Leuchtgases. *J. f. Gasbel.* 10 S. 286; *Berg. Ztg.* 35 S. 373; *Ind. Bl.* 25 S. 193; *Pol. Not. Bl.* 19 S. 175; *Gew. Bl. Würt.* 20 S. 169. — Ueber Wett-heizversuche. *Z. Maschinenb.* S. 294, 312. — Flüssige Brennstoffe. *Milth. Seew.* 1 S. 46. — Verdampfungs-Versuch mit DUPUIS-Kesseln. *Z. Dampfk. Ueb.* 1 S. 7. — Verdampfungsversuche zwischen Wellrohr- und CORNWALL- sowie MAC-NICOL-Kesseln. *Dampfk.* 3 S. 534. — Ueber den Wärmewerth von Brennmateriellen. *Chem. Ans.* 16 S. 236. — Die Heizkraft verschiedener Brennmateriellen. *Cbl. Hols.* 4 S. 23; *Thonind.* 6 Beil. S. 45; *Ind. Ztg.* 1

S. 3. — Caloric power of fuel. *Mech. World* 20 S. 460. — Value of coal and coke for foundry purposes. *Iron A.* 37 No. 15.

Hobel, Hobelmaschinen. ADAMSON's portable shaping machine. *Mech. World* 20 S. 40. — BARROW, machine à raboter. *Rev. ind.* 17 S. 45. — BENTEL's endless-bed surfacer. *Man. Build.* 18 S. 222. — BENTEL's double endless-bed surfacer. *Iron A.* 38 No. 16. — BUILT's shaper and edge molder. *Am. Mail* 17 S. 119. — BURGHARDT, machine à raboter le bois avec appareil préventif. *Rev. ind.* 17 S. 413. — BURGHARDT's wood-planing machine. *Mech. World* 21 S. 316. — CLEMENT's planer and molder. *Iron A.* 38 No. 12. — COLLIER's planing machine. *Iron* 28 S. 277. — CORDESMAN, planing and matching machine. *Iron A.* 38 No. 5. — CRAVEN's planing machine. *Engng.* 41 S. 53. — DENNEY's ship model shaping machine. *Can. Mag.* 14 S. 343; *Sc. Am.* 55 S. 195. — DOANE's planing machine. *Man. Build.* 18 S. 196. — DOANE's flooring machine. *Mech. World* 21 S. 170. — DOANE's duplex flooring machine. *Railr. G.* 18 S. 556. — EGAN's neue Hobelmaschine. *Techniker* 10 S. 117. — EGAN's panel raiser. *Iron* 28 S. 541. — EGAN's double cylinder surfacer. *Railr. G.* 18 S. 900. — FAY's four-roll planing machine. *Man. Build.* 18 S. 100. — FAY's planing and matching machine. *Am. Mail* 18 S. 114. — FAY's combination planing machine. *Railr. G.* 18 S. 791. — Handhobelmaschine der Firma FRANK BUFFALO U. S. A. *Gew. Bl. Bayr.* 34 S. 432. — FRANK's spaniard planer. *Man. Build.* 18 S. 126. — GOODSELL's endless bed surfacer and joiner. *Iron A.* 38 No. 15. — GRAHAM's timber planing machine. *Am. Mach.* 9 No. 8. — GREENWOOD's bevel shaping machine. *Sc. Am.* 54 S. 259. — HAIGH's wood planing machine. *Ind.* 1 S. 603. — HENDEY's 15-inch shaper. *Am. Mach.* 9 No. 31. — HENDEY's 20 by 60 inch traverse shaper. *Desgl.* No. 48. — HENDEY's pillar shaper. *Desgl.* No. 44. — HENDEY's shaper. *Desgl.* S. 24. — HERING, Hobelapparat für die Schieberflächen von Dampfcylindern an ihren Plätzen. *Masch. Constr.* 19 S. 429. — HETHERINGTON's shaping machine. *Mech. World* 21 S. 300. — HEWES' iron planer. *Railr. G.* 17 S. 610. — KIRCHNER, Universal-Abriechhobel- und Füge-Maschine. *Maschinenb.* 26 S. 407; *Rundsch. Maschinent.* 18 S. 211; LANGDON, planing machines. *Builder a. woodw.* 22 S. 68. — LANGDON, planing mills. *Desgl.* S. 84. — MOSHER's iron planes. *Iron A.* 38 No. 21. — PLAYER's hand planisher. *Mech. World* 20 S. 22. — RANSOME's planing machinery. *Engng.* 42 S. 34. — RAWLINGS, spiral-cutter wood planer. *Iron* 27 S. 420. — RICHARD's combination planer and shaper. *Am. Mach.* 9 No. 10. — RICHARDS, surface finishing machine. *Iron* 28 S. 303. — ROWLEY's double blind-slat planer. *Iron A.* 38 No. 5. — RUSHWORTH, plate edge planing machine. *Eng.* 61 S. 288; *Engng.* 41 S. 352; *Sc. Am.* 54 S. 354. — SAGAR's planing machine. *Mech. World* 20 S. 470. — SCRIVEN's planing machine. *Engng.* 41 S. 593. — SIMON, über eine Vorrichtung zum Hobeln und Stoßen nach großen Kreisbögen. *Dingl.* 259 S. 443. — SMITH, COVENTRY, machine à raboter latérale. *Rev. ind.* 17 S. 394. — VAUTRIN, machine à raboter à la main. *Desgl.* S. 482. — WALKER's 16-inch planing and shaping machine. *Am. Mach.* 9 No. 33; *J. railw. appl.* 6 S. 326. — WOODWORD's surface grinding machine. *Am. Mach.* 9 No. 4. — ZIMMERMANN, Radfelgen-Hobelmaschine. *Cbl. Wagen* 3 S. 379. — Schutzvorrichtung für Holzhobelmaschinen. *Desgl.* S. 378. — Vorschubvorrichtung für Holzhobelmaschinen. *Cbl. Wagen* 3 S. 379. — Ueber Neuerungen an Tischler-

hobeln. *Dingl.* 259 S. 544. — Reconstituierte SHAPING-Maschine zum Rundhobeln. *Masch. Constr.* 5 S. 86. — Tischbewegung für Metall-Hobelmachine. *Dingl.* 259 S. 350. — Sicherheits-Druckbalken für Holzhobelmachine. *Mittl. Techn. G. M.* 77 S. 72. — Holzpflaster-Hobelmachine. *CBl. Holz* 31 S. 242. — Combinirte Hobelmachine und Drehbank. *Techniker* 15 S. 174. — Neue Mutter- und Bolzenkopf-Hobelmachine zur gleichzeitigen Bearbeitung von sechs Flächen. *Maschinenb.* 9 S. 139. — Hand planing machines. *Engl. Mech.* 44 S. 273. — Plate planing machine, Niles tool works. *Iron* 27 S. 46. — Double spindle shaping machine. *Iron* 37 No. 10; *Am. Mach.* 9 No. 12. — Center for planers and shapers. *Am. Mach.* 9 No. 12. — The standard planer. *Mech.* 8 S. 50. — Franc plate planing machine. *Sc. Am.* 54 S. 118.

Hochbau, s. Baumaterialien, Fabrikanlagen.

1. **Rüstungen**. FRANGENHEIM, Vereinfachungen beim Einrüsten von Gewölben. *Bauztg.* 20 S. 597. — KOTTGEN's steel scaffold clamp. *Eng.* 61 S. 316. — PITSCH, appareil pour attacher les échafaudages. *Gén. civ.* 8 S. 215. — Stahlgerüsthalter. *Wbl. Bauk.* 29 S. 152.

2. **Fundirung**. CURTIS, sand as a foundation. *Mech. World* 21 S. 48. — DORBIGNY, l'asphalte pour fondations de machines. *Semaine* 11 S. 250. — LE BRUN, application des règles logarithmiques au calcul des terrassements. *Mém. Soc. ing. civ.* 39, 2 S. 152. — TARN, fondations. *Ind.* 1 S. 170. — Ueber den Baugrund und die Fundirung der Gebäude. *Z. Brauw.* 13 S. 263. — Luftdruckgründung des Gebäudes des Magasin du Printemps in Paris. *Bauztg.* 59 S. 355. — Agricultural hall, Kensington. *Eng.* 62 S. 399. — Chicago foundations. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8410. — Fondations de machines en maçonnerie asphaltiques. *Gén. civ.* 10 S. 5. — Fondations sur argile. *Semaine* 11 S. 26.

3. **Holzconstructionen**. BARRÉ, calcul d'une ferme en bois. *Semaine* 10 S. 377. — BARRÉ, calcul d'une poutre portant un mur demi-circulaire. *Desgl.* 11 S. 50. — BERTRAND, calcul des poutres continues. *Mém. S. eng. civ.* 38, 2 S. 255. — KLETTE, über Holz-Asphalt-Constructionen. *Ind. Ztg.* 27 S. 476, 486; *Gew. Bl. Bayr.* 29 S. 363. — LANDSBERG, Beitrag zur Theorie der Fachwerke. *Z. Hann.* 32 S. 195. — Das Holz als Constructionsmaterial im Bauwesen. *Baugew. Bl.* S. 72, 87. — Wohngebäude aus Holz in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. *Baugew. Z.* 75 S. 742. — Wohnhausbauten in Frankfurt a. M. *Bauztg.* 31 S. 181. — The Acme wood block flooring. *Iron* 27 S. 94. — Ferme en bois à tirants inclinés. *Semaine* 11 S. 221. — Poutres plastiques avec armatures en fer. *Desgl.* 10 S. 351. — Calcul d'une poutre pour atelier. *Desgl.* 11 S. 114. — Calcul d'une solive portant un mur. *Desgl.* S. 44. — Charpente en bois pour magasin à blé. *Desgl.* S. 21. — Poutre encasirée chargée non uniformément. *Desgl.* S. 258. — Maison en bois. *Desgl.* S. 54.

4. **Stein und Betonconstructionen**. BOOTH, mathematical curves as the intrados of arches. *Mech. World* 20 S. 288. — CULLEY, construction of helicoidal oblique arches. *Nostrand's M.* 34 S. 265. — HOFFMANN, über deutsche Steinbauten. *Thonind.* 40 S. 409. — KARR, voussoir calculation. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9066. — LEYQUE, piles et pylones de grande hauteur. *Ann. ponts et ch. VI*, 11 S. 871. — LOUVIER, Verwendung der Steinkohlenschlacken zu Bauten. *Z. O. f. Bergw.* 41 S. 677. — LUTSCH, Backsteinbauten in Mittelpommern. *Z. Bauw.* 4-6 S. 185. — Cement-Constructionen nach dem System MONIER. *Pol. Nol. Bl.* 41 S. 303. — Die RABITZ'schen feuerfesten

Patent-Putz-Wände und Decken. *Wbl. Bauk.* 5 S. 27. — SMITH, concrete-building, Simla. *Proc. Civ. Eng.* S. 390. — TOURTAY, stabilité des voûtes en maçonnerie. *Ann. ponts et ch. VI*, 11 S. 857. — Verwendung von Kohlenschlacken zu Cementbeton. *Thonind.* 6 Beil. S. 45. — Sandtöpfe des Eisenwerks Lorenzdorf i. Schl. *Bauztg.* 20 S. 515. — Verblendung der Betonmauern in England. *CBl. Bauw.* 6 S. 433. — Die Wettersicherung von Steinbauten etc. *Techniker* 5 S. 49. — Ueber Betonbauten. *Ind. Bl.* 4 S. 25. — Bestimmung der Futtermauerstärken. *Bauztg.* 75 S. 445. — Concrete construction. *Carp* 18 S. 244; *Sc. Am.* 54 S. 329. — Moderate cast house. *Plomber* 14 S. 178. — Graphic method of obtaining the curve of equilibrium in masonry arches. *Eng.* 62 S. 63. — Concrete buildings. *Builder* 51 S. 122. — Murs de soutènement. *Ann. ind.* 18, 2 S. 360. — Calcul des murs d'une chambre de turbine. *Semaine* 10 S. 389.

5. **Eisenconstructionen**. BAUSCHINGER's Dauerversuche mit Eisen und Stahl. *Schw. Bauztg.* 8 S. 114. — CONSIDÈRE, le fer et l'acier dans les constructions. *Ann. ponts et ch. VI*, 11 S. 5. — DOLY, poitrail en fer. *Semaine* 10 S. 522. — GAUTIER, le fer et l'acier dans les constructions. *Gén. civ.* 9 S. 363. — KROHN, dimensions of iron structure. *Mech. World* 20 S. 357. — LANG, über Berechnung und Construction der Bauten in Eisen. *Ind. Z. Rig.* 12 S. 265. — POTTHOF und GOLF, Entwicklung und Bedeutung des Träger-Wellbleches sowie der hieraus herzustellenden Erzeugnisse. *Ann. f. Gew.* 220 S. 69. — ROCCHI, tettoia metallica portatile. *Riv. art.* 1 S. 115. — SCHRIMPF, Kostenvergleiche bei Eisenconstructionen. *Bauztg.* 17 S. 98. — SICCAMA, strength of steel and wrought-iron girders. *Iron* 28 S. 26. — TETMAJER, Werth des Thomasfluß-Schmiedeeisens als Constructionsmaterial. *Dingl.* 261 S. 427. — Träger mit Nagel-Vorrichtung. *Baugew. Bl.* 20 S. 309. — Ueber Verankerungen und deren rationelle Anwendung. *Baugew. Z.* 7 S. 54. — Eiserne Putzplatten. *Baugew. Bl.* 86 15 S. 230. — Träger von Flußeisen bieten größere Feuersicherheit. *Z. Feuerw.* 171 S. 31. — Normalbedingungen für die Lieferung von Eisenconstructionen für Brücken- und Hochbau. *Masch. Constr.* 19 S. 368. — Ueber verzinktes Eisen und seine Verwendung. *Met. Arb.* 34 S. 262. — Interessante Bauten in Eisen. *Eisen Ztg.* 34 S. 621. — Anwendung von Wellblech bei Bauten. *Techniker* 7 S. 143. — Probelastungen an Bauconstructionen aus Eisengerippen mit Cementumhüllung nach dem System MONIER. *Baugew. Z.* 21 S. 187. — Ueber Trägerwellblech. *Met. Arb.* 12 S. 91. — Widerstand eiserner Stützen und Träger im Feuer. *CBl. Bauw.* 6 S. 318. — Résistance au feu des éléments métalliques des bâtiments. *Rev. ind.* 17 S. 24. — Les éléments métalliques dans les bâtiments. *Semaine* 10 S. 316. — Verandah en fer démontable. *Ann. d. constr.* 32 S. 85.

6. **Fenster und Thüren**. BERNARD, chassis de fenêtre. *Semaine* 10 S. 356. — BOLDT & VOGEL, selbstthätiger Thürversperr. *Schlösser Z.* 15 S. 177. — BRECHTEL, Verbindungsplättchen bei Holzrollläden. *Tischler Ztg.* 39 S. 310. — DUNCKER, Fensterhebel-Bascüles. *Erfind.* 13 S. 491. — FAY's door and sash tennoning machine. *Man. Build.* 18 S. 28. — GRUBER, ein Haus mit doppelten Wänden und Heizung im Innern der Mauern. *Ges. Ing.* 16 S. 529. — The HARTMANN window blind. *Man. Build.* 18 S. 173. — HAWLEY's window blind. *Sc. Am.* 54 S. 194. — HELBERGER, mechanische Veränderung von Schafensteranlagen. *Baugew. Z.* 31 S. 297. — LENNON's sash balance. *Sc. Am.* 55

S. 114. — MAGINNIS, window frames. *Builder a. woodw.* 22 S. 24; *Carp.* 19 S. 18. — RADFORD's window blind. *Sc. Am.* 55 S. 114. — Fensterhalter von SALPIUS in Berlin. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 233; *Maschinenb.* 22 S. 21. — SIELAFF's Universalschutzvorrichtung für Rolljalousieen. *Z. Maschinenb.* 17 S. 277. — TRÉLAT, la fenêtre, source de lumière dans la maison. *Gén. civ.* 9 S. 414. — Einfache Bleiverglasung (für Fensterscheiben). *Ind. Gew. Bl.* 8 S. 94; *Gew. Z.* 17 S. 133. — Universalvorrichtung für Rolljalousies. *Eisen Ztg.* 20 S. 344. — Pappe contra Holz (Thüren aus Pappe). *Cbl. Holz* 6 S. 41. — Dach- und Oberlichtfenster. *Schlosser Z.* 4 S. 240. — Transportable Arretirung für Schiebefenster. *Techniker* 8 S. 214. Construction von Schiebläden. *Baugew. Z.* 75 S. 743. — Reversirbarer Fenster-Riegel. *Techniker* 5 S. 55. — Bekleidung der Fensterbänke mit Blech. *Met. Arb.* 4 S. 26. — Feuersichere Thüren. *Bauztg.* 4 S. 24. — Gegen das Anlaufen und Gefrieren der Schaufenster. *Gew. Bl. Bresl.* 4 S. 16. — Bow-windows, Paris. *Semaine* 10 S. 488. — Windows. *Builder* 50 S. 733. — Croisées et persiennes à coulisses. *Semaine* 11 S. 182. — Lucarne d'atelier. *Desgl.* 10 S. 450. — Pièces d'appui pour fenêtres. *Ann. d. Constr.* 32 S. 108.

7. Fußböden. Patent-Parket-Platten von BEHNE. *Baugew. Z.* 25 S. 231; *Ind. Ztg.* 4 S. 38. — GRUBER, Imprägniren des Fußbodens mit Theer. *Ind. Bl.* 32 S. 250. — KLETTE, schwamm- und fäulnißsichere Fußboden- und Deckenconstruction. *Civiling.* 32 S. 283. — Fußböden. *Z. f. Bauhandw.* 10 S. 73. — Schwamm- und fäulnißsichere Fußboden- und Zwischendecken-Constructionen. *Bauztg.* 22 S. 129. — Der erste papierene Boden- oder Flur (für Skating-Rink). *Techniker* 5 S. 54. — Stabfußböden aus Eichenholz. *Cbl. Holz* 3 S. 18. — Planchers en fer et béton. *Semaine* 10 S. 388. — Parquets sur fers à double T. *Desgl.* S. 473. — Distribution des solives d'un plancher. *Semaine* 11 S. 136. — Bitume sous parquet. *Desgl.* S. 27. — Plancher fer et bois. *Desgl.* S. 161. — Parquets sur terre-pleins. *Desgl.* 10 S. 363.

8. Decken. DOHIAL, die Betondecken-Construction bei der Kirche „Maria Geburt“ in Wien. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 23 S. 216. — Träger mit Nagel-Vorrichtung (System GOCHT). *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 49. — KAHL'S, Deckengewebe zum Festhalten des Deckenputzes als Ersatz der bisher üblichen Bretterverschalung und Bohrung. *Ind. Ztg.* 27 S. 424. — Füllungen für Decken-Constructionen nach dem System „LAPORTE“. *Bauztg.* 34 S. 202. — WAGNER, neue Vorschläge für Eisenbalkendecken. *Bauztg.* 50 S. 297. — WAGNER, neuere Zwischendecken-Constructionen. *Wbl. Bauk.* 29 S. 145. — Eine neue Construction eiserner Deckenträger. *Bauztg.* 16 S. 96. — Eingeschobene Hohlsteine zwischen die Balkenlage. *Baugew. Bl.* 5 S. 539. — Mittel zur Verhütung des Niederschlagens bezw. Abtropfens von Feuchtigkeit an Wellblechdecken. *Met. Arb.* 5 S. 36. — Einführung von Eisenbalken-Decken. *Cbl. Bauw.* 6 S. 134. — Cementgufsdecken. *Desgl.* S. 43. — Cement- und Schlackenbeton-Decken. *Schw. Bauztg.* 7 S. 124. — Verunreinigung der Zwischendecken der Wohnräume und ihr Einfluss auf die Gesundheit der Bewohner. *Baugew. Bl.* S. 391, 411. — Ueber neuere eiserne Deckenbalken. *Masch. Constr.* 447 S. 286. — Lorenzdorfer Sandtöpfe. *Baugew. Z.* 18 S. 960.

9. Treppen. BRUNS, welches ist die beste Regel für die Steigungsverhältnisse der Treppen? *Bauztg.* 33 S. 198. — SELLE, Regeln für die Anlage von Treppen. *Desgl.* 45 S. 270. — WARTH, nochmals: Steigungsverhältnisse der Treppen. *Desgl.* 50 S. 299. — Steigungsverhältnisse der Treppen.

Tischler Ztg. 19 S. 148. — Escalier de l'Hôtel de ville, Paris. *Semaine* 11 S. 203.

10. Dächer. ENGEL, das Doppelpappdach. *Landw. W.* 32 S. 255. — FOY, la tuile de montagne. *Ann. ind.* 18, 1 S. 636. — FRANGENHEIM, Rinnenconstruction. *Baugew. Bl.* 9 S. 139. — GRESLY, tuiles-dalles pour toits-terrasses. *Gén. civ.* 9 S. 30. — HÖPFNER's eaves-trough hanger. *Sc. Am.* 55 S. 210. — JOHANNSEN, flüchtige Bemerkungen zur Frage über das Verbot weicher Bedachungen in geschlossenen Ortschaften. *Landw. W. Schl.* 5 S. 71. — PHILLIPS' lock-jaw roofing tiles. *Mech. World* 20 S. 132. — PINETTE, toiture à revêtement intérieur. *Gén. civ.* 10 S. 45. — SMITH's iron roofing. *Am. Mail* 17 S. 157. — Verbesserung des Holzcementdaches. *Ind. Bl.* 3 S. 23. — Das Holzcementdach und seine architectonische Behandlung. *Z. f. Bauhandw.* 16 S. 121, 130, 139. — Dächer aus Holzfournirplatten. *Ind. Ztg.* 2 S. 14; *Gew. Z.* 41 S. 163; *Gew. Bl. Würt.* 8 S. 72. — Dachrinnenconstructionen. *Ztg. Blechind.* S. 356, 390. — Ein neues Dachdeckungsmaterial. *Gew. Z.* 41 S. 164; *Landw. Z.* 38 S. 299. — Schwarzblech-eindeckungen auf landwirthschaftlichen Gebäuden. *Z. Maschinenb.* 17 S. 278; *Ztg. Blechind.* 18 S. 320. — Ueber Modelle für Zinkblechbedachungen. *Desgl.* 6 S. 100. — Die neue Dachdeckung auf dem Ulmer Münster. *Desgl.* 17 S. 302. — Eiserne Dächer mit Metallüberzügen. *Schlosser Z.* 1 S. 4. — Vergleichung bewährter Dachdeckmaterialie. *Thonind.* 28 S. 280. — Eiserne Dächer für Ringöfen. *D. Töpfer u. Z. Ztg.* 28 S. 295. — Die Bleirinnen am Dome in Frankfurt a. M. *Ztg. Blechind.* 20 S. 356. — Dachziegel aus Papier. *Ind. Ztg.* 8 S. 76. — Dachconstruction. *Baugew. Z.* 18 S. 828. — Das Nichtbesanden der Pappdächer. *Z. Spiritusind.* 9 S. 443. — Vorbetrachtungen bei Blechbedeckungen von Kirchendächern. *Ztg. Blechind.* 25 S. 447. — Pappdächer dürfen nicht besandet werden. *Z. Spiritusind.* 49 S. 393. — Blechgesimse in galvanisirtem Eisenblech an Bauten. *Ztg. Blechind.* 2 S. 34. — Kupferblech-Dacheindeckung eines Kirchendaches. *Desgl.* 25 S. 448. — Dacheindeckungen aus gewelltem Zinkblech. *Desgl.* 15 S. 692. — Dachrinnenverbindung ohne Löthung. *Desgl.* S. 674. — Die breite französische Dachrinne. *Desgl.* S. 691. — Dacheindeckung eines Kirchthurmes von der Innenseite. *Baugew. Bl.* 5 S. 565. — Metallic shingles. *Man. Rev.* 19 S. 762. — Queen Anne shingle. *Iron A.* 38 No 23. — Treatment of pitch roofs. *Man. Rev.* 19 S. 462. — Large-span iron roofs. *Builder* 50 S. 773. — Roofs and weathering. *Can. Mag.* 14 S. 151. — Calcul d'un appentis. *Semaine* 10 S. 413, 464. — Ardoise métallique. *Desgl.* 11 S. 182. — Le chéneau moderne. *Desgl.* S. 231. — Comble en bois pour église. *Desgl.* 10 S. 317. — Tuiles étirées. *Ann. d. constr.* 32 S. 22. — Revêtement et décoration des combles. *Desgl.* S. 56.

11. Keller und andere Gebäudetheile. CUTLER, stability of voussoir arches. *Proc. civ. eng.* 86 S. 217. — DUFFY, flooring. *Carp.* 18 S. 284. — JOHNSON, lattis métallique à treillis. *Rev. ind.* 17 S. 164. — MENTZ, Construction von Korb- und Stichbögen. *Bauztg.* 20 S. 609. — Die Kelleranlagen. *Z. f. Bauhandw.* S. 6, 13, 18. — Blechgesimse in galvanisirtem Eisenblech an Bauten. *Schlosser Z.* S. 21, 30. — Ueber Gewölbeconstructionen in Brauereien. *Mälzer* 5 S. 371. — Studios, Gloucester terrace. *Builder* 51 S. 518. — Fulham Vestry hall. *Desgl.* 50 S. 639. — Calcul d'un plancher voûté pour atelier. *Semaine* 10 S. 532. — Cloisons armées de fer et murs creux en béton de ciment. *Desgl.* S. 400. — Plancher pour réservoir.

Desgl. S. 353. — Terrasses démontables. *Desgl.* 11 S. 207. — Sous-sol de cave. *Desgl.* S. 66.

12. Schutz gegen Feuchtigkeit, s. Hausschwamm. ENGEL, die Feuchtigkeit in den Wohnungen und die gegen dieselbe zu treffenden Maßregel. *Presse* 10 S. 55. — Ueber den Schutz der Mauern gegen Feuchtigkeit. *Baugew. Bl.* 5 S. 501. — Holzfournire als Schutz gegen feuchte Wände. *Cbl. Hols.* 22 S. 171. — Isolirplatten (für Mauerwerk). *Gew. Bl. Bayr.* 7 S. 81. — Maçonneries asphaltiques. *Rev. ind.* 17 S. 482.

13. Kirchen. BAUER, über eine zu Trebgast aufgefunden steinerne Kanzel aus dem Jahre 1517. *Wbl. Bauk.* 15 S. 75. — BERNARD, démolition de la flèche de l'église St. Bénigne, Dijon. *Gén. civ.* 9 S. 295. — BODLEY, the Liverpool cathedral. *Builder* 50 S. 215. — V. FERSTEL, die Votivkirche zu Wien. *Allgem. Bauztg.* 1 S. 6. — HILBIG, die Isaaks-Kathedrale, Petersburg. *Desgl.* 51 S. 73. — KAUFFMANN, die neue Martinskirche zu Darmstadt. *Wbl. Bauk.* 1 S. 3. — KNITTERSCHEID, der Kreuzgang des Klosters Unser lieben Frauen in Magdeburg. *Z. Hann.* 32 S. 645. — KÖSTLIN, die Votivkirche in Wien. *Allgem. Bauztg.* 2 S. 14. — NEUMEISTER, die Kirche in Helba bei Meiningen. *Bauztg.* 29 S. 169. — ORTH, der Entwurf zu einer Friedenskirche in Berlin. *Baugew. Z.* 18 S. 960. — OTZEN, Kirche zum h. Kreuz in Berlin. *Desgl.* 79 S. 783. — PITE, cathedral façades. *Builder* 50 S. 251. — REBER, römisch-katholische Marienkirche in Basel. *Schw. Bauztg.* 7 S. 163. — RINCKLAKE, der Dom in Trier. *Cbl. Bauv.* 6 S. 28. — V. SCHMIDT, der Dom zu Mailand. *Schw. Bauztg.* 8 S. 39, 44, 51; *Wsch. öst. Ing. Ver.* 25 S. 228. — Bauliche Schäden des Wormser Domes. *Bauztg.* 20 S. 601. — Baugebrechen des Wormser Domes. *Cbl. Bauv.* 6 S. 77. — Zur Frage der Wiederherstellung des Domes zu Worms. *Bauztg.* 20 S. 589, 614. — Dachrinnen mit Syma. *Zig. Blechind.* 5 S. 81. — Die Entwürfe zur Errichtung eines Atriums an der Westseite des Münsters zu Aachen. *Bauztg.* 58 S. 349. — Die baugeschichtliche Entwicklung der Peterskirche in München. *Wbl. Bauk.* 13 S. 66. — Katholische Kirche zu Dotternhausen bei Balingen. *Bauztg.* 20 S. 565. — Die Herstellung des Domes in Merseburg. *Desgl.* S. 541. — Die neue Peterskirche zu Leipzig. *Wbl. Bauk.* 7 S. 32. — Kirche zum h. Kreuz in Berlin. *Baugew. Z.* 77 S. 763. — Dacheindeckung eines Kirchturmes von der Innenseite. *Zig. Blechind.* 15 S. 551. — Kirche für Leipzig-Plagwitz. *Cbl. Bauv.* 6 S. 4. — Wiederherstellung der Vorderseite des Domes zu Mailand. *Wbl. Bauk.* 37 S. 185. — Evangelische Kirche zu Klein-Wesenberg. *Baugew. Z.* 18 S. 1016. — Alt-Neu-Synagoge, Prag. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 64. — Neubau der Synagoge, Danzig. *Cbl. Bauv.* 6 S. 256. — Die Ausführung der Turmhelme an der Görlitzer Peter-Pauls-Kirche in Cementbeton-Stampfstein. *Bauztg.* 14 S. 84. — The Liverpool cathedral. *Builder* 50 S. 69, 116, 150. — Village church. *Desgl.* 51 S. 713. — The central spire of Cologne cathedral. *Plumber* 13 S. 586. — Noues en plomb pour couvertures en ardoise. *Semaine* 11 S. 292. — Temple protestant de la Maloja. *Desgl.* S. 80. — Eglise St. Vincent, Lyon. *Gaz. arch.* 22 S. 17.

14. Schulen. BREYMAN, das Gymnasialgebäude in Bernburg. *Z. Bauw.* 10–12 S. 471. — CAZIN, ein amerikanisches Schulhaus. *Bauztg.* 61 S. 363. — JOSHUA BATES school, Boston. *Plumber* 13 S. 538. — KIDDER, school house designs. *Builder a. woodw.* 22 S. 37. — KOCH, die Technische Hochschule in Berlin. *Z. Bauw.* S. 157, 331. — Lycée LAKANAL, Sceaux. *Gén. civ.* 8 S. 341. — MATHIES, Schulhausbau in Neutitschein. *Baugew.*

Bl. 21 S. 325. — Concurrenz für eine höhere Töchter-schule in Lausanne, entworfen von MAUERHOFER, zweiter Preis. *Schw. Bauztg.* 7 S. 35. — REESE, die neue Töchter-schule zu Basel. *Desgl.* 18 S. 111. — Einige Mittheilungen über Anlage, Einrichtung und Ausführung von in neuerer Zeit erbauten Gemeindeschulen in Berlin. *Z. f. Bauhandw.* S. 7 ff. — Ueber Gymnasialbauten. *Bauztg.* 40 S. 237. — Das K. Gymnasium, Frankfurt a. M. *Cbl. Bauv.* 6 S. 269. — Die Augusta-Schule, Berlin. *Desgl.* S. 149. — Lehrerinnen-Seminar, Saarburg. *Desgl.* S. 50. — Examination hall for the College of physicians. *Builder* 50 S. 455. — Cheltenham grammar school. *Builder* 50 S. 672. — The Yorkshire College, Leeds. *Ind.* 1 S. 62. — The Lawrenceville school. *Plumber* 15 S. 12. — Holloway college. *Builder* 51 S. 35. — Ecole communale, Paris. *Semaine* 11 S. 281. — Mairie, écoles, Eau-bonne. *Ann. d. Constr.* 32 S. 113.

15. Krankenhäuser. DALY, salles d'hôpital. *Semaine* 10 S. 344. — LO FORTE, l'ospedale militare di Tempelhof. *Riv. art.* 4 S. 165. — PODBŠTĀ, baracche portatili GALBUSERA & COMP. *Polit.* 34 97. — Project für ein Epidemie-Spital der Stadt Wien im II. Bezirke. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 11 S. 354. — Garnison-Lazareth in Königsberg i. Pr. *Z. Bauw.* 7–9 S. 391. — Krankenhäuser mit kreisförmigen Sälen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 168. — Fliegende Krankenbaracken. *Desgl.* S. 368. — Civil hospital, Antwerp. *Plumber* 13 S. 250. — The hospital ship *Castalia*. *Desgl.* S. 513. — Cottage hospital construction. *Desgl.* 14 S. 81. — Great northern central hospital. *Builder* 51 S. 907. — Liverpool homoeopathic hospital. *Desgl.* 50 S. 742. — Surbiton cottage hospital. *Plumber* 15 S. 61. — Deer island hospital, Boston. *Desgl.* 14 S. 569. — Floating hospital on the Tyne. *Engng.* 42 S. 616. — Cambridge hospital. *Plumber* 13 S. 179. — Installation de l'hôpital de Lavallois-Perret. *Mondes* IV, 5 S. 384. — Les hôpitaux circulaires en Angleterre. *Semaine* 11 S. 88. — Hospice de vieillards, Maison Oriza. *Desgl.* S. 138. — Hospice d'Albart. *Ann. d. Constr.* 32 S. 71. — Ferme de l'hospice d'Albart. *Desgl.* 32 S. 151.

16. Wohnhäuser. ALAUX, habitations économiques. *Semaine* 10 S. 615. — Geschäfts- und Wohnhaus der ASCHENBORN'schen Erben, Charlottenstr. 57. *Baugew. Z.* 11 S. 92. — CHRISTIC, adaptation of steel to structural work. *Engl. Club.* 5 S. 197. — Wohnhaus CZERMAK's, Witkowitz. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 96. — DESTAILLEUR, der Palast des Fürsten VON PLESS in Berlin, Wilhelmstr. 78. *Bauztg.* 69 S. 414. — DOFLEIN, Schloss Boitzenburg. *Z. Bauw.* 10–12 S. 454. — ENDE & BÖCKMANN, erbprinzlicher Palast in Dessau. *Bauztg.* 75 S. 445. — GEB, Doppel-Wohnhaus 10 und 10a zu Hannover. *Z. Hann.* 32 S. 649. — GRUNER, weitere Beiträge zur Wohnungsfrage. *Civiling.* 2 S. 155. — Villa GUIBERT, Mantes. *Semaine* 10 S. 391. — Wohn- und Geschäftshaus des Herrn GUYER-ZELLER in Zürich. *Schw. Bauztg.* 8 S. 3. — HAUPT, Arbeiterwohnungen bei Eisenbahnbauten. *Ann. f. Gew.* 19 S. 26. — HEIM, Geschäftshaus der Magdeburger Lebens-Versicherungs-Gesellschaft in Berlin, Ecke Charlotten- und Kronenstr. *Baugew. Z.* 21 S. 186. — Häusergruppe von HÜBSCH, Wien. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 52. — KNÄBEL, ein Jagd-Schlöfchen. *Baugew. Z.* 13 S. 110. — KNÄBEL, Försterhaus auf dem Rittergute Britz bei Eberswalde. *Baugew. Bl.* 4 S. 53. — Hôtel KOSSIAKOFF, Nikolajeff. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 51. — LANDRY, maisons ouvrières. *Bull. vaud.* 12 S. 17. — Der Neubau des „Magasin au Printemps“ in Paris. *Bauztg.* 6 S. 33. — MORSE, japanese house building. *Str. Am. Suppl.* 21 S. 8672. — Wohn- und Geschäfts-

haus des Herrn NEUMANN. *Allgem. Baustg.* 2 S. 16. — PEIFFHOVEN, statische Berechnungen zum Neubau eines Wohnhauses in Ehrenfeld. *Baugew. Bl.* 5 S. 550. — RYCHNER, zur Frage billiger Wohnungen. *Schw. Baustg.* 7 S. 152. — SCHREITERER & SCHREIBER, Wohnhaus am Hohenzollern-Ring zu Köln a/Rh. *Z. Hann.* 1 S. 22. — STRICKER, Sätze zur Frage der Arbeiter- und Armenwohnungen in Frankfurt a/M. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 169. — UNGER, freistehende Arbeiterwohnhäuser. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 266. — UNGER, die Arbeiter-Wohnhäuser im 10. Bezirke (Favoriten) in Wien. *Desgl.* 11 S. 329. — VALK, ein 3500 \$ kostendes Landhaus. *Am. Agr.* 45 S. 203. — Villenbauten des Herrn V. WALDHEIM zu Millstadt in Kärnten. *Allgem. Baustg.* 1 S. 8. — Statische Berechnungen zum Neubau eines Wohnhauses in Ehrenfeld. *Baugew. Bl.* 46 S. 517, 533. — Berliner Bauten und Wohnungen. *Desgl.* S. 69, 86, 133. — Wienerische Grundrisslösungen. *Desgl.* 5 S. 69. — Ueber Arbeiterwohnungen in Paris. *Desgl.* S. 535. — Das Cottage System. *Gew. Z.* 51 S. 373. — Pläne für ein 1600 \$ kostendes Wohnhaus. *Am. Agr.* 45 S. 307. — Arbeiterstadt Pullmann bei Chicago. *CBL. Bauv.* 6 S. 45. — Häusergruppe, Köln. *Desgl.* S. 480. — Wohnhaus in Elberfeld. *Baugew. Bl.* 5 S. 453. — Arbeiterwohnungen, Petycoatsquare, London. *CBL. Bauv.* 6 S. 38. — Landeshaus der Provinz Brandenburg. *Desgl.* S. 302. — Wohnungen der arbeitenden Klassen in London. *Baustg.* 19 S. 475. — Freistehende Arbeitshäuser auf dem Lande. *Schw. Baustg.* 7 S. 3. — Ueber Arbeiterwohnungen. *Baugew. Bl.* 9 S. 135. — Ländliche Arbeiterwohnungen in England. *Baugew. Z.* 69 S. 680. — Schloßbau zur Terling in Ungarn. *Baugew. Bl.* 25 S. 389. — Wohnhäuser mit getrennt liegenden kleinen Wohnungen. *Baustg.* 19 S. 505. — Wohnhaus, Wien. *Allgem. Baustg.* 51 S. 79. — Pariser Miethshäuser. *Baugew. Z.* 18 S. 959. — Suburban residences. *Plumber* 14 S. 296, 320; *Man. Build.* 18 S. 164. — Princes mansion, Westminster. *Builder* 51 S. 232. — Country cottages. *Builder a. woodw.* 22 S. 164. — Woodlands Park - country house. *Builder* 51 S. 749. — Portable houses. *Am. Mail* 17 S. 39. — Northumberland avenue hotel. *Desgl.* 50 S. 639. — Japanese house building. *Carp.* 18 S. 402. — Carlyle mansions, Cheyne walk. *Builder* 51 S. 626. — Sanitary hospital, Bournemouth. *Plumber* 14 S. 274. — Dwellings of the people. *Carp.* 18 S. 228. — Small dwelling-houses. *Desgl.* 19 S. 353, 401. — Double cottage, Chelsea. *Plumber* 15 S. 84. — Cottage for 1500 D. *Man. Build.* 18 S. 20. — Fire-proof buildings on compressible soil. *Plumber* 13 S. 153. — Hôtel particulier, rue Dumont-d'Urville. *Ann. d. constr.* 32 S. 13. — Les logements à bon marché. *Semaine* 10 S. 316. — Logements économiques, Luxeuil. *Desgl.* S. 498. — Villa à Baden près Vienne. *Desgl.* S. 620. — Hôtel à Passy. *Desgl.* 11 S. 198. — Hôtel particulier, Paris. *Desgl.* S. 90. — Hôtel, Vichy. *Ann. d. constr.* 32 S. 133. — Villa à Carlsruhe. *Semaine* 11 S. 115. — Palais de justice de Bucharest. *Desgl.* S. 125. — Habitation d'un directeur de briqueterie, Cessay. *Desgl.* S. 138. — Maisons ouvrières. *Bull. vand.* 12 S. 45. — Villa près Rohan. *Semaine* 11 S. 56. — Hôtel, avenue Marceau, Paris. *Desgl.* S. 66. — Habitations économiques, Issy. *Desgl.* 10 S. 590. — Villas américaines. *Desgl.* S. 594. — Dépendances d'un hôtel particulier Paris. *Desgl.* S. 378.

17. Landwirthschaftliche Gebäude, s. Landwirthschaft. BARRÉ, ferme en bois. *Semaine* 11 S. 232. — ENGEL, ein praktisch construirter Viehstall. *Landw. W.* 12 S. 399. — ENGEL, über den Bau von Wirthschaftsgebäuden aus ungebrannten

an der Luft getrockneten Lehmziegeln. *Desgl.* 26 S. 207. — ENGEL, Stall für 120 Stück Rindvieh. *Z. f. Bauhandw.* 30 S. 177. — ENGEL, der Kuhstall auf Siemianice. *Baugew. Z.* 51 S. 501. — ENGEL, Strohscheune auf Wahrstorf in Mecklenburg. *Z. f. Bauhandw.* 12 S. 89. — KENTUCKY, Viehzucht-Scheune. *Am. Agr.* 45 S. 167. — KINDERMANN, Rindviehstall als fester, ständiger, halbfester und ganz billiger Bau. *Baugew. Bl.* S. 197, 218. — KOELLE, Cultur- und Gewächshäuser für Handelsgärtner etc. *Masch. Constr.* 19 S. 463. — NEWTON, vollständiger Farmhof auf der Prairie. *Am. Agr.* 3 S. 82. — RÖHRIG, eine vollkommene Scheune. *Desgl.* 2 S. 51. — Mittheilungen über Gewächshäuser in England, Holland, Belgien und Deutschland. *Wbl. Bauk.* S. 135, 145. — Billiger Heu- und Futterschuppen. *Am. Agr.* 2 S. 52. — Billiger und bequemer Kuhstall. *Desgl.* 44 S. 242. — Geräthegestell für einen Schuppen. *Desgl.* 2 S. 38. — Kuhstall und Scheune für den Norden. *Desgl.* 1 S. 18. — Scheune für den allgemeinen Gebrauch. *Desgl.* 45 S. 275. — Stall für 96 Kühe. *Z. f. Bauhandw.* 9 S. 65. — Scheune, Stall und Wagenremise. *Am. Agr.* 44 S. 243. — Scheune zu Oesdorf bei Pyrmont. *Baugew. Z.* 65 S. 638. — Scheunen in kalten Gegenden bauen. *Am. Agr.* 3 S. 83. — Das deutsche Bauernhaus. *Baugew. Bl.* 5 S. 567. — Stallgebäude zu Auwald in Westpreußen. *Desgl.* 23 S. 358. — Agricultural hall, Kensington. *Eng.* 61 S. 333; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8686. — The building of stables. *Builder* 50 S. 603. — Calcul d'une ferme placée en porte-à-faux. *Semaine* 10 S. 506. — Calcul d'une ferme à tirants inclinés. *Desgl.* S. 496. — HANGAR économiques Desfeux. *J. d'agric.* 50, 2 S. 772. — Ecuries et étables à sol horizontal. *Nat.* 14, 2 S. 194. — Les fermes anglaises. *Ann. ind.* 18, 2 S. 265. — Ferme en bois pour grange. *Semaine* 10 S. 485. — Fermes de 25 mètres, Exposition de 1889. *Desgl.* 11 S. 281. — Calcul d'une ferme. *Desgl.* 10 S. 332, 447.

18. Theaterbau. LEONHARDT, das neue

Stadttheater in Prefsburg. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 21 S. 196. — Das neue Stadttheater in Halle a/S. *Baustg.* 20 S. 573, 577. — Eine Sicherungs-Vorrichtung für das Schließsen eiserner Bühnenvorhänge in Theatern. *Desgl.* 2 S. 11. — Theatral mechanism. *Eng.* 61 S. 260; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8648. — Aquatic theatre, Paris. *Desgl.* S. 8599.

19. Sonstige öffentliche Gebäude. ANDRA, trucs et machines, théâtre de la Gaité. *Gén. civ.* 8 S. 150. — BRAUN, Aussichtsturm auf dem Tabor bei Konstanz. *Baustg.* 67 S. 403. — BURGESS, industrial dwellings. *Carp.* 19 S. 262. — V. BYLANOW, das neue Amtsgebäude des k. k. Ackerbau-Ministeriums. *Allgem. Baustg.* 4 S. 36. — CHATELAIN, le musée des Beaux-Arts à Neuchâtel. *Schw. Baustg.* 13 S. 78. — DURELLI, costruzioni militari, Prati di Castello, Roma. *Riv. art.* 3 S. 12. — DURLACH, der Umbau des Bahnhofes Hannover. *Z. Hann.* 32 S. 530. — EBERTY, die neuen Markthallen in Berlin. *Verh. polyt. G.* 9 S. 101. — ENDE und BÖCKMANN, das Landeshaus der Provinz Brandenburg, Matthäikirchstraße No. 21/22. *Baustg.* 20 S. 613. — FELLNER & HELMER, Depot der neuen Wiener Tramway-Gesellschaft in Währing bei Wien. *Baugew. Bl.* 19 T. 294. — GRUEBER, die Markthalle zu Frankfurt a/M. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 18 S. 167. — GUADEL, l'hôtel des postes. *Mém. S. ing. civ.* 39, 1 S. 515. — HAUBERRISSE, das neue Rathhaus in Wiesbaden. *Baustg.* 49 S. 289. — Das neue „Puck“ Gebäude in New-York der Herren KEPPLER & SCHWARZMANN. *Baugew. Bl.* 27 S. 421. — KNOCHENHAUER, der neue Justizpalast im Haag. *Baustg.* 17 S. 97. — V. LANDAUER, die neue kgl. öffentliche Bibliothek in Stuttgart. *Wbl.*

- Bauk.* 8 S. 455, 469. — LIPSIUS, der neue Entwurf zum Bau eines Kunstakademie- und Kunstausstellungs-Gebäudes in Dresden. *Bauztg.* 19 S. 109. — MAGNUSSON, design for libraries. *Can. Mag.* 14 S. 135. — MARIETTE, les cafés du quai de Bercy. *Gén. civ.* 9 S. 241. — MARZOCCHI, baracca d'ambulanço. *Riv. art.* 4 S. 329. — MERZENICH, der Umbau der Gemälde-Gallerie in dem „alten Museum“ in Berlin. *Z. Bauw.* 4—6 S. 163. — METZELAAR, de cellulaire gevangeniss, 's Gravenhage. *Tijdschr.* S. 7. — ROMSTORFER, die Bauten der Landesausstellung in Czernowitz 1886. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 419. — WAGNER, über Turnvereinshallen und einige Ausführungen dieser Art am Mittelrhein. *Bauztg.* 20 S. 603. — Der Land- und Wassercircus in Paris. *Baugew. Bl.* 16 S. 246; *Techniker* 12 S. 133; *Mech.* 8 S. 121; *Eng.* 61 S. 221. — Leichenschauhaus für Berlin. *CBl. Bauw.* 6 S. 101; *Baugew. Z.* 49 S. 482. — Das neue Hauptpostamtsgebäude zu Breslau. *Wbl. Bauk.* 50 S. 253. — Ueber die Construction und Einrichtung von Getreidespeichern, speciell der Silo's. *Masch. Constr.* 443 S. 214. — Entwurf zur Einrichtung des Landes-Ausstellungs-Gebäudes zu Berlin für die Zwecke der Jubiläums-Kunstausstellung. *Bauztg.* 48 S. 285. — Neues Zellengefängnis im Haag. *Desgl.* 20 S. 546. — Bankgebäude für den Sparkassen-Verein zu Danzig. *Desgl.* 55 S. 325. — Die neuen Markthallen in Berlin. *Fisch. Ztg.* 18 S. 137. — Geschäftshaus der Germania, Straßburg. *CBl. Bauw.* 6 S. 466. — Neubau des Rathhauses in Nauen. *Desgl.* S. 133. — Postgebäude, Kassel. *Desgl.* S. 18. — Geschäftshaus der Verkehrsbank, Wien. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 105. — Strafanstalt in Groß Strehlitz. *CBl. Bauw.* 6 S. 124. — Lagerhaus, Frankfurt a. M. *Desgl.* S. 112. — Ausbau des Hohen Thores, Danzig. *Desgl.* S. 9. — Das Ausstellungsgebäude in Berlin. *Desgl.* S. 178. — Gebäude für das Landgericht in Aachen. *Desgl.* S. 439. — Kensington-Halle, London. *Desgl.* S. 447. — Postgebäude, Flensburg. *Desgl.* S. 384. — Rathhaus in Lützen. *Desgl.* S. 160. — Waisenhaus in Paderborn. *Desgl.* S. 359. — Landesausschuß-Gebäude, Straßburg. *Desgl.* S. 399. — Conservatorium der Musik, Leipzig. *Desgl.* S. 391. — Vereinshaus, Neutitschein. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 88. — Jagdthurm bei Schloß Neindorf. *CBl. Bauw.* 6 S. 400. — Museum für Völkerkunde, Berlin. *Desgl.* S. 396. — Erweiterung des Gerichtsgebäudes, Breslau. *Desgl.* S. 70. — Das Buchhändler-Vereinshaus, Leipzig. *Desgl.* S. 261. — Landesmuseum, Innsbruck. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 63. — Bank des Sparkassenvereins, Danzig. *CBl. Bauw.* 6 S. 500. — Wahl- und Tonhalle, St. Gallen. *Schw. Bauztg.* 7 S. 7. — Regierungsgebäude in Stade. *CBl. Bauw.* 6 S. 83. — Die Festhalle in Heidelberg. *Desgl.* 317. — Berliner Markthallen für den Kleinverkehr. *Wbl. Bauk.* 35 S. 176. — Ueber den Bau und die Einrichtung von Zellengefängnissen. *Baugew. Bl.* 2 S. 23. — Industrie- und Gewerbemuseum St. Gallen. *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 191. — The Birmingham law courts. *Builder* 51 S. 151, 304, 643. — Moppin art gallery, Sheffield. *Desgl.* S. 412. — Moderate-cost house. *Plumber* 14 S. 540. — Industrial dwellings, Whitechapel. *Builder* 51 S. 713. — Eastbourne town hall. *Builder* 51 S. 696. — The Edinburg exhibition building. *Engng.* 42 S. 519. — Life insurance offices, Wellington. *Builder* 51 S. 768. — Industrial dwellings. *Desgl.* 50 S. 471. — Factory buildings. *Carp.* 18 S. 219. — The Patent office library. *Engng.* 42 S. 14. — Great assembly hall, Mile Endroad. *Builder* 51 S. 626. — Grosvenor museum, Chester. *Desgl.* S. 285. — Paris exhibition buildings of 1889. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8839. — People's palace for East London. *Builder* 50 S. 915. — Dining-hall, Holborn Union Workhouse. *Desgl.* 51 S. 588. — The bursting of the Gravesend water tower. *Plumber* 14 S. 494. — R. Colonial Institute. *Builder* 51 S. 679. — St. Saviour's church, Hanley road. *Desgl.* S. 626. — Examination hall of medicine, London. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8639. — The Agricultural hall, London. *Ind.* 1 S. 658. — Manchester Guardian offices. *Desgl.* S. 12. — Sunderland municipal buildings. *Builder* 51 S. 108. — Manchester exhibition buildings. *Desgl.* S. 518. — Warehouses, St. Paul's churchyard. *Desgl.* S. 518. — New exchange, Cardiff. *Desgl.* 50 S. 268. — Taxedo park club house. *Plumber* 14 S. 177. — Norwich regimental barracks. *Builder* 51 S. 196. — The crematorium, Milan. *Desgl.* 50 S. 899. — Hôtel des postes, Paris. *Ann. d. Constr.* 32 S. 161; *Ann. ind.* 18, 1 S. 50. — Chalet pour St. Gervais. *Gén. civ.* 9 S. 329. — Marché couvert, Roche-sur-Yon. *Desgl.* 8 S. 321. — Cirque nautique, Paris. *Nat.* 14, 1 S. 262. — Hôtel de ville de Neuilly. *Gén. civ.* 8 S. 133. — Marché de la Chapelle, Paris. *Ann. d. Constr.* 32 S. 38. — Chalet au bord de la mer. *Semaine* 10 S. 354. — Caserne de sapeurs-pompiers, Paris. *Gén. civ.* 8 S. 373. — Muséum d'histoire naturelle, Londres. *Nat.* 14, 2 S. 65. — La bibliothèque de l'avenir. *Gaz. arch.* 22 S. 76. — Palais de la Cour des comptes. *Semaine* 11 S. 75. — Restauration de l'hôtel de Pincé. *Desgl.* S. 5. — Distillerie parisienne. *Gén. civ.* 9 S. 273. — Station de zoologie de Marseille. *Desgl.* 10 S. 122. — Ferme pour hangar. *Semaine* 11 S. 28. — Maison de rapport, Paris. *Desgl.* S. 18.
20. Sanitaires und Allgemeines, s. Ventilation, Gesundheitspflege. BIXBY, suggestions to govern the erection of buildings, based on the experiences of the Charleston earthquake. *Plumber* 14 S. 465. — BÖCKMANN, Bauten in Japan. *CBl. Bauw.* 6 S. 410. — CAMPBELL, stability of structures in regard to wind pressures. *Eng.* 62 S. 263. — DEVOS, emplacement et orientation des bâtiments. *Ann. Gand* 9 S. 12. — FLETCHER, influence of architecture on carpentry. *Builder* 50 S. 568. — Prolongement du boulevard HAUSSMANN. *Gén. civ.* 10 S. 75. — MANCEAU, les constructions militaires au Tonkin. *Desgl.* 9 S. 53. — MERCALLI, constructions insensibles aux tremblements de terre. *Mondes IV*, 3 S. 115. — MILNE, construction in earthquake countries. *Proc. Civ. Eng.* 83 S. 278. — RAHTS, Verunreinigung der Zwischendecken der Wohnräume und ihr Einfluß auf die Gesundheit der Bewohner; Mittel zur Verhütung und Bekämpfung der Verunreinigung. *Ind. Bl.* 27 S. 210. — REDTENBACHER, Studien über verschiedene Baumeister der Italienischen Renaissance. *Allgem. Bauztg.* 1 S. 3. — RIEDHEIM, hygienische Streifzüge durch unsere Wohnungen. *Gew. Bl. Bayr.* S. 161, 174. — RUNGE, über Feuersicherheit von Gebäuden. *Bauztg.* 42 S. 250. — „Haus SCHWARTZ“ in Berlin, insbesondere in seinen Heiz- und Lüftungseinrichtungen. *Desgl.* 11 S. 64. — STÜBBEN, die bauliche Entwicklung von Budapest. *Wbl. Bauk.* 8 S. 465. — WAGNER, Cement- und Schlacken-Betondecken. Eine hygienische Zeitfrage. *Bauztg.* 1 S. 3. — WALLACE, über den Bau der Wohnungen in sanitärer Beziehung. *Ind. Ztg.* 27 S. 464; *Ind. Bl.* 23 S. 353. — WHITE, brickwork and the leaning towers of Bologna. *Builder* 50 S. 368. — ZIMMERMANN, Sicherheitsgrade der Constructionen. *CBl. Bauw.* 6 S. 217. — Betrachtungen über die Hochbautechnik der Gegenwart. *Z. f. Bauhandw.* S. 105 ff. — Bauwesen und Bauten in Japan. *Wbl. Bauk.* S. 423, 425. — Zusammenstellung der bemerkenswerthen Preussischen Staatsbauten welche im Laufe des Jahres 1884 in der Ausführung begriffen gewesen sind. *Z. Bauw.* S. 415, 527. — Die Ur-

sachen der sanitären Gefahren beim Bewohnen neuer Häuser und ihre Beseitigung. *Ind. Ztg.* 6 S. 53; *Gew. Z.* 12 S. 91. — Mittheilungen über Bauten in Mexico. *Wbl. Bauk.* 15 S. 76. — Die Akustik der Gebäude. *Instrum. Bau* 6 S. 349. — Zymotische Krankheiten in freistehenden Häusern. *Gesundheit* 14 S. 209. — Ueber Bauklempnerei. *Met. Arb.* 22 S. 170. Bauschutt in den Zwischendecken ist der Gesundheit gefährlich. *Baugew. Z.* 56 S. 550. — Heben und Versetzen von massiven Gebäuden. *Bausztg.* 15 S. 85. — Englands Bauindustrie im Betriebsjahre 1884/85. *Höfsten Z.* 22 S. 251. — Ueber geruchlose Wohnungen. *Baugew. Bl.* 5 S. 540. — Eiserne Gebäude und feuersichere Wohn- etc. Häuser. *Z. Feuerw.* 15 S. 137. — Construction in earthquake countries. *Ind.* 1 S. 254. — A safe-deposit vault. *Plumber* 14 S. 394. — The Liverpool exhibition building. *Eng.* 61 S. 460. — Bandeaux en zinc. *Semaine* 11 S. 303. — Calcul d'un support vertical. *Desgl.* 10 S. 545. — Murs de soutènement. *Gén. civ.* 9 S. 145.

Holz, s. Baumaterialien. 1. Allgemeines. BLASHILL, seasoning and preparation of timber. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8539. — SPITZBARTH, die Holzwarenfabrikation. *Cbl. Holz* 17 S. 129. — WEISE, zur Buchenholzfrage. *Cbl. Bauw.* 6 S. 452. — Buchenholz. *Z. f. Bauhandw.* 13 S. 97. — Nachahmung von Holzmaser. *Cbl. Holz* 10 S. 75. — Holz zähe zu machen (durch Druck auf die Längsrichtung der Faser). *Holz Z.* 31 S. 3; *Ind. Bl.* 15 S. 119. — Das Alter der Waldbäume. *Baugew. Bl.* 5 S. 78. — Die Zirbelkiefer. *Am. Agr.* 2 S. 37. — Was hat man beim Einkauf von Holz zu beobachten? *Tischler Ztg.* 29 S. 227. — Das Jarrah-Holz. *Cbl. Holz* 5 S. 29; *Sc. Am.* 55 S. 293. — Das Mahagoniholz, seine Herkunft und Gewinnung. *Cbl. Holz* 4 S. 24. — Die wichtigsten Nutzholzer Indiens. *Desgl.* S. 397, 405. — Colonial woods. *Builder* 51 S. 548.

2. Eigenschaften. BELOHOUBEK, Untersuchungen von Ebenholz und dessen Farbstoff. *Naturw. R.* 14 S. 120. — MAYR, durability of resinous woods. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8622; *Iron A.* 37 No. 20. — RIDEAL, note on the blue colouring matter of decaying wood. *Chem. News* 1385 S. 277. — SCHILD, über die Bestimmung der absoluten Feuchtigkeit des Holzes. *Mitth. Versuch.* 3 S. 103. — Ueber das Schwinden und Reißen des Holzes und die dagegen anzuwendenden Mittel. *Cbl. Holz* 11 S. 82. — Das Schwinden des Holzes beim Trocknen. *Cbl. Holz* 33 S. 257. — Dauer der Buche als Bauholz. *Cbl. Bauw.* 6 S. 138.

3. Mechanische Holzbearbeitung, s. Drehbänke, Hobel, Tischlerei und Sägen. CORDESMAN's woodworker. *Iron A.* 38 No. 11. — EGAN's panel raiser. *Am. Mach.* 9 No. 43. — EGAN's wood-working machines. *Iron* 27 S. 354; *Iron A.* 37 No. 24. — EITNER, die neue Holz-Raspelmaschine von GLÄSER in Wien. *Gerber* 280 S. 99. — FISCHER, Maschine zum Fräsen und Hobeln von Bohlen und Brettern. *Skizzenb.* 28, 12. — GARFF's switch for dovetailing machines. *Sc. Am.* 54 S. 50. — HAIGH's wood worker. *Ind.* 1 S. 252. — HOFHERR und SCHRANTZ, neue Holzbearbeitungsmaschine. *Maschinenb.* 15 S. 227; *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 99. — LANGDON, planing mill practice. *Build. a woodw.* 22 S. 149. — OLMSTEAD's mitre box. *Desgl.* S. 108. — OETZEL's woodworker. *Sc. Am.* 55 S. 5. — RANSOME's wood chopping machine. *Mech. World* 20 S. 44. — RANSOME's railway sleeper machinery. *Iron* 27 S. 332. — RANSOME's woodworking machinery. *Iron* 27 S. 289; *Rev. ind.* 17 S. 235. — RICHARD's machines à travailler le bois. *Rev. ind.* 17 S. 3. — ROBINSON, machine à travailler le

bois. *Desgl.* S. 375. — ROGER's pedestal tenoner. *Man. Builder* 18 S. 151. — RYAN's wood-working machinery. *Inv.* 8 S. 2228. — Holzbearbeitungsmaschine von GEBR. SCHMALTZ. *Gew. Bl. Bayr.* S. 187, 202; *Ind. Ztg.* 25 S. 246; *Rundsch. Maschinent.* S. 1, 39; *Maschinenb.* S. 97, 117, 147. — SCHMIDT, über Holzbearbeitungs-Maschinen. *Cbl. Holz* S. 97, 105. — SELLERGRENN, Framställa fanér. *Ing. För.* 21 S. 24. — SOTTIAUX, machine à façonner les bois de mines. *Publ. Hainaut* 17 S. 52. — TAGG's joints for woodwork. *Engng.* 42 S. 629. — WHEELER's box board matchers. *Iron A.* 38 No. 14. — Vorschubvorrichtung an Holzbearbeitungsmaschinen. *Cbl. Holz* 4 S. 410. — Holzhobel-, Abricht- und Fügmaschine. *Cbl. Wagen* 9 S. 111. — Eine Zapfenschneidemaschine für Handbetrieb. *Z. f. Bauhandw.* 16 S. 127. — Universal-Holzarbeiter. *Cbl. Holz* 20 S. 154. — Maschine zur Herstellung von Holzornamenten. *Cbl. Holz* 6 S. 42. — Neue vierseitige Kehlformmaschine. *Holz Z.* 10 S. 2. — Woodworking machinery. *Man. Build.* 18 S. 7 ff.

4. Holzconservirung. BÖHME, Resultate der Untersuchungen mit imprägnirten und nicht imprägnirten Holzproben. *Mitth. Versuch.* 1 S. 26. — CLARKE, preservation of wood from decay. *Ohio Inst.* 2 S. 12. — CLAUS, Imprägnirung von Holz. *Ann. f. Gew.* 18 S. 226. — ENGEL, Schutz gegen Fäulniß des Holzes. *Z. Spiritusind.* 9 S. 435. — FILSINGER, über Conservirung des Holzes durch Chloraluminium. *Chem. Ztg.* 82 S. 1270; *Chem. Ind.* 9 S. 380. — KRÄTZER, die Conservirung des Holzes mittelst Kupfervitriol. *Gew. Z.* 23 S. 181; *Gew. Bl. Würt.* 5 S. 45. — OSER und SCHWACKHÖFER, Versuche über die Imprägnirung des Rothbuchenholzes mit Calciumbisulfit. *Mitth. Techn. G. M. Section Holz* S. 65, 81; *Cbl. Holz* S. 225. — TWEEDIE, preservation of wood. *Builder* 51 S. 760; *Gas light* 45 S. 198. — Zwei neue Verfahren zur Holzimprägnirung. *Cbl. Holz* S. 34, 40, 394. — Verfahren, Holz gegen Fäulniß zu schützen. *Pol. Not. Bl.* 42 S. 320. — Conservirung von Dachschindeln. *Cbl. Holz* 1 S. 3. — Neue Fortschritte in der Conservirung von Holz. *Tischler Z.* 23 S. 180. — Zur Conservirung der Hopfenstangen. *Höfsten Z.* 28 S. 322. — Das Imprägniren der Buchenschwellen. *Cbl. Holz* 16 S. 122. — Untersuchungen mit imprägnirten und nicht imprägnirten Holzproben. *Desgl.* 32 S. 245. — Holzconservirung durch Verwendung von Carbolineum. *Fühling's Ztg.* 2 S. 116. — Zur Holzconservirung. *Höfsten Z.* 25 S. 286. — Ueber die Verhinderung des Aufreißens des Rothbuchenholzes. *Cbl. Holz* 28 S. 216. — Carbolineum (Avenarius) (Holzconservirungsmittel). *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 209. — Das Imprägniren des Holzes. *Zt. f. Drechsler* 9 S. 92. — Ursachen der Verderbnis des Holzes in Baulichkeiten und Mittel zur Verhinderung derselben. *Schw. Z. Art.* 22 S. 330. — Preserving ties and timber. *Railr. G.* 18 S. 129. — Preservation of timber. *Can. Mag.* 14 S. 62; *Mech. World* 20 S. 176; *Railw. Eng.* 7 S. 117. — Conservation des bois. *Rev. ind.* 17 S. 38.

5. Färben und Beizen. BERGER, Versuche über Holzbeizen und Holzfärbungen. *Cbl. Holz* S. 131, 155; *Tischler Ztg.* S. 116, 123; *Zt. f. Drechsler* S. 28, 46, 61. — KRÄTZER, helle und dunkle Holzbeizen. *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 355; *Zt. f. Drechsler* 9 S. 271. — Holzbeizen. *Gew. Z.* 51 S. 348; *Ind. Bl.* 8 S. 62. — Holzbeizen in fester Form. *Gew. Z.* 15 S. 117. — Imitation edler Kunstholzer durch Beizung minderwerthiger Holzer. *Tischler Ztg.* 34 S. 266.

6. Holzwolle. ANTHON, machine à fabriquer la laine de bois. *Rev. ind.* 17 S. 34. — AR-

BEY, machine à fabriquer la laine de bois. *Nat.* 14, 1 S. 373. — SCHNACKENBURG, über Anwendung und Fabrikation von Holzwole (als Packmaterial). *Gew. Bl. Bresl.* 5 S. 18. — Machine for making wood wool. *Sc. Am.* 54 S. 406.

7. Kunstholz. KRÄTZER, Imitation von Nußbaumholz. *Holz Z.* 5. — Neue Verwendung von Sägespähnen (Kunstholz). *Ind. Ztg.* 9 S. 87. — Gegenstände aus künstlicher Holzmasse. *Desgl.* 36 S. 356. — Neue Verwendung von Sägespähnen. *Desgl.* 27 S. 417. — Künstliche Holzmasse. *Cbl. Holz* 9 S. 65.

8. Verschiedene Verwendungen. BROWN, wood - carving for amateurs. *Carp.* 18 S. 85. — FAWSITT, wood naphtha. *Chemical Ind.* 4 S. 319. — FIEBIGER, Apparate zur Holzverkohlungs- und Erzeugung essigsaurer Producte. *Masch. Constr.* 19 S. 361. — GLOVER's firewood cutting and bundling machinery. *Engl. Mech.* 44 S. 319. — HÖHNEL, über die Bedeutung der Pflanzendünen (als Polstermaterial). *Ind. Bl.* 23 S. 372. — JACKSON, wood suitable for carpentry, joinry and pattern making. *Ind.* 1 S. 509. — SENFF, sur la distillation sèche du bois. *Mon. scient.* 27 S. 737. — THENIUS, über die Verkohlungs des Holzes nach älteren und neueren Verfahren, sowie Gewinnung von Holzessig, Holzgeist, Holztheer und anderen Producten. *Chem. Anz.* 41 S. 585. — Vulkanisierte Holzfaser. *Holz Z.* 33. — Eine Parasitenpflanze (des Mississippi) als Polstermaterial. *Cbl. Holz* 1 S. 4. — Firewood machinery. *Inv.* 8 S. 1622. — Bois de résonnance. *Mon. ind.* 13 S. 268.

Honig. DAUL, der amerikanische Honig. *Bienen Z.* 4, 5 S. 51. — MÜLLENHOFF, neue Arbeiten über die Honiganalyse. *Desgl.* S. 106, 123. — SCHACHINGER's Honig-Aræometer. *Land. W.* 12 S. 374. — SIEBEN, über die Zusammensetzung des Stärkezuckersyrups, des Honigs und über die Verfälschungen des letzteren. *Bienen Z.* 2 S. 19. — TREADWELL's honey extractor. *Sc. Am.* 54 S. 82. — Giftiger Honig. *Apoth. Z.* 20 S. 620. — Zusammensetzung von Nektararten. *Viertelj. N.* 1 S. 230. — Künstlicher Honig (aus Maisstärke). *Dingl.* 259 S. 55.

Hopfen, s. Bier. 1. Cultur. FRUWIRTH, der Hopfenbau in den Ver. Staaten von Nordamerika. *Hopfen Z.* S. 756, 787. — HERMANN, Hopfencultursystem. *Desgl.* 16 S. 178. — KRAUS, zur Geschichte der Hopfencultur. *Desgl.* 21 S. 235. — KRAUS, Beobachtungen über die Cultur des Hopfens i. J. 1885. *Desgl.* 26 S. 1571, 1755. — KRAUS, über den Schnitt des Hopfens als Factor rationeller Hopfencultur. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 61. — KRAUS, der Versuchs-Hopfengarten des Deutschen Hopfenbau-Vereins in Spalt. *Hopfen Z.* S. 307 ff. — KRAUS und POTT, Beobachtungen über die Cultur des Hopfens i. J. 1884. *Desgl.* S. 15 ff. — MÜLLER, zur Hopfendüngung. *Desgl.* 65 S. 757. — PICK, Hopfenculturversuche in Bitburg. *Desgl.* 9 S. 96. — POTT, Hopfenproduction und Hopfenverbrauch. *Wschr. Brauerei* 3 S. 823. — POTT, Drahtgerüst für Hopfencultur von HEIJAK in Michelob. *Hopfen Z.* 53 S. 619. — SEIFERT, über die Wahl der Hopfenfechser bei der Neuanlage oder Ergänzung von Hopfenanlagen. *Desgl.* 46 S. 535. — STAMBACH, die zweckmäßige Düngung des Hopfens. *Desgl.* S. 416, 452. — WEIN, zur Hopfendüngung. *Desgl.* 122 S. 1415. — Die dem Hopfen schädlichen Insekten. *Desgl.* S. 1108 ff. — Zur Hebung des Hopfenbaues in Böhmen. *Desgl.* 12 S. 128. — Rußlands Hopfenbau und Bierbrauerei. *Desgl.* 24 S. 273. — Hopfenbaucours und Hopfenculturversuche in Kaaden (Böhmen). *Desgl.* 92 S. 1063. — Die Hopfendrahtcultur als ein Mittel zur Erhöhung der Reinerträge beim Hopfenbau. *Desgl.* 48 S.

561. — Ueber die Zunahme des Hopfenbaues, besonders in England. *Desgl.* 27 S. 309. — Ueber den Ruß- und Honigthau des Hopfens. *Desgl.* 120 S. 1391. — Kunstdünger für Hopfen. *Desgl.* 26 S. 1453. — Draht- oder Stangencultur beim Hopfen? *Desgl.* S. 1476. — Ein empfehlenswerther Universalpflug für Hopfenbau. *Desgl.* 65 S. 758. — Ein Vortrag über Hopfencultur. *Desgl.* 18 S. 202.

2. Behandlung und Benutzung. BOULÉ, sur un nouveau procédé de conservation et d'économie du houblon destiné à la brasserie. *Compt. r.* 14 S. 833; *Z. Brauw.* 10 S. 198. — FRUWIRTH, die Hopfenextractfabrik zu Waterville. *Hopfen Z.* 26 S. 1451. — KÄMMERER, über das Schwefeln des Hopfens. *Bierbr.* S. 89 ff.; *Z. Brauw.* S. 44, 62; *Hopfen Z.* S. 224, 236. — Ueber das Alkoholisiren des Hopfens in Säcken. *Bierbr.* 12 S. 218.

3. Eigenschaften und Prüfung. BUNGER, über die Bitterstoffe des Hopfens. *Mälzer* 5 S. 801; *Hopfen Z.* 115 S. 1337; *Bull. Soc. chim.* 45 S. 487. — GRIESSMAYER, über die Bitterstoffe des Hopfens. *Hopfen Z.* 64 S. 743. — Alkaloidgehalt des Hopfens. *Desgl.* S. 213, 263, 310. — Hopfen-Untersuchungen. *Desgl.* 78 S. 905. — Ueber russischen Hopfen. *Desgl.* 116 S. 1348. — Die Strichprobe beim Hopfen. *Mälzer* 5 S. 348; *Hopfen Z.* 51 S. 598. — Propriétés anesthésiques du houblon. *Chron. ind.* 9 S. 439.

Horn. HUGHES, note on the analysis of hoofs and horns. *Chem. News* 54 S. 314. — KAYSER, Schildkrötenimitation aus Horn. *Ind. Bl.* 6 S. 46. — Hornpfeifenfabrikation. *Zt. f. Drechsler* 9 S. 246.

Hufbeschlag, s. Veterinärwesen, BEHRINGER, die Seitenkappen an den Hufeisen und ihre Uebelstände. *Huf* 4 S. 188. — Fers à boeufs BRASSEUR. *Chron. ind.* 9 S. 129; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8616. — CHELCHOVSKY, der Beschlag der Zweihufer in Bulgarien. *Huf.* 1 S. 4. — CHELCHOVSKY, Heilung des Hahnentrittes durch entsprechenden Beschlag. *Desgl.* 5 S. 74. — CHELCHOVSKY, DELPÉRIERS Schema zur Beurtheilung der Winterbeschläge und Schärffvorrichtungen. *Desgl.* 2 S. 17. — Ferrure à glace DELPÉRIER. *J. d'agric.* 50, 2 S. 919. — FLOYD's summer and winter horseshoe. *Inv.* 8 S. 1351. — FREITAG, ein verbessertes Hufeisen für Eis und Schnee. *Gew. Z.* 2 S. 12. — GUTENÄCKER, die Anwendung der Guttapercha im Hufbeschlag. *Huf.* 4 S. 185. — LAVALORD, fers fabriqués mécaniquement comparés aux fers forgés à la main. *J. d'agric.* 50, 1 S. 425. — KALNING, das krim-tatarische Hufeisen. *Huf.* 10 S. 153. — LUNGWITZ, die Hufbeschlagschmiede am königlichen Marstall in Berlin eine Musterbeschlagschmiede. *Desgl.* 4 S. 173. — MANROE's horseshoe. *Sc. Am.* 55 S. 82. — MAYER, über das Loch der Hufeisen. *Huf.* S. 33, 49. — PREIS, über Veränderungen der Hufe durch mulden- oder wiegenförmig gerichtete Eisen. *Desgl.* 1 S. 1. — Härten scharfer Schraubstollen. *Desgl.* S. 7. — Universal-Schraubstollen-Schlüssel. *Desgl.* — Ueber Beschlag mit Steckstollen. *Schw. Z. Art.* 7 S. 266. — Hebung des schweizerischen Hufbeschlags. *Desgl.* 22 S. 326. — Ein Beitrag zum Aufrichten der Hufeisen. *Huf.* 4 S. 56. — The grip horseshoe. *Inv.* 8 S. 1631.

Hutmacherei. HÖDL, über die Anwendung organischer Beizen. *Hutm. Ztg.* 20. — MONTANUS, Vorschläge zur zeitgemäßen Umgestaltung des Krempelwesens in der Hut- und Filzfabrikation. *Desgl.* Nr. 14 ff. — PEARSON's looping machine. *Man. Rev.* 19 S. 86. — Fell- und Haargattungen für die Hutfabrikation. *Hutm. Z.* 15. — Das Färben des Filzes. *Desgl.* 36. — Sohlenfilze aller Art mit Handbetrieb oder auf mechanischem Wege herzustellen. *Desgl.* 23. — Apparate zum Erhitzen von Hutipressen, Hutförmern, Bügeleisen u. s. w.

Desgl. 23. — Neue Vergolderpresse. *Desgl.* 18. — Bolzenbügeleisen. *Desgl.* 2. — Die Herstellung einer guten braunen Farbe auf alte Filzhüte. *Desgl.* 18, 10. — Elektrisches Hut-Bügeleisen. *Desgl.* 38. — Das Geheimniß der Seehundsfellfärberei. *Desgl.* 37. — Hutfabrikation. *Reimann's Ztg.* 28 S. 272. — Das Färben der Filzhüte. *Hutm. Ztg.* 34. — Hutmacherei in den Vereinigten Staaten. *Desgl.* 47.

Hüttenwesen, s. die einzelnen Metalle, Aufbereitung, Formerei und Gießerei, Gebläse, Probirkunst. 1. **Allgemeines.** EGLESTON, basic refractory materials. *Trans. min. eng.* 14 S. 455. — ERNST, die Hütte von Pertusola. *Z. O. f. Bergw.* 14 S. 219. — ESCOSURA, application de l'électricité à la métallurgie. *Lum. él.* 20 S. 503. — HODGES, refining copper bullion. *Trans. min. eng.* 14 S. 731. — JOSSA und KURNAKOFF, die Blei-, Silber- und Kupferhüttenprocesse am Altai. *Berg. Ztg.* S. 168 ff. — MABERY, composition of certain products from the COWLES electric furnace. *Frankl. J.* 122 S. 271; *El. Rev.* 19 S. 372. — MAHLER, über Blende-rösten. *Berg. Ztg.* 17 S. 179. — TANNER, fusion by electricity. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8593. — VEDRINSKY, de l'application de l'électricité à la métallurgie. *Mon. scient.* S. 875; *Ann. ind.* 18, 2 S. 749; *Bull. d'enc.* 85 S. 523. — ZOPPETTI, die Elektrolyse in der Metallurgie. *Berg. Ztg.* 45 S. 538. — Metallhüttenwesen (Zink, Blei, Nickel und Kobalt). *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1111. — Die Blei- und Silberhütte zu Pribram i. J. 1884. *Berg. Ztg.* 6 S. 59. — Umfang, Gliederung und wirtschaftlicher Charakter der deutschen Metallindustrie. *Met. Arb.* 5 S. 35. — Silver and lead smelting, Colorado. *Engng.* 42 S. 267.

2. **Metallgewinnung.** CARNOT, séparation de l'arsenic, de l'antimoine et de l'étain. *Mon. ind.* 13 S. 257. — CARNOT, séparation de l'antimoine et de l'étain. *Desgl.* S. 250. — CARNOT, séparation et dosage du cuivre, du cadmium, du zinc et du nickel. *Rev. ind.* 17 S. 163. — CASTNER, process for production of the metals of the alkalies. *Ind.* 1 S. 571; *Man. Build.* 18 S. 257. — EMMONS, das Bleischmelzen zu Leadville in Colorado. *Berg. Ztg.* S. 57, 68. — GAUTIER, extraction du cobalt et du nickel des minerais manganésifères. *Gén. civ.* 8 S. 246. — PLATTNER's Treibofen auf der Muldener Hütte bei Freiberg. *Berg. Ztg.* 20 S. 211. — ZOPPETTI, die Elektrolyse in der Metallurgie. *Desgl.* S. 207, 223. — Metallgewinnung mittelst Elektrizität. *Eisen Ztg.* 9 S. 157; *Pol. Not. Bl.* 5 S. 48; *Ind. Bl.* 3 S. 22. — Elektrolytische Reduction von Metallen aus Erzen. *Elektrotechn.* 18 S. 431. — Silver and lead smelting Colorado. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9053. — Use of the dynamo in wet processes for extraction of metals from their ores. *Eng.* 62 S. 252.

3. **Oefen.** CLEGG's plumber furnace. *Sc. Am.* 54 S. 322. — H. COWLES und A. COWLES, Ofen zum Schmelzen von Erzen mittelst Elektrizität. *Pol. Not. Bl.* 20 S. 183; *Man. Build.* 10 S. 40; *Mon. ind.* 13 S. 39; *Engl. Mech.* 43 S. 451; *Frankl. J.* 122 S. 51; *Mech. World* 20 S. 317. — Der elektrische Reductionsofen von COWLES und MABERY. *Berg. Ztg.* 38 S. 408. — The DAVIS-COLBY roasting furnace. *Iron A.* 37 No. 6. — FERRARIS, Galmel-Röstöfen mit Gasfeuerung. *Z. O. f. Bergw.* 40 S. 655. — GAUTIER, neutral lining for metallurgical processes. *Iron* 27 S. 459; *Eng.* 61 S. 408; *Mech. World* 20 S. 426. — GORDON, american blast furnace practice. *Engng.* 42 S. 457. — The HARTSFELD portable smelting furnace. *Iron* 27 S. 496. — HASENCLEVER, über Zinkblenderöstöfen mit Verwerthung des ganzen Schwefelgehaltes der Erze. *Z. V. dt. Ing.* 5 S. 83. — The HENDERSON furnace. *Eng. min.* 42 S. 74. — HUNT, an electrical furnace

for reducing refractory ores. *Chem. News* 1367 S. 64; *Trans. min. eng.* 14 S. 492; *Can. Mag.* 14 S. 6. — MALE, the dynamo Colossus at work. *Sc. Am.* 55 S. 305. — MASTERS, steam-heated core oven. *Am. Mach.* 9 No. 7; *Desgl.* 9 No. 18. — PANADERO's crucible furnace. *Mech. World* 21 S. 477. — RILEY, new form of cupola furnace. *Iron & Steel I.* 1885, 2 S. 448. — Four à récupérateur STEDMAN-STANLEY. *Rev. ind.* 17 S. 144. — STEWART's rapid copper ore smelters. *Eng.* 62 S. 513. — TANNER, fusion par l'électricité. *Lum. él.* 19 S. 350. — VILLARD's lead smelting furnace. *Mech. World* 21 S. 387. — Zinkblenderöstöfen mit Verwerthung des ganzen Schwefelgehaltes der Erze. *Berg. Ztg.* 19 S. 200. — Manipulation of heavy forgings. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8330. — Sectional hanging-pipe hot blast oven. *Can. Mag.* 14 S. 246. — Le fourneau électrique. *Mondes IV*, 3 S. 122.

4. **Abbrände, Hüttengase und -Rauch.** KOSMANN, über die hüttenmännische Verwerthung der Schwefelkiesabbrände. *Chem. Ztg.* 44 S. 674. — ZOPPETTI, l'électrolyse en métallurgie. *Rev. d. mines II*, 19 S. 197.

Hydrazin. BLADIN, über Verbindungen, welche sich von Dicyanphenylhydrazin ableiten. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2598. — BÜLOW, über einige Verbindungen des Phenylhydrazins. *Liebig's Ann.* 236 S. 174. — FISCHER, Notizen über die Hydrazine. *Desgl.* S. 198. — HÖTTE, Einwirkung von Phenylhydrazin auf Anhydride organischer Säuren. *J. pract. Chem.* 1 u. 2 S. 99. — MICHAEL, über die Nitrirung des Phenylhydrazins. *Ber. chem. Ges.* 9 S. 1386.

Hydrodynamik. DE CALIGNY, expériences faites en Hollande sur une application du système des grands tubes mobiles de l'appareil construit à l'écluse de l'Aubois. *Compt. r.* 100 S. 1046. — CALIGNY, expériences sur un nouveau paradoxe apparent d'hydraulique. *Desgl.* 103 S. 21. — DONKIN, measurement of water over weirs. *Proc. civ. eng.* 83 S. 377. — FRIZELL, coefficient of efflux from an orifice furnished with a short pipe. *Frankl. J.* 122 S. 287. — KLEITZ, théorie de l'écoulement de l'eau par déversoir. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 1157. — MAIR, discharge of water of different temperatures. *Proc. civ. eng.* 84 S. 424. — RHIND, coefficients of discharge of weirs. *Desgl.* 85 S. 307. — RIDGWAY, perfection for high heads. *Am. Miller* 19 S. 371. — SAWYER, flow of water over submerged weirs. *Nostrand's M.* 34 S. 177. — THOMSON, stationary waves in flowing water. *Phil. Mag.* V, 22 S. 353. — TOMKINS, hydraulics. *Am. Miller* 14 S. 301. — UNWIN, flow of water in pipes. *Ind.* 1 S. 51; *Eng.* 61 S. 1, 359. — UNWIN, formulae for flow in pipes. *Ind.* 1 S. 561. — VAUTIER, vitesse d'écoulement des liquides. *Mon. ind.* 13 S. 265. — VAUTIER, entrainement des sables par les eaux courantes. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 1165. — The Roorkee hydraulic experiments. *Mech. World* 21 S. 358.

Hydrologie, s. Wasser, Wasserbau. BIANCHI, la barre de Rio-Grande do Sul. *Mém. Soc. ing. civ.* 39, 2 S. 494. — BÜCKING, Maximum- und Minimum-Pegel. *Bauztg.* 33 S. 199. — DAFFNER, über kalte und warme Quellen. *Gaea* S. 146, 201, 271. — FOREL, la température des eaux profondes du lac Léman. *Compt. r.* 103 S. 47. — GEISTBECK, Temperaturverhältnisse der deutschen Alpenseen. *Gaea* 4 S. 256. — GELCICH, über Fluthmesser. *Instrum. Kunde* 3 S. 86. — GOWER, horizontal range of tidal rivers. *Proc. civ. eng.* 86 S. 253. — GRUEBER, die Hochwasserbecken des Gailthaales. *Z. öst. Ing. Ver.* 38 S. 144. — GRUEBER, hydrotechnische Verhältnisse Oberitaliens. *Allgem. Bauztg.* 51 S. 60. — HARCOURT, the river Seine. *Engng.*

41 S. 179 — HARLACHER und RICHTER, Mittheilungen über eine einfache Ermittlung der Ausflusssmengen von Flüssen und über die Vorherbestimmung der Wasserstände. *Allgem. Bauztg.* S. 17, 25. — HESS, neuer selbstregistrierender Pegel. *Erfind.* 8 S. 347; *Gew. Bl. Bayr.* 35 S. 443. — V. HORN, Wassermessungen in Holland. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 27 S. 243. — ISZKOWSKI, Beitrag zur Ermittlung der Niedrigst-, Normal- und Höchstwassermengen, auf Grund charakteristischer Merkmale der Flußgebiete. *Desgl.* 2 S. 69. — JÜLG, über erodirende Meeresthätigkeit. *Gaea* 3 S. 158. — KLUNZINGER, über die Beziehungen der Flußregulirungs-Systeme zu dem Verlaufe der Hochwässer. *Z. öst. Ing. Ver.* 1 S. 10. — KRAUS, die Erforschung der unterirdischen Verbindungswege im Karst. *Gaea* 1 S. 34. — LANG-GAARD, elektrischer Wasserstandsanzeiger. *Ind. Ztg.* 28 S. 274. — LAUTERBURG, débit des sources de Vallorbe. *Bull. vaud.* 12 S. 33. — DE MONACO, sur une expérience entreprise pour déterminer la direction des courants de l'Atlantique Nord. *Compt. r.* 103 S. 1285. — MÜLLER, die Regenverhältnisse und Wasserstandsschwankungen des Oberrheins. *Gaea* 1 S. 25. — OESTEN, Wassertemperaturen in Landseen. *J. f. Gasbel.* 6 S. 165. — Hydrométiographie RAVAGLIA. *L'Electr.* 10 S. 181. — ROELANTS, veranderlykheid van den waterspiegel van den Boven-Rijn. *Tijdschr.* S. 85. — SCHRADER, Bestimmung der Normalprofilbauten eines Wasserlaufes mit beweglicher Sohle für einen mittleren Wasserstand. *Wbl. Bauk.* 55 S. 276. — SOYKA, die Grundwassererschwankungen von Berlin und München nach seinen klimatischen und epidemiologischen Beziehungen. *Rep. an. Chem.* 6 S. 580. — TOUSSAINT, die Zusammenlegung der Grundstücksparzellen in Verbindung mit Ent- und Bewässerungs-Anlagen. *Kult. Z.* 9 S. 35. — VERNON-HARCOURT, the river Seine. *Proc. civ. eng.* 84 S. 210. — WOLFFBERG, Soyka. Experimentelles zur Theorie der Grundwasserschwankungen. *Cbl. Ges.* 1 S. 51. — WOLLNY, über die capillare Leitung des Wassers im Boden. *Chem. Ztg.* 9 S. 23. — Sturmfluthen in der Nordsee von 1853—81. Beobachtet am Helder. *Wbl. Bauk.* S. 35, 49. — Das Schwinden der Seen in West-Sibirien. *Naturforscher* 29 S. 498. — Die Grundwasserschwankungen von Berlin und München nach ihren klimatischen und epidemiologischen Beziehungen. *Desgl.* S. 509. — Wasserstandsmesser. *Ann. Hydr.* 14 S. 505. — Strömungen in den Westindischen Gewässern. *Desgl.* S. 535. — Strömungen und Wasseraustausch zwischen dem Schwarzen und Mittelländischen Meere. *Desgl.* S. 532. — Ueber die Größe des Wasserdrucks im Boden. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 7. — Die Grundwasser-Feststellungen. Eine Forderung der Landescultur in der schwebenden Canalfrage. *Kult. Z.* 9 S. 33. — Wasserstände des Züricher Sees. *Schw. Bauztg.* S. 21, 28. — Gefälle-Curve und Querprofil der Wasserläufe. *Bauztg.* 23 S. 135. — Die Barre von Yvoire und die Strömungen des Genfer Sees. *Naturforscher* 17 S. 183. — Ueber den Wasseraustausch zwischen dem Schwarzen und dem Mittelländischen Meer. *Desgl.* 35 S. 257. — Tieflothungen im südlichen stillen Ocean. Tieflothungen im atlantischen Ocean. *Ann. Hydr.* 9 S. 396. — Die Flußbetten der Gletscherströme in den Seen. *Gaea* 3 S. 197. — Temperaturmessungen des Wassers in der Formosa-Straße und im Kuro-Siwo. *Ann. Hydr.* 14 S. 491. — Die Wasserstände der Elbe bei Magdeburg. *Naturforscher* 27 S. 283. — Wassermessungen in Holland. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 25 S. 233. — Ueber die Ursachen der Schwankungen in der Ausdehnung der Alpengletscher. *Gaea* 3 S. 195. — Die Temperaturverhältnisse der deutschen Alpenseen. *Naturforscher* 5 S. 59. — Le service hydrométrique de la Seine.

Ann. ind. 18, 2 S. 101. — Flotteurs pour l'étude des courants de l'Atlantique. *Gén. civ.* 8 S. 181.

Hydroxylamin. BECKMANN, Darstellung von Knallquecksilber, sowie salzsaurem Hydroxylamin und sicheres Aufbewahren des letzteren. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 993. — MÜNCHMEYER, zur Kenntniß der Hydroxylaminreaction. *Desgl.* 2 S. 153.

Hygrometer. LAMBRECHT, der Thaupunktspiegel. *Instrum. Kunde* 5 S. 171. — NODON, hygromètre enregistreur. *Compt. r.* 102 S. 1371; *J. d. phys.* 5 S. 461; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9126. — NODON, hygromètre à gélatine. *Nat.* 14, 2 S. 157. — SIRE, nouvel hygromètre à condensation; son emploi pour la graduation des hygromètres à cheveu. *Compt. r.* 101 S. 312; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8350.

I.

Indicatoren. BLANCKE, RICHARD's Indicator. *Maschinenb.* 21 S. 332. — BRIGHTMORE, experiments on the steam-engine indicator. *Proc. Civ. Eng.* 83 S. 20. — FRESE, über die Beeinflussung des Indicator-Diagramms der Dampfmaschine durch die Art der Anbringung des Indicators. *Dampf* S. 216, 233, 247. — HECK, mechanical stability indicator. *Engng.* 41 S. 382; *Eng.* 61 S. 306. — KAPTEYN, de rempijp Indicator. *Tijdschr.* S. 102. — KIRSCH, the steam engine indicator. *Proc. Civ. Eng.* S. 341. — Das MARR'sche Wechselläder-Diagramm. *Met. Arb.* 12 S. 391. — PONCELET's indicator. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8447. — RESIN, indicateur de la torsion de l'arbre moteur. *Lum. él.* 20 S. 433. — REYNOLD's theory of the indicator. *Proc. Civ. Eng.* 83 S. 1. — RUNG, der pneumatische Rotationsindicator. *Instrum. Kunde* 6 S. 201. — STROMEYER, strain indicator for use at sea. *Engng.* 41 S. 382; *Eng.* 61 S. 306; *Trans. nav. arch.* 27 S. 33. — TAUBELES, über die Geometrie der Schieberdiagramme und ihre Anwendung. *Techn. Bl.* 2 S. 65. — Indicatorversuche. *Dampf* 3 S. 489; *Maschinenb.* 23 S. 361. — Neuere summirende Indicatoren. *Dingl.* 260 S. 241. — Indicator-Diagramme. *Stahl* 8 S. 538; *Railr. G.* 18 S. 624. — Indicators with an amplified pencil movement. *J. railw. appl.* 6 S. 289. — Differential indicator rig. *Mech. World* 20 S. 208. — Pistonless indicator. *Desgl.* S. 250.

Indigogruppe. DORSCH, über die Halogenderivate der Isatosäure. *J. prakt. Chem.* 1, 2 S. 32. — LIEBERMANN, über Azooxiansäure und einen neuen Indigoabkömmling. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 351. — MEYER und BELLMANN, zur Kenntniß der Isatosäure. *J. prakt. Chem.* 1, 2 S. 18. — PANATOVIC, über P-Methylisatosäure und einige Abkömmlinge des P-Methylisatins. *Desgl.* S. 57.

Industrie. AHRENS, die Serpentinsteine-Industrie zu Zöblitz. *Hann. Gew. Bl.* 3 S. 36. — BECKER, die Gestaltung des gewerblichen Bildungswesens in Oesterreich. *Wbl. Bauk.* 3 S. 11. — BERDENICH, die Maschinenindustrie auf der ungarischen Landesausstellung in Budapest. *Rundschau Maschinent.* 3 S. 26; *Maschinenb.* 6 S. 81. — BUCHER, Werkstattlehre und Lehrwerkstätte. *Desgl.* S. 70, 85. — HAASE, die Kunstindustrie der verschiedenen Nationen in den Edelmetallen. *J. Goldschm.* 4 S. 25. — HUBER, die schweizerische Industrie und ihre Beziehungen zu Deutschland. *Gew. Z.* 33 S. 257. — KAYSER, internationale Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legirungen in Nürnberg. *Chem. Ztg.* 9 S. 923. — KNAUT, über das Verhältniß der Betriebsunternehmer zu den Krankenkassen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 150. — LANDSBERG, die wirthschaftliche Bedeutung der Kleinmotoren

und verbesserten Arbeitsmaschinen. *Tischler Ztg.* 19 S. 148. — LEISSNER, über die geschäftlichen Grundsätze des Betriebes amerikanischer Maschinenfabriken, insbesondere derjenigen für Herstellung von Eisenbahnbetriebsmaterial. *Ann. f. Gew.* 211 S. 128. — LEVINSTEIN, observations and suggestions on the present position of the British chemical industries, with special reference to coal-tar derivatives. *Chemical Ind.* 5 S. 351. — WARTHA, die chemische Industrie auf der Budapester Landes-Ausstellung. *Chem. Ztg.* 9 S. 867. — Zur Unfallversicherung. *Cbl. Holz* S. 58, 123; *Zuckerind.* 6 S. 273. — Von der Kranken- und Unfallversicherung. *Mühle* 11 S. 174. — Die Unfallversicherung der land- und forstwirtschaftlichen Arbeiter. *Landw. Z.* 7 S. 53. — Aus der Praxis des Unfallversicherungsgesetzes. *Mühle* 15 S. 245. — Umfang, Gliederung und wirtschaftlicher Character der Deutschen Metallindustrie. *Met. Arb.* 6 S. 45. — Die internationale Conferenz zum Schutz des industriellen Eigenthums. *Patent-Anwalt* 112 S. 1523. — Ueber den Schutz der Fabrikgeheimnisse. *Ind. Ztg.* 14 S. 135. — Wer ist Betriebsunternehmer? Versicherungsverträge. Erlischt die Versicherungspflicht? *Z. Maschinenb.* 3 S. 41. — Eine Mahnung an unsere Industriellen. *Gew. Z.* 12 S. 89. — Die Betheiligung der Arbeiter an Eigenthum und Reingewinn der gewerblichen Unternehmungen. *Gew. Z.* 8 S. 60. — Kleingewerbe und Großindustrie. *Hann. Gew. Bl.* 1 S. 7. — Ein Gewerbetreibender über das Kleingewerbe. *Gew. Bl. Bresl.* 4 S. 14. — Die Stickindustrie im Sächsischen Voigtlande. *Mon. Text. Ind.* 8 S. 345. — Die Ueberbürdung der Arbeiterinnen und Kinder in Fabriken. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 115. — Ein Gewerbetreibender in Oesterreich über das Kleingewerbe daselbst. *J. Uhrmk.* 6 S. 42. — Die kaufmännischen und technischen Verhältnisse im rheinisch-westfälischen Eisen-Productionsgebiet. *Eisen Ztg.* 4 S. 56. — Die Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Görlitz. *Chem. Ztg.* 9 S. 887. — Die chemische Industrie auf der Erfindungs-Ausstellung in London 1885. *Dingl.* 259 S. 191. — Ein Gewerbetreibender über das Kleingewerbe. *Gew. Bl. Bresl.* 2 S. 7. — Die Kunstindustrie der verschiedenen Nationen in den Edelmetallen. *J. Uhrmk.* 14 S. 105. — Die deutsche Industrie und ihre Concurrenz. *Ann. f. Gew.* 219 S. 57. — Betriebseinrichtungen zur Verhütung von Unfällen. *Dampf* 3 S. 33. — Teppichknüpferei als Hausindustrie. *Gew. Bl. Schw.* 1 S. 10. — Holzschnitzerei in der Schweiz. *Zt. f. Drechsler* 2 S. 18. — Das Kleingewerbe und die Maschine. *Gew. Z.* 11 S. 83. — Aus der chemischen Industrie Englands. *Chem. Ztg.* 9 S. 851. — L'industrie des modèles industriels. *Gén. civ.* 8 S. 204.

Injectoren. GRESHAM's re-starting injector. *Text. Man.* 12 S. 49; *Railw. Eng.* 7 S. 50; *Iron* 28 S. 479. — HALL's injector. *Inv.* 8 S. 1970. — HARRISON, the exhaust injector. *Mech. World* 20 S. 112. — HAWKE's injector auxiliary. *Eng.* 61 S. 182; *Inv.* 8 S. 1416. — HOLDEN's exhaust and influx injectors. *Iron* 28 S. 390. — MANLOVE, injecteur à remise en marche automatique. *Rev. ind.* 17 S. 345. — SCHÄFFER & BUDENBERG, exhaust steam injector. *J. railw. appl.* 6 S. 268. — SELLER's automatic injector. *Iron* 27 S. 337; *Am. Mach.* 9 No. 1. — Der Re-starting (selbstthätig wieder angehender) Injector. *Maschinenb.* 24 S. 374. — Ueber Neuerungen an Injectoren. *Dingl.* 259 S. 337. — Dampfstrahl-Elevatoren mit Porzellankörper. *Chem. Ztg.* 14 S. 209.

Instrumente mathematische und astronomische, s. Messen und Zählen, Fernrohre, Vermessungswesen. BERGER, Collimatorenapparat zum Justiren geodätischer Instrumente. *Instrum. Kunde* 4 S. 117. — CU-

NYNG-HAME's hyperbolegraph. *Phil. Mag.* V, 22 S. 138. — DONKIN, machine for dividing straight lines. *Engng.* 42 S. 235. — DORST, über die Größe der Beobachtungsfehler beim Ablesen eingetheilter Instrumente. *Instrum. Kunde* 6 S. 383. — EDWARD's Mefslernen und Greifzirkel. *Dingl.* 262 S. 65. — EXNER, über ein Mikrorefractometer. *Instrum. Kunde* 4 S. 139. — FENNER, Beitrag zur Theorie des Rollplanimeters. *Z. Vermess. W.* 15 S. 242. — FISCHER, über ein einfaches Winkelmessinstrument zum Gebrauche für die Schule. *Z. phys. Unt.* 3 S. 162. — GIESE, Kritisches über die auf arktischen Stationen für magnetische Messungen, insbesondere für Variationsbeobachtungen zu benutzenden Apparate. *Rep. Phys.* 22 S. 203. — Intergo-grafo GIRARD. *Polit.* 34 S. 209. — GOTHARD, Apparate zur Aufnahme himmlischer Objecte. *Instrum. Kunde* 1 S. 5. — GRANT's Kegelschnittzeichner. *Dingl.* 262 S. 518. — GRANT's ellipsograph. *Frankl. J.* 122 S. 301. — Compas conique GRANT. *Gén. civ.* 9 S. 157. — HEELE, Apparat zur Orientirung an der Himmelskugel. *Instrum. Kunde* 1 S. 19. — HOYT's positive cyclometer. *Sc. Am.* 54 S. 243. — DE JONQUIÈRES, rapport sur le gyroscope-collimateur de M. FLEURIAIS. *Compt. r.* 103 S. 1305. — KLEIN, ein neues und einfaches Instrument zur genauen Bestimmung der Zeit. *Gaea* 1 S. 21. — KNOWLES' dividing scale. *Ind.* 1 S. 561; *Iron* 28 S. 371. — KÜHN, das Diploidoskop und Passage-Prisma. *J. Uhrmk.* 23 S. 181; *Central Ztg.* 15 S. 169. — DE METZ, parallélographe. *Nat.* 14, 2 S. 252. — OTT, Pantograph, Polarplanimeter, Taschentheodolit und selbstregistrirender Pegel. *Masch. Constr.* 19 S. 478. — PESCHKA, ARBTER's Ellipsograph. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 18 S. 168. — POTT's double reflecting goniograph. *Eng.* 61 S. 133. — Die Reifszeuge der Firma CLEMENS RIEFLER, Maria-Rain und München. *Gew. Bl. Bayr.* 6 S. 66. — RILEY's ellipsograph. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9115. — SCHREIBER, Sinus- und Cosinus-Quadrant. *Central Ztg.* 4 S. 38; *Berg. Ztg.* 16 S. 165. — SCHREIBER, Untersuchung von Kreistheilungen mit zwei und vier Mikroskopen. *Instrum. Kunde* S. 1, 47. — SEARGEANT's square. *Sc. Am.* 54 S. 4. — STANLEY's Winkelmals. *Dingl.* 259 S. 21. — TESTA, interpolatore grafico. *Giorn. Gen. civ.* 24 S. 47. — WEBERS Raumwinkelmesser. *Dingl.* 259 S. 122. — Ein neuer Ellipsograph. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 600. — Equerre quadratrice. *Ann. d. Constr.* 32 S. 185.

Instrumente n. g. DEMICHEL, appareil à force centrifuge. *Mondes IV*, 5 S. 469. — Gyroscope FOUCAULT. *Desgl.* 6 S. 95. — GELCICH, neue Erfindungen und Studien auf dem Gebiete der nautischen Instrumentenkunde. *Instrum. Kunde* 7 S. 243. — LAURENT, Exécution des objectifs pour instruments de précision. *J. d. phys.* 5 S. 268. — SCHRÖDER, der Planograph, Apparat für Terrain-Aufnahme auf mechanischem Wege. *Ind. Ztg.* 10 S. 97.

Iridium. Provenance et travail de l'iridium. *Ann. ind.* 18, 1 S. 656.

J.

Jod und Jodverbindungen. BLOMSTRAND, über die Sauerstoffsäuren des Jods. *J. prakt. Chem.* 34 S. 433. — COOK, detection and estimation of iodine. *J. chem. soc.* 47 S. 471. — DACCOMO, intorno all'azione della luce sul jodoformio. *Gaz. chim. it.* 5 S. 247. — MÜHE, über das Verhalten von Jodkalium zu lufthaltigem destillirtem Wasser und über

die Prüfung von Jodkalium. *Pharm. Centralh.* 5 S. 55. — MÜNTZ, sur l'oxydation de l'iode dans la nitrification naturelle. *Compt. r.* 100 S. 1136. — WEPPEL und LÜDERS, zur Prüfung des Jodkaliums. *Pharm. Centralh.* 11 S. 129. — Die Virginischen Mutterlauge (jodhaltig). *Chem. Anz.* 19 S. 282.

Jute. RENOARD, das Bleichen der Jute. *Chem. Ztg.* 9 S. 26. — Die Beschaffenheit der Jutfaser in Bezug auf die Färberei der aus derselben gewonnenen Gespinnste und Gewebe. *Cbl. f. Text. Ind.* S. 733, 760. — The jute fiber and its behavior in dyeing. *Text. Col.* 8 S. 282.

K.

Käse. s. Milch. DÜRKOOP's Käsekeller mit Wasserheizung. *Presse* 13 S. 589. — KLENZE, zur Bereitung von Kunstfettkäse. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 274. — KLENZE, noch einmal das Verlaufen der Käse. *Milch. Ztg.* 1 S. 8. — V. KLENZE, Versuche über die Anwendung verschiedener Labsorten bei der Limburger Fabrikation. *Landw. W.* S. 310, 319; *Milch. Ztg.* 32 S. 549; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 708. — LESNE, fromage du Mont d'or. *J. d'agr.* 50, 2 S. 48. — MERZ, die Hebung der Käseerei in der Schweiz. *Milch. Ztg.* 40 S. 701. — PASSENHEIM, zur Hebung unserer Magerkäseerei. *Desgl.* 15 S. 849. — SCHRODT, Untersuchungen über die Fabrikation von CAMEMBERT-Käse. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 707. — Zur Herstellung und Verwerthung von Käse. *Dingl.* 260 S. 41. — Bereitung des CAMEMBERT-Käses. *Landw. Z.* 19 S. 150. — Käse, Süßkäseerei, Sauerkäseerei, Käsefehler. *Viertelj. N.* 1 S. 25. — Käse, Wirkung verschiedener Labsorten, Färbung, Bereitung. *Desgl.* S. 201.

Kaffee. GAWALOWSKI, Prüfung des rohen Kaffee. *Chem. Anz.* 4 S. 759, 803, 871. — Dampf-Kaffee- und Thee-Kochtopf. *Met. Arb.* 11 S. 82. — Kaffee, Dattelkern als Surrogat, Handelsorten. *Viertelj. N.* 1 S. 217.

Kalium und Verbindungen desselben. MADAN, effect of heat in changing the structure of crystals of potassium chlorate. *Nature* 34 S. 66. — MAUMENE, on the decomposition of potassic chlorate by heat. *Chem. News* 1375 S. 145. — SCHMIDT-BORN, Verfahren zur Herstellung von Ammoniumsulfat und Kaliumsulfat aus schwefelsaurem Ammonium und Chlorkalium. *Chem. Ztg.* 10 S. 1499. — Die deutsche Kalisalzindustrie. *Elsner's M.* 9 S. 142. — Potasse caustique. *Corps gras* 12 S. 309.

Kalk. BEUTL, Bedienung des Kalkofens mit Zuhilfenahme des Apparates zur Prüfung der Rauchgase nach der Anleitung des Herrn KASALOVSKY. *Z. Zuckerind. Böhm.* 3 S. 112. — DETAÏN, fabrication de la chaux en poudre. *Semaine* 10 S. 580. — Der DIETZsche Etagenofen zum continuirlichen Brennen von Kalk. *Thonind.* 38 S. 389. — JEENICKE, Mittheilung über das Kalkbrennen im Ringofen. *Desgl.* 1 S. 2. — DE LAPPARENT, sur l'origine du limon des plateaux. *Compt. r.* 5 S. 1095. — Neuer Kalkofen. *Chem. Ztg.* 10 S. 1622. — Kalkofen mit Petroleumfeuerung. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 30 S. 315. — Ueber die Garbrandtemperatur des Kalkes. *Thonind.* 10 S. 429. — Cuisson de la chaux avec des combustibles liquides. *Mon. céram.* 17 S. 185. — Application des combustibles liquides à la fabrication de la chaux. *Gén. civ.* 9 S. 62.

Kanäle. s. Hydrologie, Wasserbau. BEYELER, die Wahrheit über den Panama-Kanal. *Schw. Bauztg.* 8 S. 49. — CONRAD, verbindung van hed Merwede-Kanaal met het Noordsee-Kanaal. *Tijdschr.* S. 72. CROWELL, engineering features of the Nicaragua

ship canal. *Eng. Club* 5 S. 327. — DIETRICH, der Nord-Ostsee-Kanal. *Baugew. Z.* 17 S. 146. — ENGELS, der Nord-Ostsee-Kanal. *Bauztg.* S. 61, 69. — ENDE, le canal indo-européen et la navigation de l'Euphrate et du Tigre. *Compt. r.* 103 S. 1148. — FRANK, die Berechnung offener und gedeckter Kanäle und Rohrleitungen. *J. f. Gasbel.* 10 S. 290. — FRÜHAUF, der Oder-Spree- und Elbe-Spree-Kanal. *Ind. Ztg.* 33 S. 321. — FRÜHAUF, die projectirten Kanäle Nordostsee-Ostsee, Dortmund-Emden und Oder-Spree. *Desgl.* 32 S. 311. — GREVE, die Betriebsweise des Rhein-Ems-Kanals. *Wbl. Bauk.* 79 S. 401; *Desgl.* 81 S. 408. — V. HORN, kurze Uebersicht der Mittel zur Verbindung von Kanalstrecken mit großem Gefälle. *Croiling.* 32 S. 523. — JAMESON, the Panama canal. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9002. — LABADIE, Paris port de mer. *Gén. civ.* 9 S. 421. — DE LESSEPS, note sur les travaux du canal de Panama. *Compt. r.* 13 S. 722. — OHRT, der Nordostsee-Kanal. *Maschinenb.* S. 258, 274; *Rundsch. Maschinenb.* 11 S. 122; *Wschr. öst. Ingen. Ver.* 12 S. 109. — PABST, die Ladoga-See-Kanäle. *Ind. Z. Riga* 11 S. 121. — PESCHECK, über den Panama-Kanal. *Bauztg.* 69 S. 409; *Cbl. Bauw.* 6 S. 325. — SCHLICHTING, das Nord-Ostsee-Kanal-Project. *Wbl. Bauk.* S. 60, 68. — SLAVIN, vom Panama-Kanal. *Kull. Z.* 23 S. 99. — SPECHT, die neueste Vermessung des projectirten Nicaragua-Kanals. *Wschr. öst. Ing. Ver.* S. 267, 275. — SYMPHER, die neuen Kanäle in Deutschland. *Ann. f. Gew.* 19 S. 21. — SYMPHER, der Nordostsee-Kanal. *Cbl. Bauw.* 6 S. 233. — TISSANDIER, le canal de Panama. *Nat.* 14, 2 S. 178. — VOLKMANN, über die Erweiterung des französischen Theiles des Rhein-Marne-Kanals. *Z. Hann.* 32 S. 337. — WORTMANN, anleg van veenkanalen. *Tijdschr.* S. 135. — Der Panama-Kanal. *Ann. f. Gew.* S. 16, 196; *Ind. Ztg.* 27 S. 442; *Baugew. Z.* 18 S. 886; *Z. Eisenb. Verw.* 26 S. 877; *Polit.* 34 S. 26; *Ann. d. Constr.* 32 S. 117; *Ind.* 1 S. 150. — Der gegenwärtige Zustand des im Bau begriffenen Panama-Schiffahrts-Kanals, zur Verbindung des Atlantischen Ozeans mit dem Stillen Meere. *Maschinenb.* 11 S. 173, 186; *Gew. Hann.* 2 S. 20. — Die Arbeiten am Panama-Kanal. *Techniker* 9 S. 100. — Die Wahrheit über den Panama-Kanal. *Schw. Bauztg.* 8 S. 31, 43. — Die neue preussische Kanalbau-Vorlage. *Bauztg.* 24 S. 141; *Cbl. Bauw.* 6 S. 121. — Der Nord-Ostsee-Kanal. *Schw. Bauztg.* 22 S. 139; *Archiv Post* S. 688; *Kultur Z.* 1 S. 193. — Project des Nord-Ostsee-Kanals. *Bauztg.* 10 S. 60. — Dauer der Durchschleusungen und Vorwärtskommen der Schiffe auf dem Kanal von Burgund. *Wbl. Bauk.* 9 S. 48. — Project einer Verbindung des Kaspischen Meeres mit dem Asow'schen. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 7. — Der Rhein-Ems-Kanal als Theilstrecke des norddeutschen Wasserstraßennetzes vom Standpunkte der Land- und Forstwirtschaft. *Presse* 34 S. 225. — Das Jahr 1886 und seine Kanalbauten. *Ann. f. Gew.* 219 S. 41. — Die englischen Schiffahrtskanäle. *Cbl. Bauw.* 6 S. 322. — Der Ob-Jenisei-Kanal. *Desgl.* S. 201. — Belgische Seekanäle. *Desgl.* S. 193. — Die Durchstechung der Landenge von Korinth. *Wbl. Bauk.* 8 S. 437. — Der Seekanal von Korinth. *Ind. Ztg.* 38 S. 372; *Z. Eisenb. Verw.* 26 S. 571; *Eng.* 52 S. 282. — The Manchester ship canal. *Desgl.* 61 S. 499; *Engng.* 42 S. 63, 622; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8858; *Mech. World* 20 S. 216, 308; *Ind.* 1 S. 61. — Birmingham and Bristol Manuel canal. *Iron* 27 S. 206. — Steam on canals. *Eng.* 61 S. 63. — Canals and their relation to railways. *Railw. Eng.* 7 S. 101. — Inland navigation on the Continent. *Eng.* 62 S. 30. — The Witham sea channel. *Desgl.* S.

97. — Progress of the Corinth canal. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9047. — St. Mary's fall canal. *Plumber* 13 S. 392. — Canals as a means of transport. *Eng.* 62 S. 179. — Le canal de l'Océan à la Méditerranée. *Yacht* 9 S. 161. — Percement de l'isthme de Corinthe. *Ann. d. Constr.* 32 S. 49. — Le canal de la Floride. *Ann. ind.* 18, 1 S. 468. — Paris port de mer. *Chron. ind.* 9 S. 555; *Semaine* 11 S. 185.

Kanalisation, s. Abfälle, Ent- und Bewässerung. AIMAND, siphon et chambre de chasse. *Gén. civ.* 8 S. 357. — ANDERSON, construction des égouts dans les terrains ébouleux secs. *Desgl.* 9 S. 349. — BIGNAMI, fognature di Milano. *Polit.* 34 S. 358, 438, 545. — BOUTILLIER, garde-chute pour regard d'égout. *Ann. d. constr.* 32 S. 44. — CANTALUPI, fognatura di Milano. *Polit.* 34 S. 225. — CAPITANI, fossa interna nel piano regolatore di Milano. *Atti* 18 S. 3, 53. — DAVIS, Stratford sewerage. *Plumber* 13 S. 180. — EACHUS' sewer ventilator. *Eng.* 61 S. 52. — EACHUS, ventilation of sewer. *Mech. World* 20 S. 159. — FEWSON, sewer gas destructor. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8925. — FRANK, die Berechnung offener und gedeckter Kanäle und Rohrleitungen. *J. f. Gasbel.* 11 S. 322. — GENESTE, appareil de chasse d'eau. *Ann. d. constr.* 32 S. 134. — GRANTHAM, working of the separate system of sewerage. *J. gas l.* 47 S. 171. — HAJNIS, historisch-kritische Studien über das LIERNUR-System. *Masch. Constr.* 12 S. 234. — KINDERMANN, die Kanalisation großer Städte. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 415, 423. — KNAUFF, Stadt-Kanalisation und Reinhaltung der Flußläufe. *Landes. Kult. S.* 1, 7. — KNAUFF, die Kanalisation der Residenzstadt Potsdam. *Ges. Ing.* 17 S. 546. — LIERNUR, die Kanalisationsfrage in Cöln. *Arch. Entw.* 4 S. 227. — LIERNUR, historisch-kritische Studien über das LIERNUR-System. *Desgl.* S. 295. — NAKAMURA's sewage process. *Mech. World* 20 S. 297. — Appareil de chasse PARENTY. *Gén. civ.* 8 S. 209. — PARENTY's apparatus for flushing sewers. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8519. — PHILBRICK, modern sewer construction. *Plumber* 15 S. 11. — RELLA, über die Entwicklung und den gegenwärtigen Stand der Kanalisationsfrage in Prag. *Wschr. öst. Ing. Ver.* S. 137, 147, 158; *Ges. Ing. S.* 290, 319, 351, 386. — V. SALM und V. PROSKOWETZ, die Berliner Schwemmkanal- und Rieselfeldwirthschaft. *Archiv Entw.* III S. 153. — VESLY und GODET's Straßensinkkasten. *Dingl.* 259 S. 266. — WORING, mechanical appliances in town sewerage. *Frankl. J.* 121 S. 273. — WHITE, removal of sewage. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8417. — Kanalisation und Flußverunreinigung. *Gesundheit* S. 17, 353, 369. — Der Fortgang der Berliner Kanalisations- und Berieselungsanlagen in der Zeit vom 1. April 84 bis 31. März 85. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 255. — Weitere Mittheilungen über Kanalisation und Flußverunreinigung in England. *Gesundheit* 5 S. 68. — Ueber Städte-Kanalisation. *Bausig.* 58 S. 345. — Kanalisation (von Charlottenburg). *Z. Transp.* 30 S. 237. — Reinigung der Seine und Entwässerung von Paris. *Cbl. Bauw.* 6 S. 33. — Entwässerung des englischen Parlamentshauses. *Desgl.* S. 516. — Stratford sewerage. *Eng.* 61 S. 8, 44. — Sewerage of Clapham. *Desgl.* S. 266. — Sewerage of Leicester. *Desgl.* 62 S. 53. — Plumbing in a City residence. *Plumber* 13 S. 516. — Schenectady sewer system. *Desgl.* S. 490. — Plumbing work, Hudson river state hospital. *Desgl.* 15 S. 90. — Bolton sewage works. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9132. — House drainage, London. *Builder* 51 S. 891. — Sheffield sewage works. *Ind.* 1 S. 418. — Crossness sewage works. *Mech. World* 21 S. 347. — Southampton sewerage works. *Eng.* 62 S. 405. — The Boston

sewage works. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8359. — Sewer ventilation. *Builder* 50 S. 260. — The Bolton sewage works. *Engng.* 42 S. 445. — Pneumatic disposal of sewage. *Iron* 27 S. 270. — Sewers, Wandsworth. *Eng.* 61 S. 228. — Sewers in Clapham, Battersey, Wandsworth and Putney. *Desgl.* S. 210. — Plumbing in the twelfth regiment armory, New-York. *Plumber* 14 S. 420. — Storm cap for sewers. *Inv.* 8 S. 1485. — Dangerous plumbing work. *Plumber* 13 S. 371. — American plumbing. *Builder* 50 S. 3. — Les égouts de Paris. *Gén. civ.* 9 S. 389. — Evacuation des eaux vannes, Amérique. *Semaine* 10 S. 366. — La plomberie domestique. *Desgl.* S. 555, 580. — Fognature di Milano. *Atti* 19 S. 68.

Kartoffel, s. Landwirthschaft. COHN, Kartoffelfäule durch Insektenlarven. *Z. Spiritusind.* 48 S. 384. — COHN, die Sclerotienkrankheit der Kartoffeln. *Presse* 13 S. 635. — FITZ, Ernten und Aufbewahren der Süßkartoffeln. *Am. Agr.* 45 S. 286. — GRAMKE, Kartoffel-Sortir- und Sicht-Maschine. *Masch. Constr.* 2 S. 34. — HEINE, Bericht über vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Kartoffelsorten i. J. 1885. *Z. Spiritusind.* 25 S. 208; *Presse* 25 S. 159. — HEINZELMANN, unnormale Bestandtheile der diesjährigen Kartoffeln. *Z. Spiritusind.* 9 S. 497. — HEYER, getrocknete Kartoffeln als neuer Handelsartikel. *Ind. Bl.* 3 S. 17. — KREUSLER, chemisch-physiologische Untersuchungen über das Wachsthum der Kartoffelpflanze bei kleinerem und größerem Saatgut. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 618. — LEYDHECKER, das Abwelken der Steckkartoffeln. *Landw. W.* S. 27, 34. — MAREK, zu dem Gebrauchswerth neuer Kartoffeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 49. — MAREK, über den Einfluss der Bodenart auf den Ertrag, Stärkegehalt und die Erkrankung verschiedener Kartoffeln. *Fühling's Ztg.* S. 74, 146. — Kartoffelsortirer von MEINCKE. *Masch. Constr.* 2 S. 33. — NEUHAUSS, über die besten Methoden der Aufbewahrung der Kartoffeln. *Presse* 80 S. 527; *Z. Spiritusind.* 9 S. 463. — NOBBE, über das JENSEN'sche Verfahren zur Beseitigung der Kartoffelkrankheit. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 549. — RAND, Saatkartoffel überwintern. *Am. Agr.* 45 S. 296. — Die REIMANN'sche Kartoffelwaage (zur Ermittlung des Stärkegehaltes). *Z. Spiritusind.* 17 S. 126. — SCHMIDT, Kartoffelanzucht aus Samen. *Landw. Z.* 6 S. 46. — SCHREWE und KLIEN, Düngungsversuche bei Kartoffeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 160. — THÜMEN, die Bedrohung unserer Kartoffelculturen durch einen neuen Feind aus der Classe der Insecten. *Landw. W.* 8 S. 59. — V. THÜMEN, noch ein neuer thierischer Kartoffelschädling. *Desgl.* 12 S. 383. — WEBER, die Kartoffelkrankheit. *Landw. W. Schl.* S. 556, 573, 589. — WOLLNY, die Versuche des Herrn ANDRÁ über das Anwelken der Saatkartoffeln. *Z. Spiritusind.* 25 S. 210. — Die Erdlaus (Tychea Phaseoli) eine neue Gefahr für den Kartoffelbau. *Desgl.* 17 S. 125. — Chemisch-physiologische Untersuchungen über das Wachsthum der Kartoffelpflanze bei kleinerem und größerem Saatgut. *Desgl.* 9 S. 528. — Lage des Nabels der Saatkartoffel gegen die Erdoberfläche. *Landw. W.* 1 S. 4. — Ueber Kartoffeln. *Presse* 54 S. 360. — Die Schachtelhalme als Ursache einer Kartoffelkrankheit. *Z. Spiritusind.* 9 S. 433.

Kautschuk. CARLL's vulcaniser. *Sc. Am.* 55 S. 115. — V. LIPPMANN, über die Zusammensetzung einiger Gummi-Waaren. *Chem. Ztg.* 19 S. 451. — THOMSON, india-rubber and its decay. *Text. Man.* 12 S. 71. — Die Gummiwaarenfabrikation. *Wagendbau* S. 602, 609. — Ueber die Eigenschaften von Kautschuk. *Dingl.* 259 S. 563. — Allgemeines über Gummi und Guttapercha. *Ind. Ztg.* 27 S. 474. —

Das Verhalten des Kautschuks in der Kälte und Hitze. *Z. Maschinenb.* 2 S. 25.

Kerzenfabrikation. ROST, Universal-Lichtgießmaschine für Talg-, Stearin- und Paraffingufs. *Erfind.* 9 S. 412; *Ind. Ztg.* 1 S. 6; *Inv.* 8 S. 1821.

Kesselstein, s. Dampfkessel. BRÜCKNER, zur Warnung für Heißwasserheizungs-Constructeurs (Verstopfung der Röhren durch Kesselstein). *Ges. Ing.* 1 S. 14. — CANON, corrosion et incrustation des chaudières. *Rev. d. mines* II, 20 S. 87. — Der DERVAUX'sche Schlammreiniger. *Orgau Rüb. Z.* S. 576. — ERCKMANN, über Kesselstein und dessen Verhütung. *Dampf* 3 S. 505. — FRIEDE, Universalmittel gegen Kesselstein. *Maschinenb.* 23 S. 364; *Z. Dampfkd. Ueb.* 5 S. 66. — GAWALOVSKI, über VAN BAERLE's Kesselsteinmittel. *Dampf* 3 S. 469. — GOSLICH, Universalmittel gegen Kesselstein. *Wschr. Brauerei* 10 S. 136. — GYSSLING, Speisewasser, Kesselstein und Kesselsteinmittel. *Chem. Cbl.* 6 S. 103. — HIRSCHBERG, zur Frage der Wasserreinigung. *Dampf* 13 S. 166. — LUNGE, über Kesselstein aus verschiedenen Stellen desselben Kesselsystems. *Desgl.* 15 S. 202; *Dingl.* 259 S. 89; *Z. Rübenz.* 5 S. 54. — MARINOWITCH, l'électricité appliquée à la désincrustation des chaudières. *Lum. él.* 19 S. 411. — POLTO, le incrostazioni nelle caldaie a vapore. *Riv. art.* 3 S. 245. — QUEHANT, protection des chaudières par le zinc. *Mon. ind.* 13 S. 370. — QUEHANT, désincrustation des générateurs BELLEVILLE. *Rev. d. mines* II, 20 S. 83. — SCHENKEL, praktische Erfahrungen über die Verhütung des Kesselsteins mittelst Kalkhydrat und Soda. *Gew. Z.* 30 S. 237. — WALTHER & CO., neuer Kesselsteinabschneider. *Erf.* 5 S. 226. — WIRTH, über Kesselstein und seine Verhinderung. *Dampf* 5 S. 51. — Universalmittel gegen Kesselstein. *Maschinenb.* S. 120, 132; *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 28; *Z. Dampfkd. Ueb.* 6 S. 75. — Ueber Speisewasser von Dampfkesseln, Kesselstein und Kesselsteinmittel. *Gerber* S. 87, 111; *Pol. Not. Bl.* 5 S. 45; *Elsner's M.* 10 S. 29, 43. — Kesselsteinabschneider und Niveauregulator für Dampfkessel. *Dampf* 3 S. 30. — Geheimmittel zur Verhütung des Kesselsteins. *Pharm. Centralk.* 4 S. 45. — Ueber Kesselsteine aus verschiedenen Stellen desselben Kesselsystems. *Maschinenb.* 23 S. 361. — Analyses de désincrustants. *Rev. ind.* 17 S. 202. — Le zinc comme antiincrustant. *Chron. ind.* 9 S. 590.

Ketone, s. Aceton, Amidoxime. BARATAEFF und SAYTZEFF, über die Einwirkung von Jodäthyl und Zink auf Diäthylketon. *J. pract. Chem.* 34 S. 463. — CLAUS, über gemischte Methylketone und deren Oxydation zu α -Ketonsäure. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 230. — CLAUS, über die Einwirkung concentrirter resp. rauchender Schwefelsäure auf aromatische Ketone. *Desgl.* 19 S. 2879. — ELBS, Beiträge zur Kenntniss aromatischer Ketone. *J. pract. Chem.* 4 S. 180. — ELBS und OLBERG, über Di-*p*-xylylketon. *Ber. chem. Ges.* 4 S. 408. — ENGLER und RIEHM, über die Einwirkung von Acetophenon auf Ammoniak. *Desgl.* 1 S. 40. — ELBS und STEINKE, zur Kenntniss des α -Naphthyl-phenylketons. *Desgl.* 12 S. 1965. — JAPP und RASCHEN, on the action of Phosphoric Sulphide on Benzophenone. *J. chem. soc.* 284 S. 478. — KNORR, Ammoniak als Reagens auf Doppelketone der Stellung 1. 4. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 46. — KREKELER, über die Einwirkung von Schwefelsäure auf aromatische Ketone. *Desgl.* 19 S. 2623. — MÜNCHMEYER, Einwirkung von Hydroxylamin auf Bi-Ketone. *Desgl.* 11 S. 1845. — NÖLTING und KOHN, über Meta- und Para-Phenylendiphenylketon (Iso- und Terephthalophenon). *Desgl.* 2 S. 146. — OTTO, über Sulfonketone. *Desgl.* 10 S. 1641. —

PAMPEL u. SCHMIDT, zur Kenntniss der aromatischen Ketone. *Desgl.* 19 S. 2896.

Ketten. BEDINGTON's stretchless chain. *Inv.* 8 S. 1335. — CLARKE, casting brass chains, Jeypore. *Iron* 28 S. 348; *Eng.* 62 S. 321. — CLARKE, chain casting. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9083. — GAUTIER, casting of chains in solid steel. *Iron* 28 S. 348. — GAUTIER, casting steel chains. *Engng.* 42 S. 414; *Eng.* 62 S. 320. — GAUTIER, chain casting. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9083. — GAUTIER, steel chains. *Engng.* 42 S. 456. — JACKER's chain rolling machine. *Iron A.* 37 No. 21. — Neuere Triebketten. *Gew. Bl. Bayr.* 40 S. 510. — Einfache Verbindung zerbrochener Ketten. *Zig. Blech-ind.* 5 S. 82. — Kettenaushilfsglied. *Landw. W.* 1 S. 4. — Good and bad chains. *Eng.* 61 S. 70, 151. — Adjustable chains. *Inv.* 8 S. 1451.

Kitte. Die Kiste. *Cbl. Hols.* 4 S. 418. — Kiste für Eisentheile. *Ind. Ztg.* 30 S. 297.

Kobalt. JÖRGENSEN, Beiträge zur Chemie der Kobaltammoniakverbindungen. *J. pract. Chem.* II, 31 S. 262. — ZIMMERMANN, über die Atomgewichte des Kobalts und des Nickels. *Liebig's Ann.* 232 S. 324.

Kohle, s. Brennstoffe. 1. Braunkohle. The BIETRIX briquette machinery. *Eng. min.* 42 S. 420. — The BIETRIX coal-pressing machine. *Railr. G.* 18 S. 489. — Vorschlag zur Verwerthung von Braunkohlencokes. *Chem. Ztg.* 9 S. 486. — Fabrikation von Braunkohlenbriquettes. *Berg. Ztg.* 14 S. 146. — Breckenbridge cannell colliery. *Gas light* 44 S. 346. — Coal and oil. *J. gas l.* 48 S. 830. — Lignites crétacés de la Provence et de la Catalogne. *Gén. civ.* 10 S. 6.

2. Steinkohle. a) Vorkommen und Bildung. AGTHE, die Kohlenlager des europäischen Rußlands. *Stahl* 2 S. 136. — CALVERT, coal. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9092. — CHABRAND, le bassin houiller des Alpes. *Gén. civ.* 8 S. 348. — COLTON, upper mesauire coal-field, Tennessee. *Trans. min. eng.* 14 S. 292. — FREMY, formation de la houille. *Publ. Hainaut* 16 S. 142. — LUPTON, die Erschöpfbarkeit der Steinkohlen in England. *Gaea* 4 S. 232; *Chem. Cbl.* 5 S. 74. — MUCK, die Entwicklung der Steinkohlen-Chemie in den letzten 15—20 Jahren und die dermaligen Ziele der Steinkohlenforschung überhaupt. *Stahl* 10 S. 651. — POOLE, the Picton coal field. *Trans. min. eng.* 14 S. 403. — ROUTLEDGE, the Sydney coal field. *Desgl.* 14 S. 542. — Ueber die voraussichtliche Erschöpfung der Kohlen in England. *Pol. Not. Bl.* 21 S. 193. — Coal resources of the british colonies. *J. gas l.* 48 S. 1064.

b) Eigenschaften und Untersuchungen.

JONES, on the composition of the coal of the south Staffordshire coal-field. *Chemical Ind.* 5 S. 444. — SCHULZE, Metallgehalt der Steinkohlen. *Chem. Ztg.* 52 S. 791. — Sulphur in coal and coke. *Engng.* 42 S. 646.

c) Aufbereitung und Allgemeines.

ATKINSON, evaluation du soufre dans le charbon. *Mon. ind.* 13 S. 182. — BLÖMEKE, über Kohlenaufbereitung. *Berg. Ztg.* 8 S. 80. — EVRAD, lavoir à charbon. *Compt. r. min.* 16 S. 125. — PARENT, préparation mécanique des houilles, Nord de la France. *Bull. min.* 15 S. 33. — REICHARD, über Cokeverwerthung und Cokezerkleinerung. *J. Gasbel.* 22 S. 619. — SIMMERSBACH, Steinkohlenfrage. *Ann. f. Gew.* 18 S. 203. — TARRAGONET und PETITJEAN, LÜHRIG-COPPEE'sche Kohlenwäsche in Frankreich. *Berg. Ztg.* 12 S. 125. — Screening arrangements. *Iron* 27 S. 97. — La houille en Autriche. *Gén. civ.* 9 S. 135.

3. Anthracit. OSHURNER, composition of Pennsylvania anthracites. *Trans. min. eng.* 14 S. 706.

4. Coke. a) Vercokung und Eigenschaften. GLADKY, über Entäschung des Coks. *Berg. Ztg.* 7 S. 65. — HOFMANN, über die Cokesbarkeit der Zsilykohle. *Z. O. f. Bergw.* 17 S. 269. — JAMESON, Jameson coking process. *Chemical ind.* 4 S. 314. — KÖRNER, manufacture of coke. *Eng. min.* 42 S. 399. — MUCK, über die Bindung des Schwefels in Steinkohle und Coks und die Erzeugung von schwefelarmem Coks. *Stahl* 7 S. 468. — NELSON, use of gas coke. *J. gas l.* 48 S. 335. Manufacture of coke. *Eng. min.* 42 S. 452. — Manufacture and cust of coke. *Desgl.* S. 362.

b) Cokesöfen. SEIBEL, fours à coke, mines de Campagnat. *Ann. ind.* 18, 1 S. 261. — Ueber Neuerungen an Cokesöfen. *Dingl.* 259 S. 550. — Coke ovens. *Mech. World* 20 S. 228. — Improvements in coke ovens. *Ind.* 1 S. 18; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8829.

c) Nebenproducte der Vercokung, s. Ammoniak, Theer. Die Verwendung der Coaksabfälle zur Dampferzeugung. *Dampf* 3 S. 439; *Ind. Bl.* 4 S. 26. — Vercokung der Saarkohle mit besonderer Berücksichtigung der Nebenproductgewinnung. *Berg. Ztg.* 8 S. 85.

Kohlehydrate n. g., s. Cellulose, Milchsucker, Stärke, Traubenzucker, Zucker. BECKURTS, über die durch Chlorjod und Bromjod bewirkte violette Färbung der Stärkelösung. *Pharm. Centralt.* 19 S. 231. — BERTHELOT, recherches sur les sucres. *Compt. r.* 103 S. 533. — BÖRNSTEIN, sur Oxydation der Lävulose. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 172. — BOURQUELOT, über die Zusammensetzung und Gährung des Invertzuckers. *Z. Brauw.* 4 S. 75. — BOUTROUX, über eine saure Gährung der Glykose. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 171. — BROWN und MORRIS, Fabrikation von Traubenzuckeranhydrid. *Viertelj. N.* 1 S. 64. — CONRAD und GUTHZET, Untersuchungen über die Einwirkung verdünnter Säuren auf Traubenzucker und Fruchtzucker. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2569. — CREYDT, über die Raffinose und Melitose und ihre quantitative Bestimmung. *Desgl.* S. 3115. — CUISINIER, saccharification glucosique des matières amylacées. *Sucr.* 27 S. 226. — CUISINIER, die Glykose und die Umwandlung der Stärke in Traubenzucker. *Z. Brauw.* 12 S. 257; *Z. Spiritusind.* 47 S. 379. — DAFERT, zur Kenntniss der Stärkearten. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 133. — GRIESSMAYER, über die Einwirkung verdünnter Säuren auf Traubenzucker, Fruchtzucker und Milchsucker. *Hopfen* Z. 26 S. 1595. — GRIMAUX und LEFÈVRE, Ueberführung der Glykose in Dextrine. *Z. Spiritusind.* 9 S. 433; *Hopfen* Z. 123 S. 1427; *Z. V. Rüb. Ind.* 370 S. 877. — HERZFELD und BÖRNSTEIN, zur Oxydation der Lävulose. *Desgl.* 360 S. 42. — HERZFELD und WINTER, über Lävulose. *Ber. chem. Ges.* 4 S. 390; *Z. Brauw.* 6 S. 108; *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 108. — HÖNIG, über die Einwirkung von Brom und Wasser auf Lävulose. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 171. — HÖNIG und SCHUBERTH, zur Kenntniss der Kohlenhydrate. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 424; *Apoth. Z.* 7 S. 561. — IWIG und HECHT, über die Producte der Oxydation des Mannits mit übermangansaurem Kalium. *Z. Rübens.* 12 S. 148. — KACHLER, über Mannit im Cambialsafte der Fichte. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 455. — KILIANI, über Arabinose. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3029. — KILIANI, über die Einwirkung von Blausäure auf Dextrose. *Z. Rübens.* 16 S. 45, 117, 177. — KILIANI, über das Cyanhydrin der Lävulose. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 221. — KLASON, über die durch Inversion von Lichenin entstehende Zuckerart. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2541. —

LADUREAU, Studie über eine Inversion der Saccharidose. *Z. Rübens.* 5 S. 50. — MÜLLER - THURGAU, über die Natur des in süßen Kartoffeln sich vorfindenden Zuckers. *Desgl.* 4 S. 41; *Organ Rüb.* Z. S. 102. — O'SULLIVAN, on the presence of „raffinose“ in barley. *J. chem. soc.* S. 70, 73. — RIESCHBIET und TOLLENS, über Raffinose oder Melitose aus Melasse, Baumwollensamen und Eucalyptus-Manna. *Organ Rüb. Z.* S. 60. — RIESCHBIET und TOLLENS, Versuche mit Melasse- und Baumwoll-Raffinose. *Z. V. Rüb. ind.* 362 S. 211. — SCHMITT, über Invertzucker. *Ind. Bl.* 23 S. 337. — STEIGER, über das dextrinartige Kohlehydrat der Samen von *Lupinus luteus*. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 827. — STOKES and BODMER, determination of mixtures of milk-sugar and cane-sugar. *Chem. News* 51 S. 193. — TOLLENS, Untersuchungen über Raffinose oder Melitose aus Melasse, Baumwollensamen und Eucalyptus-Manna. *Z. V. Rüb. Ind.* 362 S. 204. — VOLPERT, zur Bestimmung des Invertzuckers nach PATTERSON. *Zuckerind.* 29 S. 1230. — WALLACH, zur Kenntniss der Kohlehydrate. *Liebig's Ann.* 234 S. 364. — Ueber die unkrystallisbaren Producte der Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Z. Spiritusind.* 20 S. 159. — Ueber die Einwirkung der Diastase auf Stärke. *Dingl.* 259 S. 369. — Ueber Raffinose. *Desgl.* S. 424.

Kohlenoxyd. DIXON, Einwirkung von Wasserdampf auf Kohlenoxyd. *Chem. Cbl.* 6 S. 83; *Chem. Ans.* 16 S. 237. — DIXON, the combustion of carbonic oxide and hydrogen. *J. chem. soc.* 279 S. 94. — DIXON, the theorie of the interaction of carbon monoxide, water and oxygen gases. *Desgl.* S. 112.

Kohlensäure. BLÜMCKE, Tabelle zu der von CLAUDIUS nach den Versuchen ANDREWS' entwickelten Formel für die Zustandsgleichung der Kohlensäure. *Z. V. dt. Ing.* 6 S. 110. — HAMBERG, von der Kohlensäure im Meereswasser. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 508. — LUHMANN, Apparat um flüssige Kohlensäure in abgemessenen Quantitäten in verschlossene Gefäße zu schaffen. *Met. Arb.* 8 S. 58. — MARCET, volumetric determination of carbonic acid. *Proc. Roy. Soc.* 41 S. 181. — RAYDT, über die Verwendung flüssiger Kohlensäure. *Ind. Bl.* 9 S. 68. — REDLICH, natürliche, Mineralquellen entnommene Kohlensäure in flüssiger und fester Form. *Apoth. Z.* 5 S. 138. — REDLICH, utilisation of carbonic acid gas. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8826. — Verwendung flüssiger Kohlensäure. *Pol. Not. Bl.* 9 S. 83. — Ueber feste und flüssige Kohlensäure. *Masch. Constr.* 16 S. 313. — Liquid carbonic acid. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8994.

Kohlenstoff u. Verbindung desselben. BOURGEOIS, préparation des carbonates cristallisés. *Yacht* 9 S. 395. — BURGHARDT, détermination du carbone dans l'eau. *Ann. ind.* 18, 2 S. 115. — V. JÜPTNER, zur Kohlenstoffbestimmung. *Chem. Ztg.* 19 S. 448.

Kohlenwasserstoffe n. g. ARMSTRONG, the decomposition and genesis of hydrocarbons at high temperatures. *J. chem. soc.* 279 S. 74. — BARTOLI et STRACCIATI, sur les propriétés physiques des hydrocarbures C_nH_{n+2} des pétroles d'Amérique. *Ann. d. chim.* 7 S. 375. — DAY, on the changes effected by heat in the constitution of ethylene. *Chem. J.* 8 S. 153. — FRIEDEL and CRAFTS, on a method of analysis applicable to mixtures of hydrocarbons of the aromatic series. *Chem. News* 1364 S. 29. — ILIMOW, über russische Bakuole. *Chem. Ztg.* 10 S. 1459. — JACOBSEN, Beitrag zur Kenntniss der zwischen 170—200° siedenden Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheeröls. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2511. — NORTON and ANDREWS, the action of heat on liquid paraffins. *Chem. J.* 8 S. 1. — NORTON and NOYES, on the action of heat upon

ethylene. *Desgl.* S. 362. — REGNAULD et VILLEJEAU, études sur l'inhalation du formène bichloré (chlorure de méthylène) et du formène tétrachloré (perchlorure de carbone). *Compt. r.* 100 S. 1146. — REMSEN, on the oxidation of substitution products of aromatic hydrocarbons. *Chem. J.* 8 S. 262. — ROSCOE, Notiz über die freiwillige Polymerisation flüchtiger Kohlenwasserstoffe bei gewöhnlicher Temperatur. *Liebig's Ann.* 232 S. 348. — SAKURAI, note on methylene chloridide. *J. chem. soc.* 47 S. 198. — SILVA, sur la production de quelques hydrocarbures aromatiques. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 317.

Korbflechtei. ANDÉS, praktische Anleitung zum Beizen und Färben von Weidenruthen und Weiden-schienen mit natürlichen und Theerstoffen (Anilinfarben). *Korb. ind.* S. 42. — BREITENLOHNER, Cultur und Technik der Korbweide auf der Herrschaft Wsetin in Mähren. *Mitth. Techn. G. M.* (Sct. Holz.) 7 S. 161, 177. — NIESSING, kritische Bemerkungen über Korbweidenzucht. *Korb. Ind.* S. 81. — Die Weide (Salix). *Desgl.* S. 49. — Die Korbweiden-Cultur. *Landw. Z.* 16 S. 125. — Zur Korbweidenzucht und Flechtindustrie. *Hann. Gew. Bl.* 16 S. 258. — Die Cultur der Korbweide zu Aisne in Frankreich. *Desgl.* 4 S. 54. — Die Korbweiden-Cultur und Korbflechtei in volkswirtschaftlicher Beziehung. *Korb. Ind.* S. 65.

Kork. ANDERSON, cork. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8840. — ANDERSON, application of cork to the arts. *Nature* 34 S. 181; *Iron A.* 38 No. 9; *Nostrand's M.* 35 S. 307. — ENGEL, über Linoleum und seine Verwendung. *Baugew. Z.* 41 S. 400. — SALLERON, le liège. *Mondes IV*, 5 S. 299. — Die Kork-Industrie. *Hann. Gew. Bl.* 17 S. 274; *Mälser* 5 S. 731; *Cbl. Holz* 4 S. 345. — Die deutsche Kork-industrie. *Ind. Ztg.* 17 S. 165. — Le liège. *Nat.* 15, 1 S. 54.

Kraftmaschinen n. g., s. Dampfmaschinen, Locomotiven. BERRY's motor. *Sc. Am.* 54 S. 5. — DOHIS, accumulateur de force pour la petite industrie. *Gén. civ.* 9 S. 153. — FRIEDEBERG, Maschinen-Gestell und Fundament. *Ind. Ztg.* 9 S. 107. — KLEIN, SCHANZLIN und BECKER, Sparmotor. *Gew. Bl. Bayr.* 9 S. 102. — MEINCKE, Windmotor für gewerbliche Zwecke. *Masch. Constr.* 440 S. 152. — REIFER, Motoren für das Kleingewerbe. *Gew. Bl. Schw.* S. 93, 133. — Neue Motoren (Frigorifique von TELLIER, BERNHARDI'scher Benzinmotor, Ammoniakmotor, Petroleummotor). *Gaea I.* S. 70. — Die amerikanische und deutsche Maschine. *Maschinenb.* 6 S. 88; *Runds. Maschinent.* 1 S. 3. — Zur Geschichte der Kleinmotoren. *Cbl. Holz.* 16 S. 123. — Der Kleinmotor „Victoria“. *Z. Maschinenb.* 3 S. 330; *Met. Arb.* 37 S. 289. — Ueber verschiedene Motoren für den Kleinbetrieb. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 9. — Luftdruck-Motoren. *Glaskütte* 1 S. 4. — Verfahren und Maschine zur Erzeugung von Triebkraft durch bei ihrer Vereinigung explodirende Flüssigkeiten. *Dingl.* 260 S. 396. — Wirtschaftliche Bedeutung der Kleinmotoren und verbesserten Arbeitsmaschinen. *Elsner's M.* 10 S. 49, 61. — Eine feuerlose Maschine. *Ind. Ztg.* 37 S. 367. — Explosion engines. *J. gas l.* 48 S. 1014.

Krankenpflege, s. chirurgische Instrumente. ARNOLDI & WIEDEMANN, transportable Lazarethbaracken. *Cbl. Ges.* 2 u. 3 S. 62. — CATHIAU, die transportable Lazarethbaracke. *Baugew. Z.* 18 S. 997, 1016. — FROELICH, Apparat zum Transport von Verwundeten im Gebirge, Schweizer-Sanitäts-Chräze (Oiseau) genannt. *Mon. ärztl. Polyt.* 10 S. 235. — NÖNCHEN, das Stehbett. *Desgl.* 8 S. 51. — Krankenpflege. *Viertelj. Schr. G.* 18

Suppl. S. 138. — Ueber die Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten. *Ind. Bl.* 28 S. 217.

Krankheiten, s. Gesundheitspflege, Hochbau 20, Toxikologie, Orthopaedie. ABLEITNER, die Bedeutung der Rindertuberkulose nach wissenschaftlicher und statistischer Erforschung. *Milch Ztg.* 38 S. 669. — ARLOING, influence de l'organisme du cobaye sur la virulence de la tuberculose et de la scrofule. *Compt. r.* 103 S. 559. — ARNING, Bericht über eine mit Mitteln der Humboldt-Stiftung unternommene Reise nach den Sandwich-Inseln zur Erforschung der dort herrschenden Lepra. *Mitth. Ber. Ak.* S. 841. — BARON, der Einfluss von Wasserleitungen und Tiefkanalisationen auf die Typhusfrequenz in deutschen Städten. *Cbl. Ges.* S. 335. — BROUARDEL, sur une épidémie de fièvre typhoïde qui a régné à Pierrefonds en août et septembre 1886. *Compt. r.* 103 S. 1160. — CUSTER, Besprechung der 1884er Typhusepidemie in Zürich nach deren ursächlichen Seite. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 142. — EULENBURG, Statistik über die im Jahre 1884 in Preußen auf Trichinen und Finnen untersuchten Schweine. *Cbl. Ges.* 1 S. 32. — FERRAU, sur la prophylaxie du choléra au moyen d'injections hypodermiques de cultures pures du bacille-virgule. *Compt. r.* 101 S. 147. — GUÉRARD, Observations faites pendant l'épidémie cholérique de 1885. *Desgl.* 103 S. 117. — HARRISON, ISLAND et MONCLEY, rapport sur certaines expériences exécutées en 1883, ou réfutation des expériences et opinions du docteur FREIRE sur la fièvre jaune. *Mon. scient.* 27 S. 708. — HAERTEL, vereinfachter Aspirator mit Doppelventil. *Cbl. Chir.* 3 S. 166. — HELWIG, die Typhus-Epidemie in Mainz im Sommer 1884. *Gesundheit* 3 S. 33. — HIGGIN, cholera and water supply. *Nostrand's M.* 35 S. 138. — JÜRGENS, Befestigung von Arbeitswerkzeugen an einer künstlichen Hand. *Mon. ärztl. Polyt.* 5 S. 124. — MARCHIAFAVA und CELLI, Untersuchungen über Malariainfektion. *Rep. an. Chem.* 6 S. 85. — Laryngoscope électrique MEYER. *Rev. él.* 2 S. 18. — PASTEUR, résultats de l'application de la méthode pour prévenir la rage après morsure. *Compt. r.* 9 S. 459. — PASTEUR, nouvelle communication sur la rage. *Mon. scient.* 540 S. 1410. — PASTEURS Mittel gegen die Tollwuth. *Gaea I.* S. 60. — PASTEUR, Resultate der Behandlung Gebissener zur Verhütung der Hundswuth. *Naturw. R.* 16 S. 132. — PFEIFER, der Verlauf der Choleraforschung seit der KOCH'schen Expedition und Entdeckung des Kommabacillus. *Naturforscher* 19 S. 467. — RECLAM, werden Krankheitskeime durch Luft oder durch Wasser übermittelt. *Gesundheit* 15 S. 225. — REICH, Alkoholismus und Alkohol. *Desgl.* 11 S. 356. — ROSENFELD, die Gefahren der Entfettungscuren. *Ind. Bl.* 23 S. 403. — SCHENK, zur Aetiologie der Skoliose. *Cbl. Chir.* 7 S. 100. — SCHULTZ, HEEBWAGEN und KRANNHALS, Haderkrankheit auf der Actienpapierfabrik zu Ligat. *Gesundheit* 16 S. 241. — SIMMONDS, die Typhusepidemie in Hamburg i. J. 1885. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 537. — THOMPSON, apparatus for the study of cardiac drugs. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8966. — VIETH, Verbreitung ansteckender Krankheiten durch Milch. *Milch Ztg.* 33 S. 569. — WEICHSELBAUM, über die Aetiologie der Cholera. *Apoth. Z.* 7 S. 561. — WOLFFBERG, neue Beiträge zur Aetiologie der Tuberkulose. *Cbl. Ges.* 1 S. 35. — WOLFFBERG, zur Registrirung der neueren Pockenfälle. *Desgl.* S. 23. — Ueber Schlaflosigkeit. *Gew. Z.* 3 S. 19. — Typhusepidemie in Wiesbaden. *Cbl. Ges.* 1 S. 31. — Gelbes Fieber in Rio di Janeiro. *Desgl.* S. 33. — Chloroform-sucht. *Apoth. Z.* 21 S. 652. — Die Cholera (Statistik). *Cbl. Ges.* S. 31. — Frostbeulen und erfrorene Glieder.

Mälzer 1 S. 69. — Gelbes Fieber und Malaria. *Ind. Bl.* 8 S. 59. — Verlauf der Choleraepidemie in Italien i. d. J. 1884 und 1885. *Ver. Ges.* 4 S. 52. — Ueber das Heufieber. *Ind. Bl.* 28 S. 220. — Uebertragung der Krankheiten von Thieren auf Menschen. *Gesundheit* 17 S. 262. — Ueber Coca-Insucht. *Apoth. Z.* 10 S. 297. — Berufskrankheiten der Hutmacher. *Hutm. Z.* 52. — Ueber die Ursache der Malaria. *Naturforscher* 33 S. 337. — Aetiologie und Prophylaxis der Infektionskrankheiten. *Viertelj. Schr. G.* 18 Suppl. S. 146. — Die Cholera und ihr Weg. *Gesundheit* 13 S. 193. — Erblichkeit der Trunksucht. *Desgl.* 16 S. 250.

Krempel. BOLLETTÉ's condenser for cards. *Text. Rec.* 7 S. 109. — BRIDGR's sliver can. *Text. Man.* 12 S. 339. — CURTIS' carding engine. *T. Recorder* 3 S. 226. — DAVIS' worsted card. *Text. Rev.* 7 S. 21. — DAVIS' finisher card. *Desgl.* 3 S. 83. — DOBSON's travelling flat carding engine. *Text. Man.* 12 S. 187; *T. Recorder* 3 S. 277. — HAIGH's feeder for wool carder. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8969; *Text. Man.* 12 S. 190. — HETHERINGTON's Kratzenaufziehapparat für Krempeldeckel. *Dingl.* 259 S. 16. — HOWARD's carding machine. *Text. Man.* 12 S. 383. — Modifications of the HUBNER carding engine. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8983. — KEENE's Samen-, Schalen-, und Laub-Sammler (Collector) für Baumwollkrempeln. *Mon. Text. Ind.* 5 S. 195; *Man. Rev.* 19 S. 703. — KLEIN's wool card. *T. Recorder* 4 S. 131. — LEMAIRE's card feeder. *Text. Man.* 12 S. 535. — LEMAIRE's feeder for wool cards. *T. Recorder* 4 S. 156. — LOWELL's top-flat card. *Man. Rev.* 19 S. 518. — ORME's indicator for carding-room frames. *Text. Rec.* 7 S. 111. — Express-carde RISLER. *Bull. d'enc.* 85 S. 449. — SCHAELEBAUM's grid and comb for openers. *T. Recorder* 3 S. 205. — SCHIEFFNER, combing machine for ramie. *Desgl.* 4 S. 155. — SMITH's finisher card. *Text. Rec.* 7 S. 228. — SMITH's first-breaker card. *Desgl.* 3 S. 79. — STILLMAN's waste duster. *Desgl.* 7 S. 292. — SYKE's slow driving apparatus for grinding cylinders in carding engines. *T. Recorder* 3 S. 229. — WHITLEY's card clothing appliances. *Desgl.* S. 254. — Cotton-carding. *Text. Rec.* 3 S. 73. — Metallic toothing for carding cylinders defects in carding machines. *Man. Rev.* 19 S. 700, 701. — Speed of ring dofers. *Desgl.* S. 524. — Cardboard cards for sewing cotton. *Text. Man.* 12 S. 432. — Carding machines. *Man. Rev.* 19 S. 399. — Temperature and humidity in carding rooms. *Desgl.* S. 209. — Practice in cotton carding. *Text. Rec.* 7 S. 103. — Card clothing. *T. Recorder* 4 S. 82, 83. — Card wire. *Man. Rev.* 19 S. 642. — Feeding apparatus for carding engines. *Text. Man.* 12 S. 591. — Machine for mounting card slivers. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9006. — Metallic toothing for carding cylinders. *Text. Rec.* 7 S. 294. — Measuring apparatus for the laps of carding engines. *Text. Man.* 12 S. 490. — Expanding drum for carding engines. *Desgl.* S. 195. — Combing machine for china grass. *Desgl.* S. 536.

Krystallographie, s. Mineralien. BARBIER, observations à propos d'une note récente de M. E. HÉNARD, sur les seize réseaux des plans de l'icosaèdre régulier convexe. *Compt. r.* 101 S. 304. — BICHAT, sur le dédoublement des composés optiquement inactifs par compensation. *Desgl.* 8 S. 428. — CURIE, über die Bildung der Krystalle und über die Capillaritätsconstanten ihrer verschiedenen Flächen. *Pogg. Beibl.* 3 S. 151. — HÉNARD, sur les seize réseaux des plans de l'icosaèdre régulier convexe. *Compt. r.* 101 S. 232. — PICKERING, crystalline basic cupric sulphates. *Chem. News* 52 S. 2. — PIUTTI, sur une nouvelle espèce d'asparagine.

Compt. r. 113 S. 134. — WULFF, wachsen Krystalle nur durch Juxtaposition neuer Molecüle? *Pogg. Beibl.* 10 S. 677.

Küchengeräthe. ATKINSON's Aladdin cooker. *Sc. Am.* 54 S. 310. — BOYEL, fourneau de campagne. *Nat.* 14, 2 S. 379. — BRADFORD's sauce pan. *Sc. Am.* 54 S. 84. — BRADLEY's fruit pulper. *Desgl.* 55 S. 18. — COLEMAN's handle for cans. *Desgl.* 54 S. 178. — CUDLIPP's stove boiler. *Inv.* 8 S. 2348. — DAMKÖHLER, HERZOG's Kartoffel- und Obstschälmaschine. *Erfind.* 5 S. 233. — FILSON's flour chest. *Sc. Am.* 55 S. 307. — GASCA's liquid emptier. *Desgl.* S. 4. — GODSTONE's plate washer. *Engl. Mech.* 43 S. 98. — GUHL & HARBICK, Messer- und Gabel-Putzmaschine. *Met. Arb.* 39 S. 304. — HERZOG's Kartoffel- und Obstschälmaschine. *Gew. Z.* 41 S. 165. — JONES und BAMBER, Messerputzer. *Desgl.* 11 S. 85. — The KIRBY boiler. *Man. Build.* 18 S. 174. — LIOTARD, fourneau de cuisine au gaz. *Gas* 30 S. 100. — MANNING's gas cooking apparatus. *Inv.* 8 S. 1995. — MELLOR's field oven. *Desgl.* S. 2133. — MILLNER's ash sifter. *Sc. Am.* 55 S. 131. — NIEHOFF's coal receptacle. *Desgl.* — OWEN's plate-warmer. *Plumber* 13 S. 155. — Gaskocher mit doppelter Luftzuführung von SCHÄFFER & WALCKER. *J. f. Gasbel.* 11 S. 320. — SHEDDEN's peel-cutting machine. *Mech. World* 20 S. 175. — VICKER's egg beater. *Sc. Am.* 55 S. 274. — Gas-Koch- und Heizapparate. *Eisen Ztg.* S. 309, 331; *Met. Arb.* 16 S. 123; *Baugew. Bl.* 17 S. 264. — Ueber Einrichtung von Kochöfen. *Desgl.* S. 150, 165, 182. — Reibmaschinen für die Küche. *Ind. Ztg.* 15 S. 147. — Filtrirapparat für die Küche. *Landw. W.* 1 S. 4. — Eier-Uhr. *Eisen. Ztg.* 26 S. 458. — Ueber Neuerungen an Kochapparaten für Speisen und Getränke. *Dingl.* 262 S. 365. — Spritkocher Excelsior. *Gew. Z.* 28 S. 221. — Permanente Ausstellung von Gas-Koch- und Heizapparaten. *Gew. Bl. Schw.* 19 S. 149. — Hackmesser, Wiegemesser, Körperbandmesser. *Eisen Ztg.* 36 S. 646. — Apparat zum Öffnen von Conservebüchsen. *Met. Arb.* 5 S. 38. — Hot-water plate warmer. *Man. Build.* 18 S. 67. — Cooking apparatus, SAILORS' snug harbor. *Plumber* 14 S. 180. — The Aladdin cooker. *Engl. Mech.* 43 S. 295. — Grand active cooking range. *Am. Mail.* 17 S. 126. — The Enterprise chopping machine. *Iron* 27 S. 94.

Kühlvorrichtungen, s. Eis 2. BOASE's water cooler. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8394. — BROCA, les entrepôts frigorifiques. *Nat.* 15, 1 S. 33. — BROWN's refrigerator for fruits. *Sc. Am.* 55 S. 115. — HALL's cold dry air machine. *Iron* 28 S. 497. — The JARMAN refrigerating machine. *Am. Mail* 17 S. 60. — LIGHTFOOT's dry air refrigerator. *Ind.* 1 S. 485. — LIGHTFOOT, refrigerating machinery. *Eng.* 61 S. 394; *Engng.* 41 S. 605; *Nostrand's M.* 35 S. 122; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8778. — MOSE, anzulegender Eisraum für Kühlung einer Fleischkammer in vorhandenen Räumen. *Baugew. Z.* 18 S. 829. — RAMDOHR, Kühlvorrichtungen (Condensatoren) für den Großbetrieb. *Chem. Ztg.* 4 S. 50. — RICHMOND, refrigerating machine as a heater. *Frankl. J.* 122 S. 113. — Ueber Kühlung bewohnter Räume. *Z. f. Bauhandw.* S. 151, 157. — Ueber Kühlung geschlossener Räume. *Ind. Bl.* S. 115, 121. — Kühlschlangen für Kühlapparate. *Met. Arb.* 29 S. 223. — Self-ventilating american refrigerators. *Am. Mail.* 17 S. 65. — Les entrepôts frigorifiques des abattoirs de Genève et de Mulhouse. *Gén. civ.* 10 S. 3.

Kupfer. 1. Vorkommen und Gewinnung. ADAMS, copper smelting in 1865. *Eng. min.* 42 S. 400. — FULTON, copper extraction by the wet method. *Ind.* 1 S. 419. — HUNT und DOUGLAS, nasses

Kupferextraktions-Verfahren. *Berg. Ztg.* 30 S. 316. — HUNT, DOUGLAS, le cuivre et la voie humide. *Gén. civ.* 9 S. 266. — KUPELWIESER, über das Verblasen von Kupfersteinen mittelst des Windfrischprocesses. *Z. O. f. Bergw.* 1 S. 1; *Chem. Anz.* 18 S. 265. — REYER, Kupfer in den Vereinigten Staaten. *Z. O. f. Bergw.* S. 240, 275. — Amerikanische Kupferhüttenprocesses. *Berg. Ztg.* 45 S. 453, 472, 495. — The Pacific copper smelter. *Can. Mag.* 14 S. 247. — The wet extraction of copper. *Engng.* 41 S. 39. — Production du cuivre. *Rev. ind.* 17 S. 69. — L'électrolyse pour le traitement des minerais de cuivre. *Electricien* 10 S. 756.

2. Eigenschaften, Prüfung und Bearbeitung. CAUSSE, Einwirkung von Kupfer auf wässrige Lösungen von schwelliger Säure. *Chem. Cbl.* 6 S. 84; *Bull. Soc. chim.* 1 S. 3. — INNES, a note on Mr. WESTERMORELAND's paper on the wet assay and commercial valuation of copper ores. *Chemical Ind.* 5 S. 276. — LOW, Kupferproben auf den Boston- und Colorado-Schmelzwerken zu Argo in Colorado. *Berg. Ztg.* 5 S. 53. — SCHIREK, das Kupfer und seine Verwendung für kunstgewerbliche Arbeiten. *Met. Arb.* 12 S. 337, 343. — TILDEN, on the corrosion and pitting of copper and brass by saline waters. *Chemical Ind.* 8 S. 84. — Discussion on the paper of Mr. WESTERMORELAND on „the determination and valuation of copper in ores and products for commercial purpose, with some remarks on the assay of Gold in bar copper.“ *Desgl.* 5 S. 277. — Kupferbestimmung in Erzen. *Berg. Ztg.* 30 S. 321. — Ueber Raffination, Analyse und Eigenschaften des Kupfers. *Desgl.* 30 S. 413. — Das Kupfer und seine Verwendung für kunstgewerbliche Arbeiten. *Met. Arb.* 12 S. 360.

Kupferstiche. MARCILLY, impression de la taillédouce à la machine. *Impr.* 23 S. 1099. — Impression des épreuves d'artiste. *Desgl.* S. 964. — Impression en taillédouce à la machine. *Desgl.* S. 1028.

Kupferverbindungen. ANDRÉ, sur le sulfate de cuivre ammoniacal et sur un sulfate basique de cuivre. *Compt. r.* 100 S. 1138. — ENGEL, sur la solubilité du sulfate de cuivre en présence du sulfate ammonique. *Desgl.* S. 113. — JOANNIS, sur les oxydes de cuivre. *Desgl.* 100 S. 999. — LESCOEUR, sur les hydrates du sulfate de cuivre. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 285. — MIERS, crystallography of $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{CuH}_2\text{O}_2$. *J. chem. soc.* 47 S. 377. — OSBORNE, higher oxides of copper. *Am. Journ.* III, 32 S. 333. — SAGLIER, sur un nouvel iodure double de cuivre et d'ammoniaque. *Compt. r.* 102 S. 1552. — SCHLUMBERGER, séparation et dosage du cuivre. *Mon. ind.* 13 S. 305. — SHENSTONE, a crystalline tricupric sulphate. *J. chem. soc.* 47 S. 375. — Die Einwirkung des Phosphors auf Kupfer und dessen Legierungen (Phosphorkupfer). *J. Uhrmk.* 17 S. 131.

Kuppelungen, s. Eisenbahnwagen 3. ADAM's car coupling. *Sc. Am.* 54 S. 275. — ADAMS' automatic coupling. *Inv.* 8 S. 2354. — ALKMAN's car coupler. *Railr. G.* 18 S. 364. — AMES freight car coupler. *Desgl.* 17 S. 593. — ATTOCK's coupling. *Mech. World* 21 S. 152. — BARNES' car coupler. *Railr. G.* 18 S. 364. — BARNES' friction clutch pulley and cut-off coupling. *El. Rev.* 18 S. 205. — BECK's instantaneous hose coupling. *Eng.* 61 S. 338. — BERDENICH, stellbare Frictions-Kupplung für Wellen, Zahnräder, Riemen- und Seilscheiben, Patent MECHWART. *Masch. Constr.* 19 S. 386. — BOIE's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 323. — BOTTEN's pipe coupling. *Iron* 27 S. 270. — BRENNAN's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 34. — CARRUTHER's car coupling. *Desgl.* S. 34. — CHAPPELL's car coupling. *Desgl.* 54 S. 322. — DURRAN's pipe joint. *Iron* 27 S. 336. — The EARL coupler. *J. railw.*

appl. 6 S. 203. — FISHER's friction clutch. *Mech. World* 21 S. 355; *Engng.* 42 S. 182. — FORSTMANN, schnell lösbare Cylinder-Reibungskupplung. *Skizzenb.* 6. — FRIEDRICH, amerikanische Frictionskupplung. *Masch. Constr.* 19 S. 472. — GEORGE's union joint. *Iron* 27 S. 51; *Inv.* 8 S. 1417. — GEORGE's pipe-joint. *J. gas l.* 47 S. 169. — Automatische Frictionskupplung von GOUBET. *Masch. Constr.* 4 S. 69. — GRAY's automatic coupling. *Sc. Am.* 54 S. 307. — Assemblage GREEN. *Mon. ind.* 13 S. 373. — GREYER's bez. BECK und ROLLASON's Schlauchkupplung. *Dingl.* 259 S. 114. — Raccord GUILLEMIN. *Gaz* 29 S. 114. — HALL's crank shaft and flexible couplings. *Mar. E.* 8 S. 14. — HALL und VERITY's bewegliche Klauenkupplung für Schiffsschraubenwellen. *Dingl.* 260 S. 397. — HARRINGTON's car coupling. *Sc. Am.* 54 S. 194. — HOOVER's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 258. — HOPPE, assemblage sphérique pour tuyaux. *Mon. ind.* 13 S. 116. — LOCKE's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 402. — LOHMANN und STOLTERFOHT's Klinken-Reibungskupplung. *Dingl.* 259 S. 399. — MACDONALD's friction clutch. *Can. Mag.* 14 S. 361; *Am. Miller* 14 S. 430. — MAC KEEN's freight car coupler. *Railr. G.* 18 S. 363; *Desgl.* S. 505. — MATHER's friction clutch. *Engng.* 42 S. 121. — OESER, lösbare Reibungskupplung für Wellenleitungen, Riem- und Seilscheiben, Zahnräder etc. *Maschinenb.* 26 S. 403; *Rundsch. Maschinenb.* 18 S. 207. Plateaux d'accouplement RAFFORD. *Chron. ind.* 9 S. 241. — RAFFORD, manchon d'accouplement à bagues de caoutchouc. *Ingen.* 8 S. 227. — RAFFORD, manchon élastique d'accouplement. *Bull. d'enc.* 85 S. 552. — Accouplement élastique RAFFORD. *Gén. civ.* 9 S. 90; *Ann. ind.* 18, 1 S. 705. — RAFFORD's flexible coupling. *Ind.* 1 S. 104. — REQUA's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 339. — RICHARD's interchangeable shaft couplings. *Iron A.* 38 No. 20. — SPRINGER's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 258. — STEGER, Frictions-Kupplung. *Masch. Constr.* 16 S. 302. — TATTERSALL's shaft coupling. *Mech. World* 21 S. 355. — THOMSON's coupling for broken shafts. *Ind.* 1 S. 173. — TOUSSON's friction coupling. *Engng.* 42 S. 641. — TYLER's clip coupling for vehicles. *Sc. Am.* 55 S. 67. — VOLLRATH, Sicherheitsklemmkupplungen. *Ind. Ztg.* 30 S. 296. — WAINWRIGHT's Expansions-Röhrenkupplung. *Techniker* 8 S. 211. — WALKER's coupling. *Inv.* 8 S. 1876. — WALTON's car coupling. *Sc. Am.* 55 S. 210. — WESTOVER's car coupling. *Desgl.* 54 S. 210. — Ueber Kupplungen. *Mälzer* 2 S. 139; *Z. Maschinenb.* 7 S. 98. — Neue Reibungskupplung (Umbrella Friction Clutch). *Techniker* 6 S. 67. — Reibungs-Kupplung mit gegenseitig sich stützenden Winkelhebeln. *Mon. Text. Ind.* 6 S. 256. — Lösbare Reibungskupplung. *Dampf* 14 S. 137. — Lösbare, Reibungskupplungen für Wellenleitungen, Zahnräder, Riemen- und Seilscheiben. *Erfind.* 5 S. 222. — Coupler types. *Railr. G.* 18 S. 166. — Coupling trials, Nine Elms. *Mech. World* 20 S. 393. — Elastic coupling. *Desgl.* 21 S. 4. — Coupling in a vertical plane. *Railr. G.* 18 S. 76. — Improved pipe joint. *Ind.* 1 S. 685. — Coupler tests. *J. railw. appl.* 6 S. 269. — Coupling trials. *Railw. eng.* 7 S. 173. — Car couplers. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8620. — Car couplers in America. *Railw. eng.* 7 S. 175. — The Link-Belt hub friction clutch. *Am. Miller* 14 S. 70.

L.

Laboratorien. Laboratoire CHEVREUL. *Gén. civ.* 8 S. 161. — Power in laboratories. *Sc. Am.*

Suppl. 22 S. 8864. — Driving power in laboratories. *Can. Mag.* 14 S. 8. — Chemical laboratory, Missouri school of mines. *Desgl.* 15 S. 280. — Chemical laboratories, Zurich. *Ind.* 1 S. 473. — Distribution of driving power in laboratories. *Nature* 33 S. 248.

Lactone. KILIANI, über das Lacton der Lävulosecarbonsäure. *Ber. chem. Ges.* 12 S. 1914; *Z. Rübens.* 17 S. 67. — V. MEYER und MÜNCHEMEYER, zur Kenntniss der Lactone. *Desgl.* 11 S. 1706. — WISLICENUS, über die Einwirkung von Cyankalium auf Lactone. *Liebigs Ann.* 233 S. 101.

Lampen, s. Sicherheitslampen. BARA's lamp shade. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8537. — BARNEY's lamp brachet. *Sc. Am.* 55 S. 82. — Eine neue Gaslampe von BUTZKE & CO. in Berlin. *Zig. Blechind.* 15 S. 673. — DESJARDINS, abat-jour à rotation sphérique. *Bull. d'enc.* 85 S. 456. — DIE-TRICH's petroleum burner. *Mech. World* 21 S. 390. — DRESTEL's changeable lamp. *J. reitw. appl.* 6 S. 307; *Can. Mag.* 14 S. 211. — Die International-Lampe von ECKEL & GLINICKE in Berlin. *Zig. Blechind.* 10 S. 172. — Lampe à pétrole FRANKLAND. *Corps gras* 12 S. 280. — HARDY's self-rectifying lamp. *Inv.* 7 S. 1269. — Triebrädchen-Abstechmaschine von HECKMANN JR. in Barmen. *Zig. Blechind.* 23 S. 410. — LEGRAND, lampe utilisant la chaleur perdue. *Nat.* 14, 1 S. 157. — MACFORLAND's lamp filling attachment. *Sc. Am.* 55 S. 67. — NEUHÖFFER, SEPULCHERES Petroleumlampe. *Rep. an. Chem.* 9 S. 115. — ROCHESTER-Lampe. *Met. Arb.* 11 S. 82. — ROHRBECK, Gaslampe mit selbstthätigem Verschluss. *Dingl.* 259 S. 460; *Gew. Bl. Bayr.* 11 S. 129. — Strahlenbrenner von SIEMENS. *Pol. Not. Bl.* 11 S. 103. — SUGG's lamp post. *Eng.* 62 S. 108. — TROTTER's shadowless pendant lamp. *Inv.* 8 S. 2329. — Die Hercules-Brenner. *Zig. Blechind.* 7 S. 117; *Met. Arb.* S. 92, 114. — Die neue Petroleumlampe „Phare“. *Desgl.* 4 S. 64. — Ueber die Berliner Lampenfabrikation. *Desgl.* S. 82, 115, 135; *Verh. V. f. Gew. Sitz. B.* S. 4. — Die verschiedenen Anordnungen zur Dochtbeziehung und Dochtführung an Rundbrennern. *Zig. Blechind.* S. 250, 265. — Behandlung der Petroleumlampen. *Eisen Zig.* S. 116, 143. — Elektrische Tischlampe. *Desgl.* 8 S. 128. — Neue Petroleumlampen. *Chem. Zig.* 10 S. 147. — Zur Entwicklungsgeschichte der Lampen. *Met. Arb.* 5 S. 34. — Ein Normalcylinder für Petroleumbrenner. *Zig. Blechind.* 3 S. 50. — Ueber Erdöllampen und ihre Gefahlosigkeit. *Dingl.* 262 S. 416. — Lampenschützer. *Ind. Zig.* 29 S. 284. — Hinged and balanced lamp post. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8573. — Orient cluster lamps. *Iron A.* 38 S. 27. — Petroleum lamps. *Eng.* 61 S. 120. — Sun lamp. *Am. Mail* 17 S. 37. — Porte-abat-jour à rotation sphérique. *Nat.* 14, 1 S. 192.

Landwirthschaft, s. Kartoffel, Meteorologie, Zucker. 1. **Allgemeines.** BRUCE, Bodendrainage. *Am. Agr.* 2 S. 43. — Motor für den Wirtschaftsbetrieb, System DAVEY. *Landw. W.* 3 S. 19. — DAVID, Drainrohr-Verlegung in der Nähe von Bäumen. *Kult. Z.* 8 S. 31. — EISBEIN, die Anwendung der Dampfkraft zur mechanischen Bearbeitung des Ackerfeldes. *Z. Rübens.* 16 S. 153. — EVAN's combination implement. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8402. — FRANZ, die deutsche Landwirtschaft, ihre Nothlage und ihre Hilfsmittel. *Landw. Jahrb.* 15 S. 873. — GRIFFITH, on the use of ferrous sulphate in Agriculture. *J. chem. soc.* 279 S. 114. — KRON, Vermehrung der Production bei Einschränkung der Regieauslagen. *Landw. W.* 5 S. 33. — RING, über viehlosen Wirtschaftsbetrieb. *Presse* 20 S. 121. — RINGELMANN, matériaux employés dans la con-

struction des machines agricoles. *J. d'agric.* 50, 1 S. 156. — SALFELD, geographische Beschreibung der Moore des nordwestlichen Deutschlands und der Niederlande. *Landw. Jahrb.* 1 S. 1. — SCHNEIDER, die Stellung der Landwirtschaft zur Fäcalfrage größerer Städte. *Fühling's Zig.* 8 S. 462. — STEGEMANN, KARL MARX über die Landwirtschaft. Beitrag zur Philosophie der Landwirtschaft. *Landw. Jahrb.* 15 S. 813. — STRUBE, intensiv wirtschaften oder nicht? *Presse* 20 S. 121. — SYRUTSCHK, über die Anlage sog. „Bergwasserleitungen“ zu landwirthschaftlichen Zwecken. *Landw. W.* 3 S. 19. — TIDEMANN, kann die deutsche Landwirtschaft die Schafzucht entbehren? *Presse* 2 S. 7. — WILLE, die Ausnützung der Moore in landwirthschaftlicher Beziehung und zu industriellen Zwecken. *Bauzig.* 49 S. 291. — Die Landwirtschaft in der Weltwirtschaft. *Landw. Z.* S. 36, 44. — Schöpfvorrichtungen zur Ent- und Bewässerung von Ländereien. *Kult. Z.* S. 21, 25. — Das Meliorationswesen und die landwirthschaftliche Untersuchung in Elsass-Lothringen. *Desgl.* S. 8, 11, 15, 17. — Amerikanische landwirthschaftliche Maschinen. *Ann. f. Gew.* 18 S. 231. — Welche Wirtschaftsform gewährt den höchsten Reinertrag. *Presse* 8 S. 43. — Hilfsmaschine zur Wasserförderung (zum Anschrauben an Locomobilen). *Landw. W.* 7 S. 50. — Die jetzige Lage der englischen Landwirtschaft laut dem letzten Bericht der Parlamentscommission. *Milch. Zig.* 24 S. 408. — Die Culturtechnik bei den preuss. General-Commissionen. *Kult. Zig.* 11 S. 45. — Der landwirthschaftliche Unterricht an der k. k. Hochschule für Bodencultur. *Landw. W.* 27 S. 214. — The Agricultural show, Norwich. *Eng.* 62 S. 43; *Engng.* 42 S. 49; *Iron* 28 S. 45; *Mech. World* 21 S. 36; *Corn trade* 10 S. 254; *Inv.* 8 S. 1839; *Iron* 28 S. 29; *Ind.* 1 S. 63. — Exhibition at Norwich. *J. agr. Soc.* 22 S. 524, 527, 671, 713. — The Smithfield club show. *Eng.* 62 S. 470; *Engng.* 42 S. 599; *Iron* 28 S. 517; *Ind.* 1 S. 617. — Improvements in agricultural machinery. *Eng.* 62 S. 93. — Ferme-école de la Pilletière. *J. d'agric.* 2 S. 379.

2. **Culturmethode.** V. BERG, die Erfolge vergleichender Anbauversuche bei verschiedener Ackerung und Düngung in ESTERHAZY'schen Pacht herrschaften Kapuvár und Fraukirchen in Ungarn. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 157. — BRAUNE, elektrische Culturversuche. *Desgl.* S. 165; *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 131. — EMMERLING, zur Herbstdüngung. *Landw. W. Schl.* 37 S. 602. — FLEISCHER, die natürlichen Feinde der RIMPAU'schen Moordammcultur. *Cbl. Agrik. Chem.* S. 9; *Landw. Jahrb.* 1 S. 47, 193. — FLEISCHER, Düngungsversuche auf Hochmoorboden, welcher durch Brenncultur ausgenutzt worden ist. *Cbl. Agrik. Chem.* S. 100. — JUNGCK, sind Futterbau bezw. Gründüngungen werthvolle Landesculturmittel? *Presse* 29 S. 136. — KREY, Moorboden und Moorcultur. *Kult. Z.* S. 41 ff. — MANITIUS, welche Vortheile gewährt uns die Drillcultur und wie wenden wir dieselbe am zweckentsprechendsten bei unsern Culturpflanzen an? *Landw. W. Schl.* S. 654, 669. — NERGER, ist eine Gründüngung ohne Ersatz Raubbau oder Sparbau? *Presse* 51 S. 341. — PORION, cultures expérimentales, Wardrecques, Blaringhem. *Ann. agron.* 12 S. 49. — Die natürlichen Feinde der RIMPAU'schen Moordammcultur. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 82. — WEILANDT, welche Bedeutung hat die Fruchtfolge für die Organisation des ganzen landwirthschaftlichen Betriebes? *Fühling's Zig.* 35 S. 741. — WILLE, über Moorcultur, über die Ausnutzung der Moore in landwirthschaftlicher Beziehung und zu industriellen Zwecken. *Wbl. Bauk.* 63 S. 319. — WOLFF, Vegetationsversuche in Sandcultur, ausgeführt in den Jahren 1884—1886. *Chem. Zig.* 79 S. 1226. —

WOLLNY, Untersuchungen über den Einfluß der Culturmethode auf die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen ungünstige äußere Verhältnisse. *Ind. Bl.* 37 S. 200. — Pflügen. Fläche und überfallende Furchen. *Am. Agr.* 45 S. 304. — Die Oderregulierung und die Landwirtschaft resp. Landescultur in der Oderniederung. *Kult. Z.* 1 S. 195. — Elektrische Culturversuche. *Presse* 13 S. 74. — Wirkungen und Werth des Untergrundpflügens. *Am. Agr.* 3 S. 70. — Wie kann nicht entwässerbares ausgetorfte Moorland ökonomisch genutzt werden? *Kult. Z.* 38 S. 162.

3. Bodenkunde und Agriculturchemie, s. Phosphorsäure, Chemie, analytische. ADAMETZ, Untersuchungen über die niederen Pilze der Ackerkrume. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 381. — ANDRÉ, wandert der Chilisalpeter leicht mit dem Wasser in den Untergrund? Haben Düngungsversuche des praktischen Landwirths großen Werth? *Presse* 39 S. 256. — ATTENBERG, die Beurtheilung der Bodenkraft nach der Analyse der Haferpflanze. *Landw. Jahrb.* 15 S. 415. — BEHN, über Grasbau. *Landw. W. Schl.* 39 S. 635. — VAN BEMMELEN, die Zusammensetzung und Bildung der sauren Böden im Niederländischen Alluvium. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 795. — VAN BEMMELEN, Beiträge zur Kenntnis des Alluvialbodens in den Niederlanden. *Desgl.* 15 S. 723. — BERTHELOT, über die Bestimmung von organischem Kohlenstoff in den Böden, welche freien Stickstoff binden. *Desgl.* 7 S. 441. — BERTHELOT, directe Bindung des atmosphärischen Stickstoffs durch thonige Bodenarten. *Naturw. R.* 2 S. 10. — BERTHELOT et ANDRÉ, observations relatives à la proportion et au dosage de l'ammoniaque dans le sol. *Compt. r.* 17 S. 954. — BERTHELOT et ANDRÉ, observations relatives au dosage de l'ammoniaque dans le sol. *Desgl.* 20 S. 1089. — BERTHELOT et ANDRÉ, nouvelles observations sur l'ammoniaque dans les sols. *Desgl.* 102 S. 1286. — BERTHELOT et ANDRÉ, l'ammoniaque dans les sols. *Desgl.* S. 1428. — BRUNNEMANN, über den Einfluß des Trocknens von Niedermoorproben auf die Löslichkeit des darin enthaltenen Stickstoffs in Wasser. *Landw. Jahrb.* 1 S. 181. — CAPUS, répartition des nitrates dans les plantes. *Ann. agron.* 12 S. 24. — DAFERT, über das Wesen der Bodenkunde. *Landw. Jahrb.* 15 S. 243. — DAVY, die unmittelbare Bindung des Luft-Stickstoffs durch gewisse Thonbodenarten. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 94. — DEHÉRAIN, enrichissement en azote d'un sol maintenu en prairie. *Ann. agron.* 12 S. 17. — DEHÉRAIN, pertes et gains d'azote des terres arables. *Desgl.* 12 S. 97. — DEHÉRAIN, die Stickstoffanreicherung eines in Wiese liegenden Bodens. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 436. — DEHÉRAIN, Stickstoff-Bereicherung eines als Weide gehaltenen Bodens. *Milch Ztg.* 9 S. 129. — EMMERLING, die Stickstofffrage auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Berlin. *Landw. Z.* 42 S. 666; *Landw. W. Schl.* 40 S. 651. — FLEISCHER, die Materialien zur Düngung und Melioration des Moorbodens. *Landw. Jahrb.* 1 S. 117. — FRANK, die Stickstofffrage vor, auf und nach der Naturforscher-Versammlung zu Berlin. *Presse* 13 S. 629. — GRIESSMAYER, Fixirung des Stickstoffs im cultivirten Boden. *Hopfen Z.* 26 S. 295. — HEINRICH, über die Prüfung der Bodenarten auf Wassercapazität und Durchlässigkeit. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 259. — HELLRIEGEL, welche Stickstoffquellen stehen der Pflanze zu Gebote? *Z. V. Rüb. Ind.* 370 S. 863. — HILGARD, über die Bedeutung der hygroskopischen Bodenfeuchtigkeit für die Vegetation. *Gaea* 3 S. 197. — JONLIE, Fixirung des Stickstoffs im cultivirten Boden. *Naturw. R.* 15 S. 128; *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 511; *Mon. scient.* 529 S. 58; *Ann.*

agron. 12 S. 5. — JUNGCK, nochmals zur Bereicherung des Bodens aus der Atmosphäre durch die Blattpflanzen. *Presse* 41 S. 270. — KELLNER, ISHÜ, KOZAI und YOSHIDA, über das Verhalten des Harnstoffs im Ackerboden. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 812. — KELLNER, SAWANO, YOSKÜ und MAKINO, Untersuchungen über den Gehalt der atmosphärischen Niederschläge an Stickstoffverbindungen, sowie über das Maximum an gebundenem Stickstoff, welches der Ackerboden der Atmosphäre zu entziehen vermag. *Desgl.* 15 S. 793. — KIESGEN, die Durchlüftung des Bodens durch Drainage. *Kult. Z.* 1 S. 193. — KREY, Moorboden und Moorcultur. *Desgl.* 13 S. 53. — LAWES and GILBERT, on some points in the composition of soils; with results illustrating the sources of the fertility of Manitoba prairie soils. *J. chem. Soc.* 47 S. 380. — LECOUTEUX, type chimique de la terre parfaite. *J. d'agric.* 50, 1 S. 674. — MAREK, über den Einfluß der Reiheneinrichtung auf die Wärme- und Feuchtigkeits-Verhältnisse des Bodens und die Entwicklung der Pflanzen. *Z. Rüb. Ind.* 21 S. 254. — MUNRO, analysis of black soil of Manitoba. *Chem. News* 51 S. 159. — MÜNTZ, Oxydations- und Reductionsprocesse durch Mikroorganismen des Bodens. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 225. — NERGER, in welcher Weise bereichern die Blattpflanzen den Boden an Stickstoff? *Presse* 39 S. 256. — NEWTON, Aufbrechen des Prairiebodens. *Am. Agr.* 2 S. 36. — QUANTIN, réduction du sulfate de chaux par certains ferments anaérobies. *Ann. agron.* 12 S. 80. — SCHLOESING, l'ammoniaque dans les sols. *Compt. r.* 102 S. 1217, 1357. — SIKORSKI, Untersuchungen über die durch die Hygroskopicität der Bodenarten bewirkte Wasserzufuhr. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 413. — SMOLIAN, wie können wir Einnahmen und Ausgaben unseres Ackers ausgleichen ohne zu künstlichen, aus dem Auslande importirten Düngemitteln zu greifen? *Fühling's Ztg.* 35 S. 718. — STRECKER, Erschöpfung und Bereicherung des Bodens an Stickstoff. *Z. Rüb. Ind.* 16 S. 295. — TUXEN, Untersuchungen über die Umbildung stickstoffhaltiger Düngstoffe im Erdboden. *Chem. Cbl.* 15 S. 281. — UFFELMANN, über die Oxydation von Ammoniak im Wasser und Boden. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 362. — WARINGTON, über den Einfluß des Gypses auf die Salpeterbildung. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 383. — WOLLNY, zur Physik des Bodens. *Naturforscher* 40 S. 409. — WOLLNY, über die Ernährung der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Düngung der Felder. *Hopfen Z.* 91 S. 1051. — WOLLNY, Untersuchungen über den Einfluß der physikalischen Eigenschaften des Bodens auf dessen Gehalt an freier Kohlensäure. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 806; *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 165. — WOLLNY, Untersuchungen über die Feuchtigkeits- und Temperaturverhältnisse des Bodens bei verschiedener Neigung des Terrains gegen den Horizont. *Desgl.* S. 1. — WOLLNY, Untersuchungen über das spec. Gewicht, das Volumgewicht und die Luftcapazität der Bodenarten. *Chem. Cbl.* 15 S. 283. — WOLLNY, Untersuchungen über die Wassercapacitäten der Bodenarten. *Chem. Ztg.* 9 S. 23; *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 361; *Chem. Cbl.* 15 S. 281; *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 225. — Die Bindung von freiem atmosphärischem Stickstoff im Boden. *Fühling's Ztg.* S. 112, 168. — Directe Bindung des atmosphärischen Stickstoffs durch thonige Bodenarten. *Presse* 47 S. 312. — Ueber Aufspeicherung von Stickstoff im Boden. *Naturforscher* 9 S. 104. — Ueber Erträge auf Sand- und Moorboden bei rationeller Düngung. *Landw. Z.* S. 396. — Untersuchungen über die Feuchtigkeits- und Temperaturverhältnisse des Bodens bei verschiedener Neigung des Geländes gegen den Horizont. *Naturforscher* 19 S. 480. — Welche Stickstoffquellen stehen der

Pflanze zu Gebote? *Presse* 81 S. 533. — Azote dans le sol. *Mon. scient.* 529 S. 56.

4. Düngerlehre, s. Dünger, künstliche. ANDRÄ, über Düngungsversuche. *Presse* 10 S. 55. — AUDOYNAUD und ZACHAREWICZ, Beiträge zum Studium des Stalldüngers. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 513. — VAN DEN BERGHE, sind Handelsdünger unterzubringen oder oben auf zu streuen. *Desgl.* 4 S. 240. — BETHGE, OHAGE & TOTTE, Anleitung zur richtigen Anwendung des Phosphatmehls aus Feiner Thomasschlacke als Düngemittel. *Landw. Z.* 42 S. 334. — BIELER, ein Düngungsversuch mit Thomasschlacke bei Hafer. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 29. — BRINKMANN, vergleichende Düngungsversuche mit Thomasschlacke und anderen Phosphaten. *Desgl.* 5 S. 815. — BRÜGMANN, Düngungsversuche mit verschiedenen Phosphaten im Bezirke des landwirthschaftlichen Hauptvereins Hannover. *Desgl.* 3 S. 154. — CALBERLA, über Düngungsversuche. *Presse* 12 S. 68. — DEHÉRAIN, valeur des engrais. *Sucr.* 28 S. 197, 467; *Ann. agron.* 12 S. 257. — DESAILLY, phosphates et superphosphates. *J. d. l'agr.* 1 S. 426. — DETERMANN, Bericht über Düngungsversuche mit künstlichem Dünger im Sommer 1886. — *Landw. W. Schl.* 36 S. 802. — DÜNKELBERG, die Thomasschlacke in ihrer allgemeinen Bedeutung und in ihrer besonderen für die Rieselwiese. *Presse* S. 429, 437. — EHRICH, Auszug aus „Einige praktisch wichtige Düngungsfragen, beantwortet von Prof. WAGNER“, die Gerstencultur betreffend. *Bierbr.* S. 267, 283, 303. — FITTBOGEN, Düngungsversuche mit verschiedenen Phosphaten. *Cbl. Agrik. Chem.* S. 520, 815. — FLEISCHER, vergleichende Düngungsversuche mit Thomasschlacke und anderen Phosphaten auf Moorboden. *Desgl.* 15 S. 732. — HEIDEN, Versuche über die Wirkung der phosphorsäurehaltigen Schwefelsäure bei der Aufbewahrung der Jauche. *Chem. Ztg.* 79 S. 1226. — HEINE, Winterweizen-Düngungsversuche. *Presse* 33 S. 213. — HERTER, zur Behandlung des Düngers. *Milch Ztg.* 14 S. 217. — HOLDEFLEISS, Düngerwerth der Steinkohlenasche. *Landw. Wochenbl.* 5 S. 36. — HOLDEFLEISS, über die Conservirung des Stalldüngers. *Z. Rübenz.* 16 S. 168. — HORNBERGER, über den Düngerwerth des Adlerfarns. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 238. — JABLANCZY, Dünger und Düngung. *Weinlaube* 21 S. 241. — JOFFRE, sur la valeur agricole du phosphate rétrogradé. *Mon. scient.* 16 S. 1061. — KLIEN, Düngungsversuche in Ostpreußen. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 729. — LADUREAU, les engrais potassiques. *J. d. l'agr.* 1 S. 151. — LÖBE, rationelle Düngung. *Landw. W.* S. 158, 183. — LÖBE, flüssiger Dünger. *Desgl.* 12 S. 335. — LÖBE, Phosphate als Düngemittel. *Landw. Z.* S. 171, 180, 189. — MAAR, über Fäcaldüngung in Dänemark. *Presse* 23 S. 149. — MAGERSTEIN, über die Wirkung des Chilisalpeters. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 581. — MAGERSTEIN, vergleichende Düngungsversuche mit Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammon. *Desgl.* S. 583; *Landw. W.* 24 S. 191. — MAERCKER, Bericht über die Resultate der Anwendung von Kainit in der Praxis. *Presse* 69 S. 461. — MÄRCKER, über die Wirksamkeit des Chilisalpeters gegenüber den Ammoniaksalzen nach Versuchen von LAWES und GILBERT. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 448. — MAERCKER, Chilisalpeter oder Ammonsalze? *Presse* S. 167, 179; *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 233. — MORAVEK, Versuche mit künstlichen Düngemitteln bei einer Landwirtschaft ohne technische Nebengewerbe. *Landw. W.* S. 42, 50. — NERGER, über Düngungsversuche. *Presse* 13 S. 73. — NEUFFER, Düngungsversuche. *Chem. Ztg.* 10 S. 1557. — NOËL, phosphates et superphosphates. *J. d. l'agr.* 1 S. 543. — FIRSCHER, über

die Wirkungen der Kainitdüngung in Welna. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 149. — V. PLÖTZ, Düngungsversuch mit verschiedenen Phosphaten und mit Chilisalpeter auf Niederungsmoor. *Desgl.* S. 826. — V. PLOETZ, Düngungsversuche, ausgeführt um den Werth der Thomasschlacke für besandete Moorböden festzustellen. *Kult. Z.* 1 S. 220. — RIMPAU, vergleichende Düngungsversuche auf Niederungsmoor mit präcipitirtem Kalkphosphat und Thomasschlacke. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 524. — RING, welchen Werth hat Taubendünger. *Presse* 16 S. 93. — SABATIER, emploi des engrais chimiques. *J. d'agric.* 50, 1 S. 197. — SCHIRMER, WAGNER's Düngungsfragen. *Landw. Z.* 20 S. 155. — SIEVERT, vergleichende Düngungsversuche zu Roggen mit Thomasschlacke und anderen Phosphaten. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 744. — STREBEL, über Hohenheimer Düngungsversuche. *Desgl.* 5 S. 297. — STUTZER, der Chilisalpeter, seine Bedeutung und Anwendung als Düngemittel. *Desgl.* 15 S. 585; *Z. Rübenz.* 17 S. 201, 209. — STUTZER, Düngungsversuche mit Thomasschlacke auf Wiesen. *Presse* 13 S. 642. — STUTZER, welcher Dünger verdient unter den augenblicklichen Preisverhältnissen zur Düngung der Winterhalbf Früchte besondere Beachtung? *Desgl.* 74 S. 498. — THOMAS, phosphates et superphosphates. *J. de l'agr.* 1 S. 699. — THOMAS, les scories de déphosphoration vendues comme phosphates. *Desgl.* S. 465. — VOGEL, Form und Wirkung des Mineraldüngers. *Landw. W.* 33 S. 263. — WAGNER, Mittheilungen über den Werth des Thomasschlackenmehls als des zur Zeit billigsten Phosphorsäuredüngers. *Landw. W. Schl.* 2 S. 25; *Ind. Bl.* 7 S. 49; *Landw. Z.* 4 S. 27; *Landw. W.* 3 S. 20; *Zuckerind.* 3 S. 93. — WEIN, Werth der Thomasschlacke im Vergleich mit Rophosphaten. *Presse* 71 S. 472. — WEIN, die Verwendung reiner phosphorsaurer Salze zu Düngzwecken. *Desgl.* 73 S. 485. — Die Woburn-Versuche. *Desgl.* 70 S. 465. — Die Wirkungen der aus Thomasschlacke hergestellten Düngemittel. *Berg. Ztg.* 4 S. 39; *Z. O. f. Bergw.* 24 S. 382; *Naturforscher* 4 S. 44. — Ueber den gegenwärtigen Stand der Thomasschlackendüngung. *Presse* 13 S. 570. — Ueber die Conservirung des Stallmistes. *Desgl.* 9 S. 50. — Eine neue Theorie der Düngung. *Desgl.* 41 S. 271. — Resultate der Anwendung des Kainits in der Praxis. *Landw. W. Schl.* 19 S. 308. — Streifzüge auf dem Gebiete der künstlichen Düngung. *Weinlaube* 11 S. 122. — Kaffee und Epheu. *Landw. W.* 4 S. 28. — Düngung mit Thomasschlacke. *Presse* 46 S. 306. — Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak statt Chilisalpeter. *Desgl.* 10 S. 56. — Kalk als landwirthschaftliches Düngemittel. *Desgl.* 22 S. 137. — Düngungsversuche auf Wiesen. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 824. — Bericht über die Wirkungen des Thomasphosphat-Mehls in der 1886er Ernte. *Presse* 13 S. 635.

5. Pflanzenbau. a) Allgemeines. BOYSEN, die Samen-Controlstation und ihre Aufgabe. *Landw. W. Schl.* 5 S. 68. — DEHÉRAIN, culture des betteraves et du blé, France méridionale. *Gén. civ.* 8 S. 275. — PINDER, das Durch- oder Abeggen von Drillsaaten. *Landw. W.* 7 S. 52. — WOLLNY, Wirkung der Ueberfrucht auf untergesäete Pflanzen. *Landw. Z.* 33 S. 263. — WOLLNY, Untersuchungen über den Einfluß des specifischen Gewichts des Saatgutes auf das Productionsvermögen der Kulturpflanzen. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 165. — Samenbau in den Vereinigten Staaten. *Am. Agr.* 3 S. 75. — Schwedisches Saatgut in Deutschland und Belgien. *Hoffen Z.* 7 S. 75. — Ein neuer Keimapparat. *Landw. W.* 12 S. 94.

b) Körnerfrüchte, s. Bier 1, Spiritus 1. DEHÉRAIN, die Cultur von Getreide auf dem Ver-

suchsfelde zu Grignon i. J. 1884. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 178. — EDLER, Anbauversuche mit Weizen-sorten aus Palästina. *Presse* 83 S. 546. — GILBERT, Ergebnisse der Rothamsted'schen Versuche über den Anbau von Gerste während mehr als 30 Jahren nach einander auf demselben Lande. *Desgl.* S. 545, 563, 575. — GRASSMANN, die Verluste beim Weizenbau infolge unzweckmäßiger Anwendung des Kupfer-vitriols als Schuttmittel gegen den Schmierbrand. *Landw. Jahrb.* 15 S. 293; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 766; *Presse* 68 S. 451. — GRIESSMAYER, über den Zuckergehalt einiger Cerealien, sowie des gekeimten Kornes. *Hopfen Z.* S. 175, 188. — HEINE, über den Anbau verschiedener Weizenarten. *Presse* 13 S. 569. — KÜHN, SCHWAB und MENZEL, über Anbauversuche mit Hafersorten. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 398; *Landw. W. Schl.* 22 S. 354; *Landw. Z.* 24 S. 188. — MAERCKER, Gerstenanbauversuche mit Saatgut verschiedenen Ursprungs. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 756. — NEERGAARD, über den Anbau-Werth und die Aussichten der Cultur klebe-ärmerer resp. klebereicherer Weizensorten. *Mühle* S. 10, 40, 55, 71, 270, 329. — PINDER, zur Frage des Beizens von Weizen mit Kupfervitriol. *Presse* S. 471, 479. — PORION et DEHERAIN, la culture du blé à Wardrecques (Pas-de-Calais) et à Blaringhem (Nord) en 1886. *Compt. r.* 103 S. 135, 587; *Mon. ind.* 13 S. 330. — RICHARDSON, variations in the chemical composition and physical properties of american oats. *Chem. J.* 8 S. 364. — SCHINDLER, welche Weizenvarietäten sollen wir cultiviren? *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 607. — SONNE, über den Anbauwerth und die Aussichten der Cultur klebe-ärmerer resp. klebereicherer Weizensorten. *Mühle* 23 S. 506, 554. — THÜMEN, giftiger Roggen und die „Schwärze“ des Getreides. *Landw. W.* 2 S. 10. — V. THÜMEN, neue Beobachtungen über die sogenannte „Schwärze“ des Getreides. *Fühling's Ztg.* 10 S. 606. — THÜMEN, eine bisher wenig beachtete Weizenkrankheit. *Landw. W.* 22 S. 175. — V. THÜMEN, über eine neue Krankheit des Weizens, hervorgerufen durch ein gleichzeitiges Auftreten mehrerer parasitischer Pilze. *Fühling's Ztg.* 6 S. 367. — WEIN, zur Düngung der Gerste. *Hopfen Z.* 112 S. 1299. — Kreuzung von Weizen und Roggen. *Presse* 23 S. 146; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 615. — Ueber den Anbau und die Veredlung der Gerste. *Z. Brauw.* S. 49, 69. — Gerstenanbauversuche mit Saatgut verschiedenen Ursprungs. *Presse* 13 S. 667. — Ueber die Production und den Handel von Gerste in Ungarn. *Hopfen Z.* 21 S. 238. — Getreidequalitätswaagen. *Landw. W.* 2 S. 13. — Ein Maismarkirer (für die Breite der Reihen. *Am. Agr.* 2 S. 52. — Gerstenanbauversuche. *Hopfen Z.* 30 S. 345.

c) Grasbau. BEHN, über Grasbau. *Landw. W. Schl.* 38 S. 623. — BRÜMMER, die Anwendbarkeit des PETERSEN'schen Wiesenbaues. *Landw. Z.* 25 S. 197. — CARLOWITZ, die Cultur der Wiesen. *Desgl.* 7 S. 51. — FISCHBACH, Streuwiesen. *Landw. W.* 35 S. 280. — Die Anwendbarkeit des PETERSEN'schen Wiesenbaues. *Landw. W. Schl.* 25 S. 406. — PLÖNNIS, die Behandlung und Düngung von Moorwiesen. *Desgl.* 36 S. 713. — SUHL, die Kopfdüngung der Wiesen und Weiden. *Desgl.* 8 S. 120. — Das Halfagras als Flugsandpflanze. *Landw. W.* 2 S. 12.

d) Futtermittel und deren Behandlung. BAUMERT, Notiz über Lupinen-Entbitterung. *Fühling's Ztg.* 2 S. 72. — LÖBE, die Bedeutung des künstlichen Futterbaues. *Landw. W.* 32 S. 253. — PUTENSEN, Anbauversuche mit verschiedenen Rothklee-saaten i. J. 1884/1885. *Milch Ztg.* S. 81, 97. — ROSTRUP, Anbauversuche mit Rothklee verschiedener Herkunft. *Desgl.* S. 325, 345. — SCHMID,

über Anbau und Zusammensetzung von Sandwicke und Beinwell (*Vicia villosa* und *Symphitum asper-irum*). *Presse* 7 S. 37. — VIETH, die Bereitung von präservirtem Grünfutter in Diemen. *Milch Ztg.* 15 S. 753. — Lage der Schnittfläche halbirter Knollen gegen die Erdoberfläche. *Presse* 9 S. 51.

e) Verschiedenes. FLECHSIG, Analysen der Samen verschiedener unter gleichen Witterungs-, Boden- und Düngungsverhältnissen aufgewachsener Lupinen-, Bohnen- und Maissorten. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 68. — HAMANN, Feldversuch mit dem Anbau von Hülsenfrüchten. *Presse* 11 S. 61. — KASSNER, über die landwirtschaftliche Bedeutung der Seidenpflanze. *Fühling's Ztg.* 7 S. 426.

6. Thierzucht, s. Physiologie 2, Veterinärwesen. a) Allgemeines. PETERSEN, über Hebung der Thierzucht unter besonderer Berücksichtigung der Rindviehzucht. *Milch Ztg.* 15 S. 905, 925. — PLÖNNIS, zweckmäßige Art der Stationirung von Vereinstieren. *Landw. W. Schl.* 7 S. 105. — SETTEGAST, die Viehzucht Oldenburgs und Ostfrieslands in ihrer Bedeutung für die deutsche Landwirthschaft. *Presse* 69 S. 457. — XII. Mastvieh-Ausstellung in Berlin. *Landw. W. Schl.* 5 S. 71. — Die Viehseuchenfrage im Deutschen Landwirthschaftsrathe. *Landw. Z.* 5 S. 38. — Die Ausstellung des Smithfield-Clubs (Thierschau). *Landw. W.* 2 S. 11. — Ueber den Einfluß des Lichtes und der Stalltemperatur auf die Ernährung der Mastthiere. *Weinlaube Beil.* 17 S. 131.

b) Fütterung. AYRAND, alimentation scientifique du bétail. *J. d'agric.* 50, 1 S. 579. — BAHLMANN, über die Bedeutung der Amidosubstanzen für die thierische Ernährung. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 833. — BECKER, SCHUSTER und LIEBSCHER, die Steinnußspähne als Futtermittel. *Presse* 70 S. 466; *Desgl.* 71 S. 472. — BLANCHE, über Kleberfütterbrod. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 460. — BÖHMER, zur Verfälschung der Futtermittel. *Landw. Jahrb.* 15 S. 227. — BRUNN, peptonisirte Futtermittel. *Fühling's Ztg.* 10 S. 611. — CREVAT, alimentation scientifique du bétail. *J. d'agric.* 50, 1 S. 694. — EMMERLING, einige Beobachtungen über schädliche Wirkungen von Futtermitteln. *Landw. W. Bl.* 18 S. 292. — FERSMANN und FARSKY, über den Futterwerth der Zuckermohrrhise. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 463. — FRANK, Sägespähne und Cellulose als Viehfutter. *Papier Z.* 16 S. 541; *Ind. Bl.* 21 S. 161. — GAYOL, les phosphates dans l'alimentation du bétail. *J. d'agric.* 50, 2 S. 590, 660. — HOFACKER, zur rationellen Fütterung des Pferdes. *Presse* 19 S. 113. — HOLDEFLEISS, über die Verwendung des Zuckers bei Fütterung an Mastochsen und Jungvieh. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 303. — KASSNER, über die Giftigkeit einer Kartoffelschlempe. *Presse* 66 S. 438. — KELLNER, Fütterungsversuche mit Schafen über die Verdaulichkeit verschiedener Futterstoffe. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 41. — KLEIN, bezüglich der Zusammensetzung und Qualität von Erdnußkuchen resp. Erdnußkuchenmehl. *Desgl.* 5 S. 859. — KLIEN, über die Zubereitung einiger Futtermittel vor der Fütterung. *Landw. W. Schl.* S. 204, 221. — KÖSTER, zur Verfütterung der Kartoffeln an Pferde, Rindvieh und Schweine. *Z. Spiri-tusind.* 17 S. 125. — LEBLOND, cuisson des aliments pour le bétail. *J. d'agric.* 50, 2 S. 590. — LIEBSCHER, Steinnußabfälle als Futtermittel. *Landw. W. Schl.* 23 S. 371. — LÖBE, die Oelkuchen als Kraftfutter. *Fühling's Ztg.* 5 S. 262. — LOGES, Steinnußabfälle als Futtermittel. *Landw. W. Schl.* S. 353, 386; *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 456. — MAYER, über den Futterwerth verschiedener Sorten Runkel-rüben. *Presse* 50 S. 335. — MUNTZ, valeur alimentaire de l'orge. *Ann. agr.* 9 S. 91. — PFEIFFER und LEHMANN, Fütterungsversuche mit Ham-

meln an der Versuchsstation Göttingen 1885. *Organ Rüb. Z.* S. 508. — PFEIFFER und LEHMANN, vergleichende Versuche über die Verdaulichkeit von frischen und getrockneten Schnitzeln mit Hammeln an der Versuchsstation Göttingen 1886. *Z. Rübens.* 16 S. 276; *Desgl.* 17 S. 117, 129. — PLEHN, über Schlempefütterung. *Milch Ztg.* 15 S. 813. — PLÖNNIS, ist die Pferdezeit rentabel oder nicht? *Landw. W. Schl.* 36 S. 781. — POTT, der Mais (*Zea Mays*) als Futtermittel. *Landw. W.* 30 S. 238; *Desgl.* 31 S. 247. — POTT, der Hafer als Futtermittel. *Desgl.* 28 S. 222. — ROST, sogenannte Noth- oder Hilfsfuttermittel. *Fühling's Ztg.* 4 S. 193. — DE SARDRIAC, cuisson des aliments du bétail. *J. d. l'agr.* 2 S. 742. — SATTIG, getrocknete Biertreber als Futter für Pferde. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 539. — SCHMITTER, die Rolle des Kochsalzes im Futter unserer landwirtschaftlichen Nutzthiere. *Fühling's Ztg.* 5 S. 283. — SCHMITTER, die Rüben-Rückstände bei der Zuckerfabrication als Mastfutter. *Desgl.* 10 S. 598. — SCHMITTER, Bedeutung der Zuckerrübenrückstände für die Fütterung des Milchviehes. *Landw. W.* 8 S. 58. — SCHMITTER, déchets de betteraves comme fourrage. *Mon. ind.* 13 S. 383. — SCHULZE, STEIGER und BOSSHARD, Untersuchungen über die stickstoffhaltigen Bestandtheile einiger Rohfuttermittel. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 828. — SOLTSIEN, zur Entbitterung der Lupine. *Chem. Anz.* 18 S. 265. — SPECK, v. STERNBURG, über den Werth des außerhalb der chemischen Controle stehenden Gehaltes unserer Futtermittel an specifisch wirkenden resp. physiologisch wichtigen Eigenschaften. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 831. — STUTZER u. WERNER, Fütterungsversuche mit Diffusionsrückständen (Schnitzeln) an Milchkühen in der Gutswirtschaft zu Poppelsdorf. *Z. V. Rüb. Ind.* 368 S. 731; *Landw. Jahrb.* 15 S. 381; *Z. Rübens.* 17 S. 83. — TROSCHE, Sorghum (*saccharatum*) als Futterpflanze. *Milch Ztg.* 10 S. 146. — WEIN, über den Futterwerth des Hopfenlaubes. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 113. — WEISKE, kommt der Cellulose eiweißersparende Wirkung bei der Ernährung der Herbivoren zu? *Desgl.* 15 S. 746. — WEISKE, Verwerthung der Rofskastanien (als Viehfutter). *Landw. W.* 2 S. 12. — V. WERTHER, zur Zuckerfütterung. *Z. V. Rüb. Ind.* 365 S. 426. — V. WERTHER, Nachtrag zu dem Aufsatz: „Zur Zuckerfütterung“. *Desgl.* 369 S. 783. — Fütterungsversuche mit getrockneten Biertrebern. *Hopfen Z.* S. 200, 226, 346. — Getrocknete Biertreber als Futtermittel für Pferde. *Desgl.* 32 S. 370. — Frische und getrocknete Biertreber als Milchfuttermittel. *Desgl.* 42 S. 488. — Ueber Ersatz von Heu durch Haferschrot in dem Futter für Milchkühe. *Milch. Ztg.* 26 S. 442. — Bestimmung der Futternormen nach dem Brustumfang. *Landw. W.* 30 S. 238. — Verfütterung von amerikanischem Fleischmehl an Pferde. *Ind. Bl.* 23 S. 375. — Der Mais als Futterpflanze. *Landw. Z.* S. 404. — Chemische Zusammensetzung der Maisspindeln. *Landw. W.* 6 S. 44. — Holzmehl als Futter. *Fühling's Ztg.* 2 S. 117. — Baumwollsaatmehl und seine Schädlichkeit (als Futtermittel). *Desgl.* S. 114. — Zuckerfütterung an Mastochsen und Jungvieh. *Milch Ztg.* 1 S. 6. — Ueber den Futterwerth des Hopfenlaubes. *Hopfen Ztg.* 2 S. 14. — Untersuchungen von erhittem Hafer. *Presse* 23 S. 147. — Ueber Kleber-Futterbrod. *Desgl.* 17 S. 101. — Tränkerrog für das Vieh. *Am. Agr.* 2 S. 53. — Ersatzmittel für den Hafer bei der Pferdefütterung (Mais). *Z. Transp.* 2 S. 15. — Ensilage (eingemachtes Futter) in England. *Milch Ztg.* 4 S. 53. — Ueber Brauheu. *Dingl.* 259 S. 147. — Farine lactée pour l'alimentation des veaux. *J. d'agric.* 50, 2 S. 659. — La betterave comme fourrage. *Mondes IV*, 5 S. 411. — Le sorgho comme fourrage. *J. d. l'agric.* 1 S. 495.

Repertorium 1886.

c) **Pferdezucht.** MUNTZ, alimentation et production du cheval. *Ann. agr.* 9 S. 71. — V. NATHUSIUS, das Kladruher Pferd. *Presse* 47 S. 311. — PLÖNNIS, ist die Pferdezeit rentabel oder nicht? *Landw. W. Schl.* 36 S. 766. — V. PLOETZ, zur Landespferdezucht. *Presse* 13 S. 659. — ROST, einige Bemerkungen über die Winterhaltung der Gebrauchspferde. *Fühling's Ztg.* 1 S. 23. — WACHTLER, die Landespferdezucht in der österreichisch-ungarischen Monarchie. *Landw. W.* 12 S. 357. — Clydesdale Pferde. *Am. Agr.* 45 S. 295. — Die Clydesdales (Pferderace) in Amerika und Schottland. *Desgl.* 1 S. 17. — Die Beinpflüge des Pferdes. *Cbl. Wagen* 5 S. 53. — Raseln und Einsmieren der Pferdehufe. *Am. Agr.* 3 S. 83. — Das ostpreussische Pferd. *Presse* 13 S. 667. — Zur Landespferdezucht. *Desgl.* S. 647. — Percheron-Pferde in Amerika. *Am. Agr.* 3 S. 71. — Fütterung und Behandlung der Fohlen. *Desgl.* S. 81. — Etwas über Hautpflege der Pferde mit Rücksicht auf die Jahreszeit. *Schw. Z. Art.* 1 S. 25. — Das stärkste Pferd der Gegenwart. *Landw. Ztg.* 1 S. 4. — Eingufsvorrichtung (um Pferden Medicin einzuführen). *Landw. W.* 2 S. 11. — Pferderacen. *Desgl.* 4 S. 29. — Zucht schwerer Arbeitspferde. *Landw. Z.* 22 S. 173. — Die Hebung der Pferdezeit in England. *Presse* 13 S. 618. — Zucht des schweren landwirtschaftlichen Pferdes. *Desgl.* 54 S. 360. — Die Pferdezeit in der Provinz Schleswig-Holstein. *Landw. W. Schl.* 26 S. 420.

d) **Rindviehzucht.** HOFFMANN, der Rosensteiner Rinderstamm. *Presse* 63 S. 415. — KORTE, einige Bemerkungen über Züchtung von Milchvieh. *Landw. W.* 11 S. 84. — KORTE, über Begründung einer guten Rindviehherde. *Desgl.* 12 S. 334. — MAC CONNELL, die Ayrshirekuh. *Landw. Z.* 15 S. 115. — MARESCHE, zur Beförderung des Geschlechtstriebes (beim Rindvieh). *Landw. W.* 2 S. 14. — MARESCHE, Kreuzungen von ungarischen mit holländer Rindern. *Desgl.* 1 S. 3. — MARTINY, zur Hebung der Rindviehzucht. *Fühling's Ztg.* 2 S. 103. — V. NATHUSIUS, wird die Perlsucht beim Rindvieh durch Ansteckung oder Vererbung erzeugt? *Landw. W. Schl.* S. 372, 388. — PETERSEN, zur Förderung der Rindviehzucht durch die Viehzucht-Vereine in Schleswig-Holstein. *Desgl.* 26 S. 423. — ROST, über die Einflüsse auf die Formen und Eigenschaften des Rindviehes. *Landw. W.* 12 S. 351. — STEWART, Kälber abgewöhnen. *Am. Agr.* 3 S. 70. — TAUTZEN, Rentabilität der Rindviehmast. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 752. — ZIELKE, Zucht- und NutZRinder. *Fühling's Ztg.* 35 S. 716. — ZOEPFPRITZ, zur Kälberaufzucht. *Presse* 22 S. 138. — Zur Entwicklung der deutschen Rindviehzucht mit specieller Darstellung der betreffenden Verhältnisse in Schleswig-Holstein. *Milch Ztg.* 23 S. 385, 405, 421. — Die Rindviehzucht Oesterreichs und die staatliche Beihilfe zur Hebung derselben. *Desgl.* 7 S. 101. — Entwicklung der Jersey-Rasse. *Am. Agr.* 3 S. 74. — Sussex-Rindvieh. *Desgl.* 2 S. 49. — Verkalben der Kühe und Sterben der jungen Kälber. *Presse* 23 S. 149. — Kälbermastung mit abgerahmter Milch. *Milch Ztg.* 12 S. 184. — Zur Entwicklung der Rindviehzucht in Schlesien. *Desgl.* S. 182. — Rentabilität der Rindviehzucht. *Desgl.* S. 177. — Die ansteckende Diarrhöe bei Kälbern. *Landw. Z.* 7 S. 54. — Behandlung ausschlagender Kühe. *Landw. W.* 5 S. 36. — Die Nachkommen des hornlosen Bullen. *Am. Agr.* 2 S. 38. — Die Fehler des friesischen Rindviehes und deren Beseitigung. *Presse* 9 S. 50. — Zucht- und NutZRinder. *Landw. Z.* S. 366. — Gewöhnliches Rindvieh der Niederlande. *Am. Agr.* 45 S. 305.

e) **Schafzucht.** BEHMER, Briefe über

Schafzucht. *Presse* S. 527, 564. — BOHM, die Schafe auf der 12. Mastviehausstellung in Berlin. *Fühling's Ztg.* 8 S. 474. — BOHNHOF, schottische Schafracen nach den Beschreibungen JOHN ASHER's und JOHN MAC DIARMID's. *Desgl.* 1 S. 6. — Biberon pour agneaux DUTERTRE *Mondes IV*, 3 S. 395. — HARMUTH, Lupinenfütterung und Walddüftung der Schafe. *Presse* 74 S. 491. — HARMUTH, die verschiedenen Bestrebungen des In- und des Auslandes in Bezug auf die Schafzucht und Wollproduction. *Desgl.* 62 S. 410. — RODICZKY, Erfahrungen über das ostfriesische Milchschaaf. *Landw. W.* 12 S. 367, 375, 406. — Hampshire-down-Schafe. *Am. Agr.* 3 S. 69. — Charakteristik des Suffolk-schafes. *Milch Ztg.* 12 S. 183. — Die Schafzucht in Rußland. *Wolleng.* 18 S. 1463.

f) Schweinezucht. CURTIS, Behandlung der Zuchtsäue. *Am. Agr.* 3 S. 72. — DANGERS, Sengschweine. *Milch Ztg.* 39 S. 685. — DANGERS, Schweinemästung in Irland. *Fühling's Ztg.* 9 S. 553. — KÖSTER, über die Verwerthung der Kartoffeln bei Schweinemast. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 598. — LEHMANN, Versuche über Zuckerfütterung an Mastschweinen auf der Versuchsstation Göttingen-Weende. *Z. Rübens.* 17 S. 72; *Presse* 65 S. 433. — ROST, verschiedene Bemerkungen über Schweinezucht und Schweinehaltung. *Fühling's Ztg.* 10 S. 577. — ZOEPFRITZ, der Werth von gekochtem oder gedämpftem Futter bei der Mast von Schweinen. *Presse* 71 S. 472. — Zur Beurtheilung englischer Schweineracen. *Landw. W.* 12 S. 400.

g) Geflügelzucht, s. Brutvorrichtungen. BRUNN, die Rentabilität der Hühnerzucht. *Fühling's Ztg.* 5 S. 257. — GEORGE, le poulailler roulant. *J. d'agric.* 50, 2 S. 201. — GEORGE, alimentation des jeunes poulets. *Desgl.* 1 S. 646. — KLEINSTÜCK, dunkle Nester. Kur für Eierfresser. *Am. Agr.* 45 S. 142. — LEBLOND, basse-cour modèle. *J. d'agric.* 50, 2 S. 59. — Futterrog für Hühner. *Am. Agr.* 1 S. 16. — Ungeziefer im Hühnerstall. *Landw. W.* 5 S. 36. — Aufzucht früher Küken. *Am. Agr.* 3 S. 68. — Die hellen Brahma-Hühner. *Desgl.* S. 73. — Wyandotte-Hühner. *Desgl.* — Die pommersche Gans. *Presse* 13 S. 654. — Improved hen coop. *Sc. Am.* 54 S. 210.

7. Geräte zur Bodenbearbeitung. a) Allgemeines. AUDIRSCH, combined plow, cultivator and harrow. *Sc. Am.* 54 S. 114. — FERROUILLAT, machine à travailler la terre. *J. d'agric.* 2 S. 655. — LEBLOND, l'outil universel. *J. d'agric.* 50, 1 S. 403. — Canadian agricultural implements. *Ind.* 1 S. 505.

b) Pflüge. Beetpflug mit verstellbarem Pflugbaum von Gebrüder EBERHARDT in Ulm a. d. Donau. *Kult. Z.* 24 S. 102; *Presse* 19 S. 115; *Fühling's Ztg.* 4 S. 204. — FERROUILLAT, charrue de l'avenir. *J. d'agric.* 1 S. 421. — HANLON's speedy plow. *Iron* 28 S. 104. — HODGSON's plow. *Sc. Am.* 54 S. 18. — HORNSBY's riding plough. *Ind.* 1 S. 222. — HOWARD's plough. *Iron* 28 S. 56. — Der Universalpflug R. SACK's in Plagwitz-Leipzig in seinen verschiedenen Zusammenstellungen. *Landw. Z.* 38 S. 303. — Constructionsänderungen an dem SACK'schen Tiefcultur- und Universalpflüge. *Desgl.* S. 351; *Berg Ztg.* 45 S. 343. — DE SARDRIAC, charrue brabant double souilleuse. *J. d'agric.* 2 S. 143. — SARGEANT's reversible steel coulter. *Eng.* 61 S. 342. — Sulky-Pflug von RANSOMES, SIMS & JEFFERIES. *Landw. W.* 36 S. 287. — WÜST, Beetpflug mit verstellbarem Pflugbaum von Gebrüder EBERHARDT in Ulm. *Landw. Z.* 11 S. 85. — Tiefcultur- oder Rajol-Pflug mit Meißel, Selbstführung und Hebelkarre. *Desgl.* 36 S. 283. — Neuer Pflug mit Sae- und Eggevorrichtung. *Masch. Constr.* 19 S. 468. — Schwedischer Pflug. *Landw. Z.* 23 S.

183. — Dreischariger Ruchadlo mit Hebel (Pflug). *Desgl.* 8 S. 63. — Verbesserte Meißelpflüge. *Desgl.* 22 S. 171. — Der Grippingpflug. *Landw. W.* 12 S. 94.

c) Eggen, Scarificatoren, Exstirpatoren. ANDERSON's scarifier. *Iron* 28 S. 104. — Scarificateur BAJAC. *J. d'agric.* 1 S. 459. — CARSTENSEN's harrow. *Sc. Am.* 55 S. 402. — Scarificateur COLEMAN. *J. d'agric.* 50, 2 S. 276. — LESNE, herse articulée. *Desgl.* 1 S. 193. — MEREDITH's turnip scuffer. *Iron* 28 S. 104. — OWEN's harrow. *Sc. Am.* 55 S. 402. — Egge mit beweglichen Gliedern System PUZENAT „Couleuvre“. *Landw. W.* 34 S. 272. — Herse PUZENAT. *J. d'agric.* 1 S. 264. — REED's spring-tooth harrow. *Am. Mail.* 18 S. 8. — REED's spring-tooth cultivator. *Desgl.* S. 8. — Rateau automatique RIGAULT. *J. d'agric.* 50, 1 S. 764. — STANFORD's rotation harrow. *Iron* 28 S. 193. — Bericht über die Proben mit Wieseneggen. *Fühling's Ztg.* 8 S. 483. — Neueste Original amerikanische Pulverisir-Egge „Perfect“. *Presse* 13 S. 570. — Climax wheeled scraper. *Am. Mail.* 17 S. 149. — La herse Acme. *J. d'agric.* 2 S. 100.

d) Walzen. Neue Ackerwalzen, System LAACKE. *Presse* 10 S. 57. — TWICK's land roller and clad crusher. *Sc. Am.* 54 S. 274.

e) Dampfculturgeräthe. PROCTOR's steam digger. *Eng.* 62 S. 521.

8. Saatbestellung. a) Düngervertheiler. D'HEUREUSE's Jauchevertheilungsventil. *Wschr. Brauerei* 21 S. 167. — KEMP's manure spreader. *Am. Mail* 17 S. 156. — Düngerstreuer von SCHLÖR und SALCHOW. *Presse* 13 S. 648, 660; *Kult. Z.* 1 S. 199. — WÜST, Düngerstreumaschinen-Concurrenz zu Hundisburg. *Z. Rübens.* 17 S. 1. — Sprengkarren für flüssigen Dünger. *Am. Agr.* 45 S. 298. — Eiserne Jauchefässer. *Landw. Z.* 1 S. 1. — Selbstthätiger Misteinleger. *Desgl.* 2 S. 16. — Automatische Mistgabel (Misteinleger). *Z. landw. Gew.* 10 S. 77.

b) Pflanzgeräte. COUTEAU, semoir distributeur d'engrais. *J. d'agric.* 50, 1 S. 229. — SHUPE's hill making attachment for corn planters. *Sc. Am.* 54 S. 210.

c) Sae- und Drillmaschinen. CAZAUX, semoirs en lignes pour grains. *J. d'agric.* 50, 2 S. 941. — CHADBURN's seed and manure drill. *Eng.* 61 S. 353; *Iron* 27 S. 266. — LUWRY's cotton planter. *Sc. Am.* 55 S. 274. — Semoir à betteraves MASCLER. *J. d'agric.* 1 S. 541. — RINGELMANN, semoir à graines en ligne. *J. d'agric.* 50, 2 S. 377. — RINGELMANN, semoir à la volée. *Desgl.* S. 407. — SACK, Drillmaschinen mit selbstthätiger Saatkasten-Regulirung. *Fühling's Ztg.* 35 S. 728; *Landw. Z.* 25 S. 195. — Semoir SMYTH. *J. d'agric.* 2 S. 299; *J. d'agric.* 50, 2 S. 132. — Eine neue Säemaschine. *Presse* 68 S. 453. — Eine neue Drillmaschine für bergige, hügelige und wellige Felder. *Desgl.* 8 S. 45. — Excelsior corn, seed and manure drill. *Mech. World* 20 S. 227. — Empire grain drill. *Am. Mail* 17 S. 91. — Check row corn planter. *Sc. Am.* 55 S. 66.

9. Pflanzenpflege. a) Pferdehacken, Standhacken, Häufelpflüge. Bericht über die Prüfung der Hackmaschinen von BOELTE. *Presse* 82 S. 539. — CORBETT's horse hoe and digging plow. *Iron* 28 S. 56. — MAC CANDLESS, corn cultivator. *Sc. Am.* 54 S. 306. — The Perfection cultivator. *Iron A.* 37 No. 3.

b) Ungeziefer- und Unkrautvertilgung. GRIESSMAYER, Behandlung des Mehlthaus mit Kalk und Kupfersulfat. *Hopfen Z.* 23 S. 259. — Raidisseur HUET. *J. d'agric.* 1 S. 305. — JUST, zur Vertilgung des Kleeewürgers (Orobaucha

minor). *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 861. — NESSLER, über das Vergiften schädlicher Insecten. *Ind. Bl.* 20 S. 154. — PINDER, über das Puppen des Getreides. *Landw. W.* 29 S. 230. — THÜMEN, die pilzlichen Parasiten der Getreidearten. *Desgl.* 16 S. 126. — THÜMEN, die Aelchenkrankheiten unserer Culturgewächse und die Anguillulaarten, welche dieselben hervorrufen. *Desgl.* 28, S. 223; *Desgl.* 29 S. 231. — VILLE, la sidération. *J. d'agric.* 50, 1 S. 355. — Chilisalpeter als Vertilgungsmittel der Raupen und sonstigen Ungeziefers. *Landw. Z.* 9 S. 71. — Zur Vertilgung der Erdflöhe. *Hopfen Z.* 62 S. 721. — Der Kornkäfer oder schwarze Kornwurm. *Desgl.* 26 S. 1489. — Feldmäuse-Vertilgung, eine sehr zu empfehlende Methode derselben. *Fühling's Ztg.* 1 S. 54. — Der Frostspanner (Canker Worm). *Am. Agr.* 3 S. 77. — Der Getreidelaufläufer (Zabrus gilbus Fab.) als Gerstenschädling. *Hopfen Z.* 106 S. 1229. — Die Topffalle (zum Fangen von Mäusen, Schnecken, Würmer etc. *Landw. W.* 2 S. 12. — Automatischer Spritzapparat zur Vertilgung von Insecten und Reinigung der Pflanzen von Pilzkrankheiten. *Hopfen Z.* 124 S. 1441.

c) Verschiedenes. BROWN's thorn clipper. *Sc. Am.* 54 S. 178. — FERRARI, über den Schutz der Pflanzen gegen Hagel. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 244. — HENDERSON, Glashäuser für das Treiben der Gemüse. *Am. Agr.* 45 S. 277. — ROST, das Eggen. *Landw. W.* 16 S. 127. — ZIMMER's plant protector. *Sc. Am.* 55 S. 114. — Neuer Schutzapparat gegen Spätfroste, Regen, Hagel etc. *Landw. Z.* 29 S. 227. — Solid steel shovel. *Iron A.* 38 No. 21.

10. Ernte. a) Mähmaschinen und Garbenbinder. Faucheuse ALBARET. *J. d. l'agr.* 1 S. 1024. — BERDENICH, über Mähmaschinen mit Selbstbinder. *Masch. Constr.* 443 S. 207. — BUGG's cotton harvester. *Text. Rec.* 7 S. 171. — CHABANEIX, essai d'une moissonneuse-lieuse au dynamomètre. *J. de l'agr.* 2 S. 269. — HAWLEY's grain separator. *Sc. Am.* 54 S. 4. — Moissonneuse-lieuse HORNSBY. *J. de l'agr.* 1 S. 101. — HORNSBY's straw trusser. *Inv.* 8 S. 1773. — HOUSER's harvesting machinery. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8905. — HOUSER's California harvester. *Engng.* 42 S. 149. — HOWARD's steel reaper. *Iron* 28 S. 56. — HOWARD's sheaf-binding reaper. *Desgl.* S. 61. — JOHNSTON harvester. *Am. Mail.* 17 S. 152; *Desgl.* 18 S. 3. — KELLER's cutting apparatus for mowers. *Sc. Am.* 55 S. 211. — MASSEY harvester. *Am. Mail.* 17 S. 153. — VOSS, cutting apparatus for mowers. *Sc. Am.* 55 S. 306. — WOOD's neue leichte Getreidemähmaschine mit eingeschlossenem Triebwerk. *Landw. Z.* 28 S. 219. — Getreidemähmaschine mit Garbenbinder von WOOD. *Fühling's Ztg.* 7 S. 401; *Presse* 25 S. 160. — Moissonneuse-lieuse WOOD. *Mondes IV*, 5 S. 134. — Faucheuse WOOD. *J. de l'agr.* 2 S. 940. — WÜST, Getreidemähmaschine mit Garbenbinder von WOOD, New-York, N. A. *Landw. W.* 14 S. 110. — Die amerikanische und die deutsche Maschine. (Getreidemähmaschine). *Maschinenb.* 7 S. 99. — Schneideapparat für Prairierasen. *Am. Agr.* 1 S. 20. — Toronto binding attachment. *Am. Mail.* 17 S. 61. — The Toronto light binder. *Desgl.* S. 32. — The Albion reaper and mower. *Iron* 28 S. 51. — Essai d'une moissonneuse-lieuse au dynamomètre. *J. d'agric.* 50, 2 S. 199.

b) Kartoffel- und Rübenheber. Faneuse JOPY. *J. de l'agr.* 2 S. 978. — RANKIN's rake. *Sc. Am.* 55 S. 194. — SOSEMAN's hay stacker. *Desgl.* 54 S. 322.

c) Rechen und Heuwender. Râteau à cheval RIGAULT. *J. de l'agr.* 1 S. 985. — Der Universalpflug von SACK, als Rübenheber. *Landw.*

W. 25 S. 199. — Hay king hay rake. *Iron A.* 38 No. 23.

11. Körnergewinnung, Dreschmaschinen etc. Batteuses ALBARET. *J. de l'agr.* 2 S. 500, 820. — Batteuse BROUHOT. *Desgl.* S. 58. — AAYTON's thrashing machine. *Iron* 28 S. 500. — DAMFORD's mower. *Desgl.* S. 67. — HOPWOOD's lawn mower. *Inv.* 8 S. 1816. — HORNSBY's australian stripper and thrasher. *Eng.* 62 S. 108. — RUSTON, PROCTOR & CO., neue Excenter-Dampf-Dreschmaschine. *Presse* 60 S. 397. — Batteuse RUSTON et PROCTOR. *J. de l'agr.* 2 S. 461. — Neuerungen an Dreschmaschinen. *Masch. Constr.* 19 S. 452. — Ein Hinterwald-Dreschflegel. *Am. Agr.* 2 S. 53. — Ein Sackhalter. *Desgl.* S. 53. — Electric plow. *Am. Mail.* 18 S. 34. — Thrashing machine, Budapest exhibition. *Eng.* 61 S. 111.

12. Reinigung und Sortirung. CARAMIJA, cribleurs et trieurs. *Technol.* 48 S. 23. — Trieur CLERT. *Chron. ind.* 9 S. 97. — CLUDERAY's Getreidewaschmaschine. *Landw. W.* 24 S. 191. — MABILLE, tarare-cribleur. *Technol.* 48 S. 27. — NALDERS Weizensortiermaschine. *Landw. W.* 6 S. 43. — ROBSON's grain cleaning machine. *Eng.* 62 S. 97. — SLATER, grain cleaning. *Am. Miller* 14 S. 431. — STOPES' magnetic screen. *Iron* 27 S. 336.

13. Häckselmaschinen und andere Vorrichtungen zum Zerkleinern. BARNARD's thatching machine. *Iron* 28 S. 50. — Hache-paille BASSELET. *J. d'agric.* 1 S. 784. — The COTSWOLD chaf cutter. *Iron* 28 S. 64. — PULS' cotton chopper. *Sc. Am.* 55 S. 404. — RICHMOND, hache-fourrage avec élévateur. *J. d'agr.* 50, 2 S. 668. — Maschine für das Zerquetschen der Rüben. *Am. Agr.* 1 S. 8. — Simplex-, Häcksel-, Grünfütter- und Streustroh-Schneidemaschine. *Landw. Z.* 34 S. 271.

Laternen. Die neue Sturmlaterne „Non plus ultra“ von FRANK in München. *Zig. Bleichind.* 15 S. 609; *Gew. Z.* 51 S. 413. — IVE's optical lantern. *Phot. News* 30 S. 673. — LANDY, the magic lantern. *Desgl.* S. 29. — ZIMMERMANN's feuersichere Petroleumlaterne. *Landw. Z.* S. 396. — Zusammenlegbare Laterne. *Pol. Not. Bl.* 22 S. 204.

Leder, s. Gerberei. EICHBAUM, Ammoniakseifen-schmiere zur Conservirung des Leders. *Seifenfabr.* 13 S. 150. — EITNER, über das Selbstspalten der böhmischen Fichtensohlleder. *Gerber* 291 S. 229. — EITNER und MEERKATZ, Nachweis von Traubenzucker im Leder. *Desgl.* 12 S. 245. — KOHNSTEIN, zur Bestimmung des Traubenzuckers im Leder. *Pharm. Centralh.* 7 S. 87. — LOCKWOOD's leather scourer. *Eng.* 61 S. 470. — LOCKWOOD's leather dressing machine. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8825. — Lederhammer von E. METER in Linz. *Maschinenb.* 5 S. 72. — Ein Wort über Schaffelspalterei. *Gerberztg.* 10 S. 53. — Die Darstellung von Juchtenleder. *Schuh. Ind.* 9 S. 2. — Thierhaut-Nachahmung. *Papier Z.* 14 S. 474. — Leder-Schärf-Maschine. *Zig. Buchh.* 9 S. 103. — Das Spalten der Schaffelle und die Bearbeitung bis zum Zurichten. *Gerberztg.* 8 S. 42. — Färben und Pressen des Leders. *Färberztg.* 22 S. 307. — Lederhobelmaschine (amerik. System). *Wagenbau* 7 S. 649.

Legirungen, s. Bronzen. BOLLAND, mixture for rolls. *Am. Mach.* 9 No. 28. — LEDEBUR, über Legirungen. *Eisen Ztg.* S. 587, 618; *Gew. Z.* S. 180, 188; *Central Ztg.* 7 S. 77. — MOORE, a new and rapid method of german silver analysis. *Chem. News* 52 S. 20. — REIFER, Eigenschaften und Verwendung von Delta-Metall. *Schw. Bauztg.* 8 S. 107. — Das Delta-Metall. *Ahoi* 4 S. 242; *J. Goldschm.* 1 S. 6. — Ueber Legirungen. *Techniker* S. 182, 194. — Plastische Metallcomposition. *Pol. Not.*

Bl. 2 S. 17. — Goldimitation (Legierung von Silber, Platin und Kupfer). *Ind. Bl.* 1 S. 5. — Ueber leichtflüssige Metall-Legierungen. *J. Goldschm.* 1 S. 7. — Mangan-Legierungen (Zusammensetzung, Festigkeit, Elasticität). *Eisen Ztg.* 2 S. 21. — Silber-Aluminium-Legierungen. *Ind. Bl.* 8 S. 61. — Metalllegierungen auf galvanischem Wege abzulagern. *Techniker* 7 S. 82.

Lehrmittel, s. Unterrichtswesen. BAUER, Apparat zum Beweise, daß die Elektrizität sich nur auf der Oberfläche der Leiter ausbreitet. *Z. mat. U.* 4 S. 258. — BENECKE, Apparate zur Demonstration der chemischen Wirkungen des galvanischen Stromes. *Z. phys. Unt.* 3 S. 186, 213. — BENECKE, Demonstration der Reflexion und Brechung des Lichtes. *Desgl.* 1 S. 12. — BENECKE, eine weitere Anwendung des kartesischen Tauchers. *Z. phys. Unt.* 3 S. 205. — ELSTER u. GEITEL, Notiz über eine Influenzmaschine einfachster Art (zu Unterrichtszwecken). *Instrum. Kunde* 4 S. 141. — ERNECKE, Demonstrationsapparate für den Unterricht. *Desgl.* 3 S. 104. — ERNECKE, Apparat zur Demonstration der unregelmäßigen Ausdehnung des Wassers (Wasser-Dilatometer). *Mag. Lehm.* 10 S. 177. — ERNECKE, elektrische Apparate und Maschinen für Handbetrieb. *Masch. Constr.* 19 S. 417. — FRIESE, das Zeichenmaterial in der Schule und seine Behandlung. *Mag. Lehm.* 1 S. 2. — HEYDEN, ein Demonstrations-Taucher. *Z. phys. Unt.* 1 S. 5. — JORDAN, die Bilderfibel. *Mag. Lehm.* 11 S. 81. — KÖBERS, Conjugateur, ein praktisches Lehrmittel zur Erlernung der französischen Conjugationen. *Lehrmittel Mag.* 2 S. 17. — MÜTTRICH, neues Demonstrations-Telephon. *Mag. Lehm.* 4 S. 25; *Central Ztg.* 5 S. 49. — NIEDERLEY, ein neues Sphärenmodell. *Desgl.* S. 65, 73. — NIELS VANG, Modellexcenter für Schiebersteuerungen. *Rundsch. Maschinent.* 13 S. 145. — NOACK, Apparat zur Verflüssigung der Gase; Ersatz für natürliche Kalkspathkrystalle zum Nachweis der Doppelbrechung; ein Luftthermoskop. *Z. phys. Unt.* 3 S. 208. — Elektromagnetisches Inclinatorium nach SCHUMANN (für den Schulunterricht). *Mag. Lehm.* 2 S. 9. — SCHWALBE, über die Anwendung der flüssigen und festen Kohlensäure für den Unterricht. *Z. phys. Unt.* 2 S. 25. — SIEGERT, die Vereinfachung der Liniaur in Schreibheften. *Mag. Lehm.* 15 S. 113. — STOLZENBURG, ein Differentialzählwerk. *Z. phys. Unt.* 1 S. 16. — TEWS, auch eine Lesemaschine. *Mag. Lehm.* 13 S. 97. — WEHNER, ein neues vorzügliches Veranschaulichungsmittel für den Zeichenunterricht (Projectionsmodell). *Desgl.* 8 S. 60. — WEISKE, ZWICKS Schulapparate und Versuche zur Demonstration der Inductionsströme und der dynamoelektrischen Maschinen. *Desgl.* 17 S. 129. — Winkellineal oder Parallellineal für Schultafeln. *Erfind.* 3 S. 116. — Griffelspitzer. *Lehrmittel Mag.* 7 S. 74. — Das Uhrzifferblatt, ein Lehrmittel für den Rechenunterricht. *Mag. Lehm.* 13 S. 99. — Neuer physikalischer Apparat (um die Wirkung des Wassers auf Räder zu zeigen). *Lehrmittel Mag.* 8 S. 81. — Bibliotheken in alter und neuer Zeit. II. Technisches, Einrichtung. *Papier Z.* 3 S. 81.

Leichenverbrennung. HEYSINGER, crémation sous terre. *Mondes IV*, 4 S. 176. — MARRIETTE, la crémation. *Semaine* 10 S. 344. — Die New-Yorker Leichenverbrennungsanstalt. *Baugew. Bl.* 3 S. 37. — Crematorium at Lancaster. *Can. Mag.* 14 S. 235; *Man. Build.* 18 S. 136. — Buffalo crematorium. *Plumber* 13 S. 323; *Semaine* 10 S. 546. — Crématoires. *Mondes IV*, 3 S. 60. — Crémation sous terre. *Chron. ind.* 9 S. 184.

Leim. SCHRADER, praktische Erfahrungen über den Leim als Bindemittel für Holzverbindungen. *Erfind.* 2 S. 49, 103; *Gew. Z.* 51

S. 402, 412. — Prüfung und Behandlung des Leimes. *Holz Z.* No. 9, 10. — Die Fabrikation des Leder-, Knochen- und Fischleims. *Tischler Ztg.* 40 S. 316; *Papier Z.* 11 S. 1457; *Gew. Z.* 35 S. 276; *Ind. Bl.* 36 S. 281; *Ind. Ztg.* 41 S. 407.

Leuchtgas, s. Beleuchtung, Brennstoffe, Heizung, Wassergas. 1. Allgemeines. COINDET, appareil contre les extinctions du gaz en ville. *Gas* 30 S. 79. — COLSON, the letting of gas cooking stove on hire. *J. gas l.* 47 S. 299. — COOPER's coal-liming process. *Iron* 27 S. 77. — Gas DOWSON. *Chron. ind.* 9 S. 354. — EGNER, gas making. *Gas Light* 45 S. 363. — Appareil GIROUDON. *Nat.* 14, 2 S. 253. — JOUANNE, véritable place des extracteurs. *Gas* 30 S. 102. — LANE, gas engineering and modern science. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8750. — GAZOGÈNE LOTHAMMER. *Semaine* 11 S. 279. — PINTSCH, das AUER'sche Gasglühlicht. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 233. — SPICE, improvements in the manufacture of coal gas. *J. gas l.* 47 S. 1097. — SPICE, economical production of coal gas. *Desgl.* 48 S. 61; *Gas Light* 45 S. 70. — STEIN, can large burners compete with the arc electric light. *Desgl.* 44 S. 33. — STEDMAN, perfectionnements dans l'industrie du gaz. *Nat.* 14, 2 S. 175. — TOBEY, cheap day gas. *J. gas l.* 48 S. 615. — WITZ, du régime de combustion des mélanges tonnants formés avec le gaz d'éclairage. *Compt. r.* 100 S. 1131. — Foundry gas light. *Am. Mach.* 9 No. 4. — Supply of cheap gas, Brussels. *J. gas l.* 48 S. 1146. — Improvements in the manufacture of gas. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8727. — Manufacture of coal gas. *Iron* 27 S. 523. — Service leakage. *Gas Light* 45 S. 73. — Apparatus for manufacturing carburated air gas. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8897. — Le gaz de jour. *Gas* 29 S. 183. — Progrès dans la fabrication du gaz. *Ann. ind.* 18, 1 S. 465. — Perfectionnements du matériel des usines à gaz. *Rev. ind.* 17 S. 294. — Les gazogènes de la Cie parisienne. *Gas* 30 S. 53. — Production du gaz pendant la durée d'une charge. *Desgl.* S. 105.

2. Rohstoffe. MAC MILLIN, comparative values of coals for gas making. *Gas Light* 44 S. 253. — SOMERVILLE, distillation of cannel and shales for gas making. *J. gas l.* 48 S. 281. — Hobel-spähne zur Erzeugung von Leuchtgas. *Cbl. Holz* 15 S. 113. — Experimentaluntersuchungen über Gaskohlen. *J. f. Gasbel.* 25 S. 709. — Versuche mit Gaskohlen über den Verlauf des Destillationsprocesses. *Desgl.* 21 S. 589; *Dingl.* 262 S. 141.

3. Gaswerke. HAMLIN, running small works. *Gas Light* 44 S. 284. — Filialgaswerk in Budapest. *J. f. Gasbel.* 18 S. 522. — Beckton gas works. *Eng.* 42 S. 143, 218; *Mech. World* 21 S. 139. — Birmingham gas undertaking. *J. gas l.* 47 S. 61. — Usines à gaz d'Amsterdam. *Rev. ind.* 17 S. 309; *Gas* 30 S. 31; *J. gas l.* 48 S. 20.

4. Oefen; Retorten und deren Beschikung, s. Feuerungsanlagen ANDERSON, retort houses in small gas works. *Gas Light* 44 S. 225. — BELL, coal tar as a fuel for heating retorts. *J. gas l.* 48 S. 702; *Desgl.* 47 S. 681. — BOWER, tar as fuel. *Desgl.* 48 S. 609. — CARPENTER, generator furnaces. *Desgl.* S. 869, 875. — COZE, chargement et déchargement des cornues. *Gén. civ.* 8 S. 278; *Chron. ind.* 9 S. 39. — DANGE's tar firing. *J. gas l.* 48 S. 424. — DAVIS, burning of tar. *Desgl.* S. 743. — DEXTER, caloric effects of tar and coke for retort firing. *Desgl.* 47 S. 1242. — DRORY, Theerfeuerung. *J. f. Gasbel.* 27 S. 771. — HALL's gas and coke kiln. *Eng. min.* 42 S. 437. — HARDIE, regenerative furnaces, gas-works of Ghent. *J. gas l.* 47 S. 827. — HOLLWECK, fours à gazogène. *Mon. ind.* 13 S. 223. — HUMPHRYS, coal-tar as fuel in the retort house. *J. gas l.* 47 S. 680; *Desgl.* 48 S. 142. —

HUMPHRYS, air supply to tar furnaces. *Desgl.* S. 971. — HUMPHRY's damper frame for furnaces. *Desgl.* 47 S. 1255. — HUMPHRYS, quantity of coke consumed in retort-house furnaces. *Desgl.* 48 S. 59. — JONES, application of tar and breeze to retort furnace firing. *Desgl.* 47 S. 1221. — KEY, burning gas tar. *Engng.* 42 S. 456. — KEY, burning of tar for heating purposes. *J. gas l.* 48 S. 701. — LIGHT, use and merits of coke and tar for heating retorts. *Gas Light* 44 S. 255. — MAC NAIR, regenerative furnaces for moderate-sized gas works. *J. gas l.* 48 S. 286; *Gas Light* 45 S. 107. — PATERSON, elaborate regenerative furnaces. *J. gas l.* 47 S. 1194. — PATERSON, are regenerative retort furnaces à faille? *Gas Light* 45 S. 104. — Foyer à étages PERRET. *Bull. Rouen* 14 S. 373. — PIKE, tar firing. *J. gas l.* 48 S. 1061. — ROSS, machine à charger et décharger les cornues. *Rev. ind.* 17 S. 409. — The SCHÜLKE gas lamp. *J. gas l.* 48 S. 1019. — SLATER, short charges. *Gas Light* 44 S. 354. — The STEDMAN regenerative furnace. *J. gas l.* 47 S. 69. — The STEDMAN-STANLEY furnace. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8987. — TURNBULL, generator furnaces in small gas works. *J. gas l.* 48 S. 285; *Gas Light* 45 S. 106. — VROSS' machinery for charging retorts. *Eng.* 62 S. 129. — WOOD, improved furnaces. *Gas Light* 44 S. 2. — JOUNG, appareil pour la distillation du schiste. *Bull. d'enc.* 85 S. 264. — Chauffage des fours à gaz par le goudron. *Chron. ind.* 9 S. 382. — Four à gaz à cornues inclinées, usine de Reims. *Portef. éc.* 31 S. 161. — Stoking machinery. *J. gas l.* 47 S. 22. — Tar as fuel in the Bridport gas works. *Desgl.* S. 589. — Constant drought in regenerative furnaces. *Gas Light* 44 S. 351. — Value of coals for gas making. *J. gas l.* 47 S. 1005. — Application of tar to the firing of gas furnaces. *Ind.* 1 S. 43. — Regenerator furnaces, Southall. *J. gas l.* 48 S. 1057. — Conservation of heat in retort settings at night. *Desgl.* S. 288. — Utilization of breeze and coal dust for retort firing. *Desgl.* S. 237. — The Munich regenerative bench. *Gas Light* 45 S. 298. — Chauffage des cornues par le goudron. *Gas* 30 S. 77.

5. **Hydraulik, Condensatoren, Scrubber.** ALA VOINE, condensation. *J. gas l.* 48 S. 65. — DOUGLAS, condensation. *Gas Light* 45 S. 39. — FLOYD, the hydraulic main. *Desgl.* S. 294; *J. gas l.* 48 S. 1019. — JOUANNE, valves hydrauliques pour la recherche des fuites. *Gas* 30 S. 30. — LEDIG, Ausgleichsreservoir für Theervorlagen. *J. f. Gasbel.* 26 S. 750. — LUX, über Aufhebung der Tauchung in der Vorlage, insbesondere vermittelt des NAUMANN'schen Systems. *J. f. Gasbel.* 29 S. 1035. — MOHR und V. STANDARD, die Gaswascher. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 268. — PRICHARD, cooling gas. *Gas Light* 44 S. 161. — RAMDOHR, Kühlvorrichtung (Condensatoren) für den Großbetrieb. *J. f. Gasbel.* 16 S. 470. — SCHIMMING, Vorkehrungen zur Verhütung der plötzlichen Entleerung der Reinigertassen. *Desgl.* 22 S. 629. — STINNESS, use of a hydraulic main. *Gas Light* 44 S. 159. — TABER, condensation. *Desgl.* 45 S. 292. — Hoisting carriage for purifier covers. *Desgl.* S. 229.

6. **Chemische Reinigung.** The CLAUS process of purification. *J. gas l.* 48 S. 1063. — KUNATH, über den Einfluss der Durchgangsgeschwindigkeit des Gases durch die Reinigungsmasse auf die Reinigung. *J. f. Gasbel.* 29 S. 979. — LUX, über Aufhebung der Tauchung in der Vorlage, insbesondere vermittelt des NAUMANN'schen Systems. *Desgl.* S. 1012. — MITCHELL, gas purification. *J. gas l.* 48 S. 137, 146. — OSMOND, purification. *Desgl.* S. 561. — TRAVERS, purification by oxide of iron. *Desgl.* 47 S. 1252. —

VELEY, über die chemischen Vorgänge bei der Reinigung des Leuchtgases mittelst Kalk. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 130. — WHYTE, experience with sulphur. *J. gas l.* 47 S. 827. — WRIGHT, gas liquor and ammonia purification. *Desgl.* 48 S. 280.

7. **Exhaustoren.** DEMPSTER's gas exhauster. *Ind.* 1 S. 700. — HUMPHREYS, proper position for gas exhausters. *Gas Light* 45 S. 197; *J. gas l.* 48 S. 745. — Extracteur à deux cloches. *Gas* 29 S. 123.

8. **Gasmesser und Gasbehälter.** COINDEL, chlorure de calcium liquide pour compteurs. *Mon. ind.* 13 S. 295. — DEBUCHY, les liquides des compteurs à gaz. *Bull. d'enc.* 85 S. 541. — GREY, cadran de compteur à gaz. *Nat.* 14, 2 S. 263. — GUILLEAUME, über trockene Messer für Tag- und Nachtgas. *J. f. Gasbel.* 23 S. 655. — KERN, Zerreißen eines aus Portlandcement Stampfbeton hergestellten Gasbehälterbassins. *Schw. Baustg.* 8 S. 34. — LARGERON, cuve de gazomètre en tôle. *Gas* 29 S. 143. — LEONHARDT, der Bau des großen Gasbehälters. *Z. öst. Ing. Ver.* 1 S. 23. — SOMERVILLE, construction of gas holders. *J. gas l.* 47 S. 1344. — STEDMAN, construction of a gas holders tank. *Gas Light* 44 S. 187. — Doppelindex-Gasmesser von WYBAUW. *Gew. Bl. Würt.* 16 S. 134; *J. gas l.* 48 S. 650. — Eiserner Dachstuhl eines Gasbehälters. *Skizzenb.* 7. — Gasbehälter mit hydraulischer Ausgleichung des Glockengewichtes. *Z. f. Bauhandw.* 30 S. 174. — Zerstörung eines aus Portland-Cement-Stampfbeton hergestellten Gasbehälterbassins. *Baugew. Bl.* 5 S. 538. — Adjustment of the water-line in gas-meters. *J. gas l.* 47 S. 916. — Vagaries of the gas meter. *Gas Light* 45 S. 232. — 240 feet gas holder, Birmingham gas works. *Eng.* 61 S. 289, 392, 409, 434. — Birmingham gas holders. *Can. Mag.* 14 S. 308; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8667. — Gasmeter. *Gas Light* 45 S. 100. — Gas meter, Consolidated gas Co. New-York. *Sc. Am.* 55 S. 351. — The great Birmingham gas holders. *Desgl.* S. 143. — Manoeuvre à distance des robinets des compteurs à gaz. *Nat.* 14, 1 S. 122. — Chlorure de calcium liquide dans les compteurs. *Chron. ind.* 9 S. 411. — Les liquides des compteurs. *Gén. civ.* 9 S. 317.

9. **Leitung.** FLEISCHER, Apparat zur Vermeidung der Naphtalinabscheidung. *J. f. Gasbel.* 7 S. 201. — HEIDRICH, Reparatur eines Gasbehälter-Eingangsrohres während des Betriebes. *Desgl.* 23 S. 666. — JENKINS, gas leakage. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9099; *Gas Light* 45 S. 3. — JOUANNE, vanne de sûreté pour prévenir les extinctions. *Gas* 29 S. 209. — LUX, JAHN's Sicherheitsregulator für Gasleitungen. *Pol. Not. Bl.* 7 S. 62. — PRINTZ, air in gas mains. *Gas Light* 44 S. 318. — RUOFF, Reparaturen an undichten Flanschrohrleitungen, die unter Wasser liegen. *J. f. Gasbel.* 7 S. 203. — SCHMIDT, über Aufsuchen von Undichtheiten im Straßengasrohrnetz. *Desgl.* 25 S. 714. — VEEVERS, mains and services. *Gas Light* 45 S. 234. — *J. gas l.* 47 S. 394. — Ueber Aufsuchen von Undichtheiten im Straßengasrohrnetz. *J. f. Gasbel.* 26 S. 737. — Erkennung von Gasausströmungen. *Met. Arb.* 40 S. 312.

10. **Regulatoren.** CARTER's gas governor. *Mech. World* 20 S. 192. — ENFIELD, automatic street main governors. *Gas Light* 44 S. 30. — PARSY, régulateur de pression. *Gas* 29 S. 210; *Rev. ind.* 17 S. 353. — PICKERING's gas governor. *Eng.* 62 S. 412. — The PINTSCH gas regulator. *Railr. G.* 18 S. 346. — ZIEGLER, régulateur à gaz. *Compt. r. min.* 16 S. 113. — Sicherheitsregulator für Gasleitungen. *J. f. Gasbel.* 12 S. 355.

11. Brenner, s. Lampen. AVER's incandescent gas burner. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8648; *Plumber* 13 S. 615; *Mech.* 8 S. 245; *Gas Light* 44 S. 290. — AUER, bec de gaz à incandescence. *Rev. ind.* 17 S. 144; *Nat.* 15, 1 S. 36. — BAKER's regenerative gas lamp. *Inv.* 8 S. 1273. — BANDSEPT's gas-burner. *J. gas l.* 47 S. 919. — BARTLETT's street lamp. *Am. Mail.* 17 S. 37. — BUTCHER, lighting street lamps automatically. *J. gas l.* 47 S. 824. — CHOLLAR, gas burners and gas illumination. *Gas Light* 45 S. 67. — CLAMOND's neuester Magnesia-Gasbrenner. *Met. Arb.* 41 S. 319; *Maschinenb.* S. 56. — CLAMOND's gas burner. *Iron* 28 S. 192; *Iron A.* 38 No. 16; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8959; *Mech.* 8 S. 247; *Ind.* 1 S. 188. — Brûleur DANISCHEWSKI. *Gas* 29 S. 125. — Bec DANISCHEWSKI. *Technol.* 48 S. 13. — The DELMAS lamp. *Gas Light* 44 S. 127. — The DELMAS, regenerative burner. *J. gas l.* 47 S. 349. — DELMAS' hot air burner. *Engl. Mech.* 43 S. 574; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8819. — Bec DELMAS à air chaud. *Rev. ind.* 17 S. 225; *Gas* 29 S. 167. — DERY, lamps for enriched gas. *Ind.* 1 S. 75. — DOUTNEY's gas burner. *Sc. Am.* 54 S. 34. — The LUNGREW gas lamp. *Gas Light* 44 S. 72. — POUPART, bec-ventilateur. *Semaine* 11 S. 236. — RICHARDS, safety gasalter. *Inv.* 8 S. 2277. — SCHAAR, über Gasbrenner. *Z. f. Bauhandw.* S. 3 ff. — SCHÄFFER & WALCKER, Doppel-Regenerativ-Brenner. *Wolleng.* 18 S. 1528. — SCHÜLKE, Glanzlichtsparbrenner. *J. f. Gasbel.* S. 955. — SCHULZE, Präzisionsbrenner von SIEMENS & CO. *Desgl.* 24 S. 680. — SHAW's gas burner. *El. Rev.* N. Y. 8 N. 25. — SHAW's electric gas-lighting burner. *Man. Build.* 18 S. 223. — SHERMAN's self closing burner. *Sc. Am.* 54 S. 370. — SHERMAN's gas burner. *J. gas l.* 48 S. 15. — The SIEMENS regenerative gas lamp. *Gas Light* 44 S. 71. — The new SIEMENS gas lamp. *J. gas l.* 48 S. 650. — SOMERVILLE, construction of gasholders. *Gas Light* 45 S. 166. — SOMZÉE's burner. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8958. — SOMZÉE's gas burners. *J. gas l.* 48 S. 238. — THWAITE, recuperation in its application to gas-burners. *Desgl.* 47 S. 17; *Iron* 27 S. 295. — The TOURBILLON burner. *Ind.* 1 S. 578. — The WENHAM burner. *Plumber* 13 S. 420. — The WENHAM light. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8404. — Lampe à gaz WENHAM. *Rev. ind.* 17 S. 174; *Nat.* 14, 2 S. 277. — Lampe à bec intensif WENHAM. *Gas* 29 S. 185. — Lampe régénératrice WENHAM. *Gen. civ.* 9 S. 104. — WINTAN's street lamp. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9119. — WRIGHT's burner. *Inv.* 8 S. 1692. — Gasglühlicht. *Ind. Ztg.* 41 S. 404. — Regenerativgasbrenner mit horizontaler Flamme. *J. f. Gasbel.* 12 S. 351. — Albo-Carbon-Gasbrenner. *Techniker* 8 S. 93. — Einiges über Gasbrenner. *Met. Arb.* 28 S. 215. — Neuerungen an Gasbrennern. *Dingl.* 259 S. 412. — Siamese burners. *Am. Mail* 17 S. 36. — Works of the South Metropolitan gas Co. *J. gas l.* 47 S. 13. — Eclairage par les becs intensifs. *Ann. ind.* 18, 2 S. 343. — Becs à incandescence. *Ingén.* 9 S. 101.

12. Chemische und physikalische Prüfung. DIBDIN, further notes on the radial photometer and the proposed standards of light. *Chemical Ind.* 4 S. 250. — FAIRLEY, estimation of sulphur and impurities in coal gas. *J. gas l.* 47 S. 1102. — JOUANNE, essayeur-analyseur de gaz. *Gas* 30 S. 75. — JOUANNE, combination photometer and gas tester. *J. gas l.* 48 S. 745.

13. Leuchtkraft u. Anreicherung. ADAMS, tests of gas lamps. *Gas Light* 44 S. 9. — COZE, carbonization in inclined retorts. *J. gas l.* 48 S. 189. — DAVIS, enrichment of coal gas by certain

hydrocarbons. *Mech. World* 20 S. 139; *J. gas l.* 47 S. 200; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8548. — FOLKARD, testing scrubbed gas. *Gas Light* 44 S. 96; *J. gas l.* 47 S. 113. — LOTHAMMER, machine à carburer l'air. *Rev. ind.* 17 S. 493. — O'RELFE's gas carburetter. *Ind.* 1 S. 497. — Coal gas enrichment. *Engl. Mech.* 43 S. 291.

14. Nebenprodukte, s. Ammoniak, Kohle 5, Theer. BUNTE, Verwerthung des Gaswassers und der Ammoniaksalze. *J. f. Gasbel.* 29 S. 831. — CLAUS's ammonia process. *J. gas l.* 47 S. 1161. — HUMPHREYS, purification of coal gas and utilization of residuals. *Desgl.* S. 203. — The residuals question. *Desgl.* S. 532.

15. Oelgas. Fettgasanstalten zur Waggonbeleuchtung. *Organ* 23 S. 104. — Fettgasanstalten für Waggonbeleuchtung in Frankreich. *J. f. Gasbel.* 16 S. 473. — Apparat zur Fabrikation von Gas auf dem Lande (Carbonisirung der Luft). *Met. Arb.* 8 S. 61. — MANSFIELD's oil gas apparatus. *Inv.* 8 S. 2229.

16. Verschiedene Anwendungen und Eigenschaften des Leuchtgases. COMMINES DE MAR-SILLY, chaleur et température de combustion du gaz. *Ann. ind.* 18, 1 S. 208. — ROBERTS, transportation of gas. *Mech. World* 21 S. 123. — WITT, chaleur du gaz d'éclairage. *Technol.* 48 S. 87. — WITZ, calorific power of illuminating gas. *Iron A.* 37 No. 5. — WITZ, heat resulting from the combustion of coal gas. *Mech. World* 20 S. 157. — Coal-gas and the physical science. *Engl. Mech.* 43 S. 427. — Transportation of gas. *J. gas l.* 48 S. 190.

Leuchttürme. DOUGLASS, lighthouses. *Eng.* 62 S. 184; *Mech. World* 21 S. 235. — DOUGLASS' lighthouse lantern. *Eng.* 61 S. 296. — DOUGLASS, lighthouse illumination. *J. gas l.* 48 S. 421. — DOUGLASS, lighthouse illuminants. *Ind.* 1 S. 263. — DOUGLASS, electric illumination of lighthouses. *Engng.* 42 S. 333. — PRICE EDWARDS, experiments with lighthouse illuminants, South Foreland. *J. of arts* 34 S. 418; *Nosstrand's M.* 34 S. 489. — HAHN, der Leuchtturm auf dem „Rothen Sande“ an der Wesermündung. *Gaea* 2 S. 110. — HARCOURT, lighthouse illuminants. *Mech. World* 21 S. 376; *Nature* 35 S. 41. — HOPKINSON, illumination of lighthouses. *Ind.* 1 S. 350. — HOPKINSON, electric illumination of lighthouses. *Electr.* 17 S. 518; *El. Rev.* 19 S. 353. — HOPKINSON, electric lighthouses. *Engng.* 42 S. 595; *El. Rev.* 19 S. 569; *Iron* 28 S. 566. — HUNTINGTON, stationary and floating lights. *United Service* 30 S. 275. — LUCAS, considérations relatives à l'éclairage électrique des phares. *Compt. r.* 3 S. 156; *Mon. ind.* 13 S. 62; *El. Rev.* 18 S. 206; *Ingén.* 8 S. 187; *El. Rev.* N. Y. 8 No. 4; *Lum. él.* 19 S. 220; *Electricien* 10 S. 73; *Bull. Soc. él.* 3 S. 16; *Rev. ind.* 17 S. 62; *Ann. ind.* 18, 1 S. 170; *Chron. ind.* 9 S. 52. — MACQUAIRE's electric lighthouses. *Eng.* 62 S. 500. — MILLIS, electric illumination of lighthouses. *El. Rev.* 18 S. 229. — VAN MUYDEN, Reform des Leuchtturmwesens. *Ahoi* 3 S. 179. — RICHARD, éclairage électrique des phares de South Foreland. *Lum. él.* 21 S. 49. — Der Rothesand-Leuchtturm in der Nordsee. *Stahl* 7 S. 455; *Cbl. Bauw.* 6 S. 1. — Bericht über die Untersuchung der relativen Beleuchtungskräfte von Elektrizität, Gas und Petroleum auf Leuchttürmen. *Naturforscher* 8 S. 96. — Die an der englischen Küste angestellten Versuche über die Leistungsfähigkeit von elektrischem, Gas- und Oellicht zu Leuchtturmzwecken. *Cbl. Elektr.* 8 S. 380. — Versuche über die Leistungsfähigkeit von elektrischem Licht zu Leuchtturmzwecken. *Elektrotechn.* 5 S. 217. — The Eddystone lighthouse. *Eng.* 61 S. 456. — Electricity, gas and oil as light-

house illuminants. *Nostrand's M.* 34 S. 253; *Iron A.* 37 No. 7. — Electric illumination of lighthouses. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 23; *Lum. él.* 19 S. 471. — Light house illuminants. *El. Rev.* 19 S. 249. — Electricity, gas and oil as lighthouse illuminants. *Nature* 33 S. 271. — Iron lighthouse, Sanibel island. *Builder* 50 S. 557. — Les feux flottants. *Mondes* III, 4 S. 207. — Phare électrique transportable. *Gén. civ.* 9 S. 298. — Utilisation de la force des vagues pour éclairer les phares. *Mondes* IV, 3 S. 232.

Lichtdruck, s. Photogravüre. COMBE, impression auto-photographique. *Gén. civ.* 9 S. 217. — DALAS, transformation des photographies en clichés typographiques. *Nat.* 14, 1 S. 390. — ENGEL, photochemisches Vervielfältigungs-Verfahren. *Ind. Ztg.* 13 S. 127. — HUSNIK, die Photolithographie. *Freie K.* 17 S. 225. — MOERCH, photo-typo- and photolithographic methods. *J. of phot.* 33 S. 263. — PIM, photographic printing processes. *Phot. News* 30 S. 275. — STAHL, über Lichtpausverfahren. *Dampf* 3 S. 438. — THWAITE, heliography. *Proc. Civ. Eng.* 86 S. 312; *Eng.* 62 S. 486. — URIE, photo-printing by machinery. *Sc. Am.* 54 S. 73. — Der photographische Pressdruck oder Lichtdruck. *Ind. Ztg.* 7 S. 67. — Ueber Lichtpausverfahren. *Dampf* 25 S. 360. — *Gew. Bl. Würt.* S. 341, 364. — Ein neues Lichtpausverfahren. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 657. — Photomechanical printing. *Philad. Phot.* 23 S. 372. — Reproduction of line-engraving without the help of the camera. *Phot. News* 30 S. 551. — Photozincographic process. *Philad. Phot.* 23 S. 264. — Printing ink photographs. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8972. — Lithophotographie au bitume. *Chron. ind.* 9 S. 219; *Impr.* 23 S. 822. — Impression sélénotypique. *Desgl.* S. 1057.

Liqueurfabrikation. BERSCH, über die Fabrikation von Cognac. *Z. landw. Gew.* 6 S. 41. — ORDONNEAU, sur la composition des eaux-de-vie de vin. *Compt. r.* 4 S. 217. — Ueber Bittere, sog. Magenliqueure. *Z. landw. Gew.* 6 S. 189. — Weichselliqueure. *Desgl.* S. 180. — Rum. *Desgl.* 3 S. 20. — Altmachen von Liqueuren (durch Erhitzen). *Ind. Bl.* 2 S. 15; *Dingl.* 259 S. 146. — Zur Liqueurfabrikation. *Elsner's M.* 9 S. 107. — Les cerisiers à kirsch. *J. d'agric.* 50, 2 S. 194.

Lithographie. EULNER & LORENZ, ZABELS verbesserter Lithographierapparat. *Pol. Not. Bl.* 20 S. 182. — FRITZ, der zinkographische Farbendruck. *Freie K.* 8 S. 307. — GUTHEIL, Herstellung von Ton auf Lithographiestein. *Desgl.* 8 S. 321. — HUSNIK, die Photolithographie. *Desgl.* S. 177 ff. — NULER, dessin sur pierre au crayon lithographique. *Impr.* 23 S. 998. — PAGET's spring pen lithograph apparatus. *Engng.* 42 S. 181. — REICH, die Spritzmanier in der Lithographie. *Freie K.* S. 17, 33. — SANDTNER, über den Ersatz lithographischer Steine. *Desgl.* 12 S. 161. — STRÖHL, fachlicher Unterricht für Lithographen. *Desgl.* 19 S. 253. — THOMSON, die Chemie der Farbstoffe. *Desgl.* 12 S. 164. — VERNEUIL, chromolithographie. *Impr.* 23 S. 1097. — VERNEUIL, la gravure sur pierre comparée à la gravure sur cuivre. *Desgl.* S. 819. — WATERHOUSE, Photolithographie in Halbtönen. *Freie K.* S. 4 ff. — Der lithographische Zinkdruck. *Desgl.* S. 105, 122, 134. — Aetzmittel für Kalksinterplatten (als Ersatz für Lithographiesteine). *Erfind.* 2 S. 72. — Anweisungen über das Aetzen der Steine. *Freie K.* 7 S. 90; *Desgl.* 8 S. 108. — Schnee-Imitation. *Desgl.* 5 S. 61. — Das trockene Umdruckverfahren auf Zinkconturen. *Desgl.* 1 S. 5. — Uebertragen von Lithographien und Kupferstichen auf Holz, Porzellan u. dergl. *Desgl.* 4 S. 46. — Das Aetzen der Steine. *Desgl.* 4 S. 45. — Vergolden lithographischen Druckes mit Blattgold.

Desgl. 8 S. 280. — Neuerungen und praktische Erfahrungen in der Lithographie auf Asphalt. *Erfind.* 13 S. 443. — Praktische Erfahrungen in der Lithographie. *Desgl.* S. 445. — Präparierung von Zinkplatten für lithographischen Druck. *Freie K.* 16 S. 216. — Ueber lithographischen Zinkdruck. *Desgl.* 19 S. 254. — Netzwalzen mit Kautschukzwischenlage. *Desgl.* S. 256. — Autographic and caleographic transfers. *Philad. Phot.* 23 S. 726. — Pin-ceau pneumatique. *Impr.* 23 S. 905. — Typolithographie au moyen du papier gommé. *Desgl.* 23 S. 866. — Effaçage du dessin sur pierre. *Desgl.* S. 1125. — Impressions dorées. *Desgl.* S. 1013. — Moyens de reproduire les autographes. *Desgl.* 23 S. 1083. — Lithographie. *Desgl.* 23 S. 1081. — Impression sur gélatine. *Desgl.* 23 S. 802. — Tirage de la gravure zincographique sur pierre. *Desgl.* S. 852. — Décalque des impressions anciennes. *Desgl.* S. 834. — Conservation des dessins sur pierre. *Desgl.* S. 934. — Dessin blanc sur fond de couleur. *Desgl.* S. 893, 995.

Locomotiven, s. Dampfmaschinen, Eisenbahnen, Schmiermittel und Schmiervorrichtungen. 1. Locomotiven für Eisenbahnen. Locomotive routière ALBARET. *J. de l'agr.* 2, S. 663; *J. d'agric.* 50, 2 S. 628. — Locomotive BEUSON pour labourage à vapeur. *Mondes* IV, 3 S. 423. — BLACK's metre gauge engine. *Eng.* 61 S. 458. — BORUDINE, steam jacketing and compounding locomotives. *Iron* 28 S. 168; *J. railw. appl.* 6 S. 306; *Am. Mach.* 9 No. 38; *Engng.* 42 S. 248. — BORDINE, les locomotives compound sur les chemins de fer russes. *Ann. ind.* 18, 2 S. 521. — V. BORRIES, compound locomotive. *Engng.* 41 S. 418; *Mon. ind.* 13 S. 202; *Railr. G.* 18 S. 699. — BURGESS, outside cylinder compound locomotive. *Eng.* 61 S. 82; *J. railw. appl.* 6 S. 328. — Schnellzuglocomotive von CARELS frères. *Masch. Constr.* 3 S. 41; *Rev. ind.* 17 S. 113. — CRAMPTON's express tank engine. *Railw. eng.* 7 S. 321. — CRAMPTON's new locomotive. *Iron* 27 S. 454; *Eng.* 61 S. 353; *Chron. ind.* 9 S. 148; *Portef. éc.* 31 S. 74; *Ingén.* 8 S. 231; *Engng.* 41 S. 170. — DOMVILLE's switching tank engine. *Mech. World* 21 S. 373. — ESTRADÉ, die größte Eilzugmaschine der Welt. *Dingl.* 262 S. 139; *Sc. Am.* 55 S. 31; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8556, 8903; *Iron A.* 37 No. 25; *Am. Mach.* 9 No. 33; *Mondes* IV, 4 S. 311; *Nat.* 14, 2 S. 67; *Gén. civ.* 9 S. 55. — Locomotive-tender FAIRLIE, chemins de fer saxons. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 295; *Engng.* 41 S. 309. — FRANK, Güterzuglocomotiven mit zwei gleich großen Dampfcylindern. *Z. V. dt. Ing.* 13 S. 259. — JOICEY's colliery tank locomotives. *Eng.* 61 S. 45. — JUNE's friction traction engine. *Am. Mail.* 17 S. 155. — Schmalspur-Locomotive von KLOSE. *Z. Transp.* 3 S. 23. — MAC LAREN's high speed traction engine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8446. — MAC LAREN's grip fast traction engine. *Mech. World* 21 S. 462; *Iron* 28 S. 166. — Locomotive compound MALLET. *Gén. civ.* 10 S. 123. — MARSHALL, spring wheel traction engine. *Ind.* 1 S. 60. — MASON's passenger locomotive. *Railr. G.* 18 S. 380. — MORANDIÈRE, les locomotives à Anvers. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 33. — NEILSON's bogie express engine. *Eng.* 62 S. 130. — NISBET's compound engine. *Desgl.* 62 S. 324. — RAUB's central power locomotive. *Sc. Am.* 54 S. 388. — RICHARD, les locomotives compound. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 317. — RIGGENBACH's rack rail locomotive, Grand Para railway. *Eng.* 62 S. 15; *Railr. G.* 18 S. 312. — The ROBBY, geared tank locomotive. *Inv.* 8 S. 1336. — SANDIFORD, compound locomotives. *Engng.* 42 S. 247. — SANDIFORD, compound locomotives in India. *J. railw. appl.* 6 S. 331; *Mon. ind.* 13 S. 339. — Locomotive-tender

SHARP. *Desgl.* S. 114. — STRONG's express locomotive. *Railr. G.* 18 S. 88. — STROUDLEY, les locomotives du London-Brighton railway. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 186. — TANNER's pole road locomotive. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8635. — TRETMAN, 4-cylinder locomotives for increased tractive power. *Railw. eng.* 7 S. 138. — VOJACEK, französische Tenderlocomotive mit drei gekuppelten Achsen und Rädern von 1,54 m Durchmesser. *Organ* 23 S. 100. — WAGNER, colossale Locomotiven. *Desgl.* 1 S. 31. — WOOTTEN dirt-burning engine. *J. railw. appl.* 6 S. 68. — Die Compound-Locomotiven. *Elektrotechn.* 24 S. 554; *Mon. ind.* 13 S. 188, 356; *Engng.* 41 S. 6, 92; *J. railw. appl.* 6 S. 67. — Neuere Locomotivconstructionen. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 132. — Secundär-Zugs-Locomotive. *Z. Transp.* S. 73, 81. — Tenderlocomotiven für die Strecke Antwerpen-Gent. *Masch. Constr.* 445 S. 247. — Tender-Locomotive mit 6 gekuppelten Rädern. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 259; *Maschinenb.* 22 S. 55. — Eilzuglocomotive mit 4 gekuppelten Rädern der priv. österr.-ung. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft. *Organ* 1 S. 1. — Tenderlocomotive für die Niederländische Staatsbahn. *Organ* 1 S. 36. — Eilzuglocomotive mit 4 gekuppelten Rädern sammt Tender. *Skizzenb.* 4. — Passenger locomotive for N. South Wales. *Railw. eng.* 7 S. 226, 285. — Express engine, North British railway. *Eng.* 62 S. 293. — Tank locomotives for the Mersey railway. *Desgl.* 61 S. 143; *Railw. eng.* 7 S. 97. — Six-coupled tank engine, Ouest, France. *Desgl.* S. 20. — Express engine for Highland railway. *Desgl.* S. 133. — Passenger engine, Highland railway. *Desgl.* S. 171. — Express engine, Gr. Western railway. *Eng.* 62 S. 246; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9015. — Tank locomotive, W. railway, France. *J. railw. appl.* 6 S. 131. — Passenger locomotive, Caledonian railway. *Engng.* 42 S. 104. — Express engines, Caledonian railway. *Eng.* 62 S. 147. — Express locomotive, Caledonian railway. *Engng.* 42 S. 592. — 4-coupled passenger engine, Belgian State railway. *Eng.* 61 S. 101. — Fast locomotives. *J. railw. appl.* 6 S. 71. — Express engine, Gr. N. railway. *Railr. G.* 18 S. 72. — Narrow gauge locomotive. *J. railw. appl.* 6 S. 201. — Heavy passenger locomotive, Chicago-Quincy RR. *Railr. G.* 18 S. 399. — Express engine, Lancashire railway. *Eng.* 61 S. 463. — Locomotives, Belgian State railways. *Engng.* 42 S. 463. — High and low locomotives. *Iron A.* 38 No. 16. — Tests of steam-jacketed and compound locomotives. *Desgl.* No. 15. — Locomotive, Uleaborg railway. *Engng.* 41 S. 546. — Locomotive engines. *Eng.* 62 S. 131. — Express engine, Lancashire and Yorkshire railway. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8791. — Light Mogul engine, Finland railroad. *Railr. G.* 18 S. 457. — French tank locomotive. *Mech.* 8 S. 98. — Passenger locomotive, New-York Central railroad. *Engng.* 41 S. 524. — Express engine, Ungarian State railways. *Eng.* 61 S. 343, 352. — 4-cylinder locomotives. *Iron A.* 37 No. 13. — Light locomotives, Antwerp trials. *Eng.* 61 S. 325. — Joods engines, Belgian State railway. *Desgl.* S. 321. — Passenger engine, Belgian State railroads. *Railr. G.* 18 S. 212. — Locomotive for Brazil. *Iron* 27 S. 227. — Express locomotive, Belgian State railway. *Eng.* 61 S. 132; *Engng.* 41 S. 150. — Locomotive express, Manchester-Lincoln-Shire railway. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 119. — Consolidation locomotive. *Railr. G.* 18 S. 638. — Passenger locomotive, Canadian Pacific railway. *Engng.* 42 S. 346. — 8-coupled goods locomotive, Swedish railway. *Eng.* 62 S. 402. — Passenger locomotive, Chicago-Quincy RR. *Mech. World* 21 S. 177. — English compound locomotives. *Railr. G.* 18 S.

576. — Express engine, North british railway. *Eng.* 62 S. 231. — Tank locomotives for the railways of Japan. *Engng.* 42 S. 658. — 6-coupled engine, Belgian State railway. *J. railw. appl.* 6 S. 129. — 6-coupled engine, Indian State railway. *Desgl.* S. 137. — German compound locomotives. *Mech. World* 20 S. 223. — Locomotives, Belgian State railway. *Eng.* 61 S. 164. — Fast locomotive, N. Y. Central RR. *Am. Mach.* 9 No. 41. — Mogul freight engines. *J. railw. appl.* 6 S. 18. — Bogie engine, Caledonian railway. *Eng.* 62 S. 172. — Bogie locomotive, Providence railroad. *Railr. G.* 18 S. 276. — Engines for the E. railway of France. *J. railw. appl.* 6 S. 166. — Locomotives-tenders du Mersey railway. *Gén. civ.* 9 S. 56; *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 440. — Locomotive express du Great Western. *Gén. civ.* 10 S. 98. — Tank locomotive, Ouest français. *Engng.* 41 S. 83; *Gén. civ.* 8 S. 165. — Machines-tenders pour lignes de banlieue. *Ann. ind.* 18, 1 S. 457.

2. Straßen- und Tramway-Locomotiven.

AVELING, PORTER, road locomotive. *Iron* 28 S. 57; *Eng. min.* 42 S. 187. — BENSON's form locomotive. *Sc. Am.* 54 S. 118. — BENTLEY locomotive électrique. *Lum. él.* 21 S. 136. — COWLES' locomotive for pole roads. *Railr. G.* 18 S. 259. — Straßenbahn-Locomotiven für normalspurige oder schmalspurige Wagen, System ARTHUR DECK. *Masch. Constr.* 9 S. S. 162. — ELIESON's electric tramway locomotive. *Ind.* 1 S. 416; *Gén. civ.* 8 S. 313. — FOWLER's compound road locomotive. *Mech. World* 21 S. 214. — FOWLER's road locomotive with 4 driving wheels. *Ind.* 1 S. 124. — GALTON, die Ergebnisse der Versuche mit mechanischen Trambahn-Motoren. *Z. Transp.* S. 49, 113. — HARRIS, emploi des moteurs électriques DAFT à Baltimore. *Lum. él.* 19 S. 329. — Locomotive électrique HENRY. *Desgl.* 21 S. 610. — Trambahn-Locomotive von HENSCHEL & SOHN in Cassel. *Masch. Constr.* 19 S. 383. — KRAUSS' tramway locomotive. *Eng.* 62 S. 173. — Die Trambahn-Locomotiven von KRAUS & CO. auf dem Antwerpener Wettbetrieb. *Z. Transp.* 3 S. 266. — KRAUSS, combinirte Locomobile und Locomotive für Feldbahnen. *Z. Eisenb. Verw.* 26 S. 625. — MERRYWEATHER's tramway engine. *Inv.* 8 S. 1299. — RECKENZAUN, comparison of locomotives, automotors and tramcars worked by stored-up energy. *El. Rev.* 18 S. 464. — TANNER's pole road locomotive. *Iron A.* 37 No. 12. — Dreiachsige articulirte Tramway-Locomotive gebaut von der Schweiz. Locomotive- und Maschinenfabrik in Winterthur. *Organ* 1 S. 3. — Spring wheels for traction engines. *Mech. World* 21 S. 426. — Pole road locomotive. *Railr. G.* 18 S. 124; *Eng.* 61 S. 214; *J. railw. appl.* 6 S. 265.

3. Feuerungen und Kessel. BREGG's

cinder escape. *Railr. G.* 18 S. 488. — CUNINGHAM, energy of fuel in locomotives. *Nostrand's M.* 35 S. 252; *Proc. civ. eng.* 83 S. 321. — GLACE's locomotive boiler check valve. *Sc. Am.* 55 S. 178. — HARDCASTLE's Presse zum Aufwulsten der Stehbolzen-Lochränder von Feuerbüchsenblechen. *Dingl.* 261 S. 329. — HENDERSON's smoke-box. *Railr. G.* 18 S. 653. — LUTTGEN's variable exhaust damper. *Eng.* 62 S. 443. — SCHREY, Vorschriften für die Kessel der Locomotiven. *Archiv. Eisenb.* S. 211. — Passenger engine with WOOTTEN's fire-box. *Railr. G.* 18 S. 866. — Consolidation locomotive with WOOTTEN fire-box. *Desgl.* S. 50; *Mech.* 8 S. 159. — Petroleum-Feuerung in Locomotiven. *Z. Transp.* 3 S. 22. — The swallow grate bar. *J. railw. eng.* 6 S. 182. — Efficiency of extension fronts of fire brick arches. *J. railw. appl.* 6 S. 65. — Steel v. iron fire-boxes. *Railw. eng.*

7 S. 13. — Exhaust pipe, Old colony railroad. *J. railw. appl.* 6 S. 1. — Longitudinal prooving in locomotive boilers. *Engng.* 42 S. 599. — Locomotive engine boilers. *Eng.* 61 S. 203. — Locomotive fire brick arches. *Railr. G.* 18 S. 158. — Locomotive boiler, Old colony railroad. *Mech. World* 21 S. 101; *Railr. G.* 18 S. 401. — Foyers de locomotives. *Rev. ind.* 16 S. 153. — Chaudières de locomotives toujours horizontales. *Mondes* IV, 4 S. 301.

4. Sonstige Ausrüstung. BURRILL's feed heater. *Eng.* 62 S. 43. — BORODIN, compounding of locomotives in Russia. *Desgl.* S. 144; *Engng.* 42 S. 188. — BULLEN's regulator for locomotives. *Eng.* 62 S. 533. — CHASE's automatic attachment for locomotives. *Sc. Am.* 55 S. 327. — GASSEBNER, Sandstreu-Vorrichtung für Locomotiven. *Ann. f. Gew.* 29 S. 12. — KLIEN, Sicherheitskupplung zwischen Locomotiven und Tendern der Königl. Sächsischen Staatsbahnen. *Organ* 23 S. 142. — Locomotivtriebachse, System LENNEY und LAWSON. *Maschinenb.* 17 S. 265. — LUTTGEN's exhaust damper. *Railr. G.* 18 S. 669. — Distribution MORTON. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 33. — MÜLLER's hydraulische Kurbelumsteuerung für Locomotive. *Dingl.* 260 S. 393. — PFEIFER, die Gröfse der Locomotivcylinder. *Organ* 23 S. 217. — REID, valve motion of locomotives. *Can. Mag.* 14 S. 35. — RICHARDSON, tiroir équilibré pour locomotive. *Portef. éc.* 31 S. 136. — SAUVAGE, consolidation des essieux coulés de locomotives. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 335. — STRETTON, breaking of locomotive driving axles. *Railw. eng.* 7 S. 3. — STRANG's locomotive valve gear. *Railr. G.* 18 S. 195. — SWAN's valve gear. *Desgl.* S. 653. — WILSON's locomotive valve gear. *Mech. World* 21 S. 350. — Schrauben- und Dampfumsteuerung für Locomotiven. *Dingl.* 262 S. 62. — Ueber die Dampfentnahme und die Schutzmaafsregeln gegen den Auswurf bei Locomotiven. *Dampf* 20 S. 281. — Locomotiv-Signallaterne für Nebenbahnen. *Dingl.* 259 S. 241. — Gröfse Locomotiv-Signallaterne mit Duplexbrenner für Secundärbahnen. *Organ* 1 S. 32. — Wear of driving-wheel tires. *Iron A.* 38 No. 11. — Outside inclined cylinders. *Mech. World* 21 S. 349. — Standard power of engines. *Railr. G.* 17 S. 614. — Blast pipe Old colony railroad. *Mech. World* 21 S. 77. — Standard 3000 gallon tender. *Railr. G.* 18 S. 327. — Valve receiver for locomotives. *Mech.* 8 S. 125. — Consolidation des essieux coulés de locomotives. *Rev. ind.* 17 S. 338.

5. Feuerlose Locomotiven. Traction à vapeur sans feu FRANCO et LAMM. *Portef. éc.* 31 S. 129. — HANTSCHKE, über feuerlose Locomotiven. *Z. Transp.* S. 122, 130. — MACMAHON's fireless locomotive. *Can. Mag.* 14 S. 299. — Verbesserungen an der HONIGMANN'schen Natron-Locomotive. *Z. Transp.* 23 S. 177; *Gew. Bl. Würt.* 31 S. 265; *Masch. Constr.* 14 S. 262. — Locomotive for the Mersey tunnel railway. *Railr. G.* 18 S. 241. — Fireless railway locomotion. *Mech. World* 21 S. 126.

6. Verschiedenes. BANDERALI, service de la traction, Etas-Unis. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 321. — BARNETT, english and american locomotives compared. *Engng.* 41 S. 315. — The BENTLEY-KNIGHT electric locomotive. *Mech. World* 21 S. 78. — Petite voiture à vapeur BOLLÉE. *Nat.* 14, 1 S. 141; *Sc. Am.* 54 S. 185. — BORODINE, les enveloppes de vapeur et le fonctionnement compound des locomotives russes. *Mém. S. ing. civ.* 39, 2 S. 261. — BOUSQUET, relevage d'une locomotive. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 142. — COLEMAN, the locomotive of the future. *Engl. Mech.* 44 S. 148. — Neues Eilzugmaschinensystem von CRAMPTON in

Repertorium 1886.

London. *Dingl.* 262 S. 145. — DANKS, locomotive à gaz. *Mon. ind.* 13 S. 356; *Nat.* 14, 2 S. 330; *Sc. Am.* 55 S. 193. — DION's steam carriage. *Desgl.* 54 S. 22. — EAMES' locomotive coupler. *J. railw. appl.* 6 S. 138. — ESTRADE, matériel roulant à grande vitesse. *Gen. civ.* 8 S. 228. — FERNIE, english and american locomotives. *Engng.* 42 S. 580. — FORNEY, the evolution of the american locomotive. *Man. Build.* 18 S. 254; *Frankl. J.* 122 S. 241. — FOWLER, single cylinder traction engine. *Iron* 28 S. 64. — FRANK, über die Dampfentwicklung und Dampfentnahme bei Locomotiven. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 573. — FUCHS, Graphikon der Leistungsfähigkeit von Locomotiven. *Techn. Bl.* 18 S. 144. — HUDSON, tests of power of locomotives. *Mech. World* 21 S. 325; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9096. — MEKARSKI's Prefschlufflocomotiven. *Dingl.* 262 S. 6; *Portef. éc.* 31 S. 105. — NOLTEIN, über Reparaturen an gufseisernen Locomotivtheilen nach einer besonderen Methode. *Organ* 23 S. 49. — PALMERS' steam carriage. *Sc. Am.* 54 S. 151. — RECKENZAUN's electric mining locomotive. *Ind.* 1 S. 16. — RICOUR, prix de la traction des locomotives. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 110. — RICOUR, modifications dans le mécanisme des locomotives. *Ann. ind.* 18, 1 S. 728. — RICOUR, modifications aux locomotives de l'Etat. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 209. — ROWAN's steam carriage. *Eng.* 61 S. 242. — SANDIFORD, working of compound locomotives in India. *Desgl.* 62 S. 161; *Iron* 28 S. 176; *Railw. eng.* 7 S. 273. — SINCLAIR, locomotive draught appliances. *Desgl.* S. 233. — SNOW, the high-speed locomotive of the future. *J. railw. appl.* 8 S. 113. — WEST, history of the locomotive in England. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8636. — The WILKINS locomotive coupling. *Railr. G.* 18 S. 20. — WOODS, fuel economy of locomotives. *Engl. Mech.* 42 S. 377. — Die grösste elektrische Locomotive. *Elektrotechn.* 5 S. 213. — Ueber Locomotivenbau. *Dampf* 3 S. 471. — Locomotivschuppen-Anlagen. *Organ* 23 S. 97. — Ueber das Putzen der Locomotiven und Locomobilen. *Gew. Z.* 5 S. 37. — Neuere Locomotivconstructionen. *Z. V. dt. Ing.* 5 S. 85. — High or low centre of gravity in locomotives. *Mech. World* 21 S. 402. — The hammer blow of locomotive driving wheels. *Man. Build.* 18 S. 232. — Improvement in locomotive draft. *Am. Mach.* 9 No. 21. — Curving qualities of locomotives. *Desgl.* 9 No. 42. — Steel on locomotives. *Railr. G.* 18 S. 94. — Durability of locomotives. *Desgl.* S. 201. — Steam locomotion on common roads. *Ind.* 1 S. 584. — The first locomotive with a truck. *Railr. G.* 18 S. 817. — Cost of locomotive power. *Eng.* 62 S. 529. — Petroleum as fuel for locomotives. *Railw. eng.* 7 S. 137. — Locomotives, Antwerp exhibition. *Desgl.* S. 193. — History of the locomotive. *Iron* 28 S. 56. — Steam carriages. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8631. — Evolution of the locomotive. *Can. Mag.* 14 S. 175. — The Antwerp tramway locomotive trials. *Nostrand's M.* 34 S. 251. — Relative durability of english and american locomotives. *Eng.* 61 S. 97. — English and american locomotives. *Mech. World* 21 S. 111; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8791; *Engng.* 41 S. 230, 477; *Railw. eng.* 7 S. 329; *Can. Mag.* 14 S. 238; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8860. — Les locomotives compound. *Mon. ind.* 13 S. 139. — Locomotive à la voie de 1 mètre utilisée pour les voies de m. 1,45. *Chron. ind.* S. 369. — L'acier et le fer dans les locomotives, Etas-Unis. *Desgl.* 9 S. 61. — Conduite des locomotives avec changement des équipes. *Mon. ind.* 13 S. 75.

Lothapparate. HANNAY's bathymeter. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9115. — RICHARD, les lochs électriques. *Lum. él.* 21 S. 396. — VAN ROSSUM, het verrichten

van peilingen op breede en diepe stroomen. *Tijdschr.* S. 107. — An electric log. *El. Rev.* 19 S. 347.

Löthen. BUSH, Löthrohrlampe. *Met. Arb.* 2 S. 11. — DIETLEN, das Löthen. *Techniker* 15 S. 170; *Gew. Z.* 39 S. 308. — DIETLEN, über das Löthen, insbesondere das Hartlöthen. *J. Uhrmk.* 30 S. 235. — FIEBIGER, das Löthen. *Met. Arb.* 35 S. 270. — FIEDLER und FABER, das Löthen der Bandsägen. *Tischler Ztg.* 32 S. 250. — MORNING-STAR's soldering case. *Sc. Am.* 55 S. 258. — JACOB's neues Benzin-Löthrohr ohne Lampe. *Dingl.* 262 S. 127. — Löthlampe und Löthkolben von THIEMER & CO. *Zlg. Blechind.* 15 S. 693. — THOMSON, soudure par le courant électrique. *Electricien* 10 S. 618; *Lum. él.* 21 S. 571. — Das Löthen. *Tischler Ztg.* 13 S. 357; *Met. Arb.* 31 S. 239; *Ind. Bl.* 23 S. 347; *Pol. Not. Bl.* 6 S. 56. — Löthen von Gusseisen. *Zlg. Blechind.* 15 S. 609. — Neuer Löthkolben. *Central Zlg.* 10 S. 118. — Verbesselter Löthkolben. *Masch. Constr.* 5 S. 85. — Löthen mit trockenem Chlorblei. *Gew. Z.* 51 S. 341; *Eisen Zlg.* 36 S. 658. — Platinlöthung. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 7. — Praktische Erfahrungen über das Löthen. *Erfind.* 13 S. 594. — Löthen und Schweißen. *Maschinenb.* 5 S. 77. — Ueber das Löthen von Conservbüchsen. *Fisch Zlg.* 15 S. 114. — Bleilöthapparat ohne Luftgebläse. *Chem. Zlg.* 70 S. 1068. — A harmless soldering mixture. *Chem. News* 51 S. 147. — Soudure par l'électricité. *Mondes IV*, 5 S. 233.

Luft. BLOCHMANN, über den Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft. *Liebig's Ann.* 237 S. 1. — BRESLAUER, die chemische Beschaffenheit der Luft in Brandenburg a. H. *El'sner's M.* 37 S. 49. — CARNELLEY, determination of organic matter in air. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 566. — CARNELLEY, carbonic acid, organic matter and micro-organismen in the air. *Desgl.* — EBERMAYER, Untersuchungen über den Sauerstoffgehalt der Waldluft. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 505; *Försch. Agr. Phys.* 9 S. 229. — INDRA, synthetische Entwicklung eines allgemein gültigen Luftwiderstands-Gesetzes. *Mitth. Art.* 1 S. 1. — LAMBRECHT, der Luftprüfer. *Ind. Zlg.* 10 S. 96. — LENDER, zur Chemie der Luft. *Kult. Z.* 35 S. 137. — MÜNTZ et AUBIN, analyse de l'air pris au cap Horn. *Compt. r.* 8 S. 421. — VAN NÜYS, new apparatus for the estimation of carbonic acid in the air. *Chem. J.* 8 S. 190. — VAN NÜYS, absorption tubes for the estimation of carbonic acid in atmospheric or ground air. *Desgl.* S. 315. — PETERSSON, Luftanalyse nach einem neuen Princip. *Z. anal. Chem.* 25 S. 467. — SCHUMANN, über die Dicke der absorbierten Luftschicht auf Glasflächen. *Pogg. Ann.* 1 S. 91. — SPOHR, Luftbestand und Luftanalyse (Wohnräume). *Ind. Z. Rig.* 12 S. 183, 193, 209. — SPRING und ROLAND, Untersuchungen über den Kohlensäuregehalt der Luft. *Chem. Cbl.* 6 S. 81; *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 290. — WILDE, über die Geschwindigkeit, mit welcher Luft in ein Vacuum strömt und über einige Erscheinungen, welche den Ausfluss von Luft größerer Dichtigkeit in Luft von geringerer Dichtigkeit betreffen. *Naturw. R.* 14 S. 113. — WILDE, über die Geschwindigkeit, mit welcher Luft in Vacuum einströmt. Ueber das Ausströmen von Luft im Hinblick auf die Veränderung mit der Form der entladenden Oeffnung. *Pogg. Beibl.* 10 S. 749. — WOLLNY, Beiträge zur Frage der Schwankungen im Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft. *Rep. an. Chem.* 20 S. 265; *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 217. — WOLPERT, was ist ein Luftprüfer (kein Hygrometer). *Ges. Ing.* 1 S. 18. — WOLPERT, über continuirlich selbstthätige Luftprüfer. *Desgl.* 9 S. 714. — WROBLEWSKI, sur la densité de l'air atmosphérique liquide et de ses composants, et sur le volume atomique de l'oxygène

et de l'azote. *Compt. r.* 18 S. 1010; *Rep. Phys.* 22 S. 19. — Flüssige atmosphärische Luft. *Apoth. Z.* 21 S. 653; *Pol. Not. Bl.* 1 S. 7. — Temperatur, Feuchtigkeit und Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft. *Hopfen Z.* 32 S. 370. — Unterschied der Luftqualität bei elektrischer und bei Gasbeleuchtung. *Desgl.* 34 S. 394. — Elektrische Luftverbesserungsmaschine. *Pharm. Centralh.* 21 S. 261. — Nachweis und schnelle Bestimmung kleiner Mengen Salpetersäure in Luft, Wasser etc. *Naturforscher* 5 S. 58; *Pharm. Centralh.* 4 S. 43. — Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft. *Desgl.* 27 S. 414. — Lampe sans flamme à purifier l'air. *Nat.* 14, 1 S. 301.

Luftcompressionemaschinen. ATKINSON's air compressing machine. *Eng.* 62 S. 294. — Käs, zur Schadlosmachung des schädlichen Raumes bei Luftverdichtungsmaschinen. *Z. O. f. Bergw.* 18 S. 287, 305. — LARSON, Luftcompressor, STRIBERGS grufvefält. *Jern. Kont.* 41 S. 269. — RAND's air compressor. *Man. Build.* 18 S. 226. — Compresseur de la raffinerie SAY. *Rev. ind.* 17 S. 173.

THWAITES, air compressor. *Engng.* 41 S. 33. — WEGELIN's air compressor. *Ind.* 1 S. 584. — MELCH's air compressing engine. *Engng.* 41 S. 172. — Ueber Neuerungen an ausgeführten Luftverdichtungspumpen. *Dingl.* 262 S. 385. — Direct-acting air compressor. *Iron A.* 37 No. 22. — Comparative efficiency of air-compressors. *Eng. min.* 42 S. 223. — The automatic air compressor. *Desgl.* S. 169. — Position of cranks in air compressors. *Mech. World* 21 S. 156.

Luftpumpen. BOTTOMLEY, mercurial air pump. *Electr.* 17 S. 392; *El. Rev.* 19 S. 305; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9019. — GREINER und FRIEDRICH, über eine neue Quecksilberluftpumpe. *Pogg. Ann.* 29 S. 672. — GUGLIELMO, Verbesserungen an der Quecksilberluftpumpe. *Instrum. Kunde* 1 S. 28. — HOPKINS, inexpensive air pump. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9016; *Engl. Mech.* 44 S. 124; *Sc. Am.* 55 S. 185. — HOPKINS, petite machine pneumatique. *Mondes IV*, 5 S. 443. — MÜLLER, die Luftpumpe und ihre Nebenapparate. *Z. phys. Unt.* 3 S. 145. — WEISS, zwei praktische Rechnungsergebnisse über Vacuumpumpen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 645. — Luftpumpencylinder einer trockenen Luftpumpe von 410 mm Cylinderdurchmesser und 630 mm Cylinderhub. *Masch. Constr.* 19 S. 430. — Air pump of the electric service Co. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 12.

Luftschiffahrt. BEEGER, neue Gesichtspunkte für die Lösung des Problems der Luftschiffahrt. *Z. Luftsch.* 5 S. 133. — BÖCKLIN, weitere Betrachtungen des Vogelfluges. *Desgl.* S. 322. — V. BRANDIS, Gedanken über verbesserte „freie Ballons“. *Desgl.* 9 S. 211. — BREAREY, experimental ballooning. *Engl. Mech.* 44 S. 341. — BUCHHOLTZ, die verticalen Luftbewegungen in der Atmosphäre und ihre Bedeutung für die Luftschiffahrt. *Z. Luftsch.* 5 S. 232. — CHAMARD, la théorie des aérostats de M. VOLER. *Aér.* 19 S. 125. — L'aérostat DUPONCHEL. *Mondes IV*, 6 S. 91. — DUPONCHEL, emploi de la vapeur d'eau pour la direction des aérostats. *Mon. ind.* 13 S. 365. — FÉLIX DU TEMPLE, oiseau mécanique. *Mondes IV*, 3 S. 67. — FRION, le problème du vol. *Aér.* 19 S. 67. — GERLACH, Beitrag zur Erklärung des Segelfluges der Vögel. *Z. Luftsch.* 5 S. 281. — GOUILLY, le problème de l'aérostation. *Gen. civ.* 10 S. 44. — GOUPII, aviation. *Chron. ind.* 9 S. 471. — DU HAUVEL, hélicoptère monté. *Aér.* 19 S. 106. — HERNÉ, ascensions maritimes. *Desgl.* S. 143. — HORBACZEWSKI, die transportablen Ballons captifs der italienischen und der russischen Armee. *Mitth. Art.* 5 S. 83. — JESERICH,

Erfahrungen aus der Praxis in der Luftschiffahrt. *Verh. polyt. G. S.* 203. — LÉTONNÉ, sur un projet de machine aérostatique, rédigé par le général MEUSNIER. *Compt. r.* 103 S. 237. — LHOSTE's balloon. *Sc. Am.* 55 S. 240. — LHOSTE, traversée de Cherbourg à Londres en ballon. *Nat.* 14, 2 S. 183; *Mondes IV*, 5 S. 147. — LIPPERT, natürliche Flugdynamik. *Z. Luftsch.* 1 S. 2. — V. LÖSSL, der Luftwiderstand im Allgemeinen und in seiner besonderen Beziehung auf Luftschiffahrt. *Desgl.* S. 161, 193. — Le cerf-volant MAILLOT. *Aér.* 19 S. 269. — MAREY, mouvements imprimés à l'air par l'aile d'un oiseau. *Desgl.* S. 123. — Machine aérostatique MEUSNIER. *Desgl.* S. 183. — MILLA, eine Lösungsart des Problems der Luftschiffahrt. *Z. Luftsch.* 5 S. 258, 292, 324. — MOEDEBECK, wie können die Fahrten der Berufsflugschiffer wissenschaftlich ausgenützt werden? *Desgl.* S. 6. — MOEDEBECK, Anleitung zum wissenschaftlichen Ballonfahren auf Grund der RENARD'schen Principien. *Desgl.* S. 313. — MOEDEBECK, über das Project, den Ballon ohne Motor mit Hilfe einer Segelfläche am Gondelringe und eines Belastungsseiles zu lenken. *Desgl.* 6 S. 177. — POLB, aërial navigation. *Engng.* 41 S. 208; *Nature* 33 S. 444. — RENARD, über neue, 1885 ausgeführte Versuche mit dem lenkbaren Luftballon „La France“. *Naturw. R.* 6 S. 48; *Z. Luftsch.* 1 S. 22; *Aér.* 19 S. 5. — L'aérostas RENARD et KREBS. *Nat.* 14, 1 S. 86; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8492. — RODECK, über Ballonventile. *Z. Luftsch.* 2 S. 33. — RODECK, Luftreisen auf Seeland. *Desgl.* 5 S. 270. — RODECK, aus der Praxis der Berufsflugschiffahrt. *Desgl.* 7 S. 208. — SANDERVAL, expériences d'aviation sur le vol plané. *Nat.* 14, 2 S. 404; *Aér.* 19 S. 203. — SCHREIBER, Bestimmung der Bewegung eines Luftballons durch trigonometrische Messungen von zwei Standpunkten. *Z. Luftsch.* 5 S. 236, 255. — Le ballon THAYER. *Mondes IV*, 3 S. 207. — TISSANDIER, ascensions aérostatiques. *Nat.* 14, 2 S. 118. — VOLER, théorie des aérostats. *Aér.* 19 S. 63. — VON WECHMAR, über die Möglichkeit des persönlichen Kunstfluges. *Z. Luftsch.* 4 S. 114. — WEYHER, suspension dans l'air en mouvement. *Aér.* 19 S. 103. — YON, parco aeronautico militare italiano. *Riv. art.* 1 S. 299. — ZENKER, ZENKER's neuer Ballonmotor. *Z. Luftsch.* 4 S. 112. — Neuere Luftschiffahrts-Versuche bei MEUDON. *Desgl.* 12 S. 376. — Einiges über die ersten Berliner Luftschiffahrts-Versuche. *Desgl.* S. 369. — Die Militärluftschiffahrt in Frankreich. *Desgl.* S. 110, 329. — Der Luftschifferpark in der italienischen und in der russischen Armee. *Desgl.* 7 S. 202. — Military ballooning in France. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9031. — The navigable balloon. *Nature* 33 S. 421. — L'aérostation militaire. *Mondes IV*, 5 S. 343. — Exposition aéronautique de Londres. *Aér.* 19 S. 50. — La direction des ballons. *Mon. ind.* 13 S. 412.

M.

Magnesium und Magnesiumverbindungen. BRIANT, on the rapid estimation of magnesia as ammonio-magnesian phosphate. *Chem. News* 1370 S. 99. — ENGEL, sur la formation de l'hydrocarbonate de magnésie. *Compt. r.* 100 S. 911. — ENGEL, sur la limite de combinaison des bicarbonates de magnésium et de potassium. *Desgl.* S. 1224. — ENGEL, Verbindung des neutralen Magnesiumcarbonates mit Kaliumcarbonat. *Pogg. Beibl.* 2 S. 73. — SCHLOESING, industrie de la magnésie. *Compt. r.* 101 S. 131. — DE SCHULTEN, sur la production d'un nou-

veau phosphate de magnésium cristallisé et de l'arséniate correspondant. *Desgl.* 100 S. 877. — ZYROMSKI, dolomie et magnésie. *Compt. r. min.* 16 S. 106.

Maltose. GRIESSMAYER, über das Wesen und die Bedeutung der Maltose (Maissyrup). *Hopfen Z.* S. 391, 403. — STUTZER, Maltose. *Presse* 67 S. 444. — Maltose. *Hopfen Z.* 101 S. 1167. — Maltose zum Bierbrauen. *Am. Bierbr.* 2 S. 52. — Maltose und Landwirtschaft. *Wschr. Brauerei* 6 S. 75.

Mangan und Manganverbindungen. ATKINSON, estimation of manganese. *Chemical Ind.* 5 S. 365; *Mon. scient.* 16 S. 1043. — ATKINSON, note on the volumetric test for manganese. *Chemical Ind.* 5 S. 467. — BARLOW, a new method of precipitating and estimating manganese also iron indirectly, by means of hydrogen peroxide. *Chem. News* 1365 S. 41. — CHARPENTIER, sur une nouvelle méthode d'analyse volumétrique, applicable aux essais des bioxydes de manganèse. *Compt. r.* 101 S. 316. — DIEULAFAIT, origine et mode de formation des minerais de manganèse. Leur liaison, au point de vue de l'origine, avec la baryte qui les accompagne. *Desgl.* S. 324. — HENSGEN, Manganchromate und deren Doppelsalze mit Alkalichromaten. *Apoth. Z.* 20 S. 621. — V. JÜPTNER, eine neue Manganbestimmungsmethode auf gewichtsanalytischem Wege. *Chem. Ztg.* 9 S. 692. — MEINCKE, zur Mafsanalyse des Mangans. *Apoth. Z.* 20 S. 629. — MÜLLER, über die neue MEINEKE'sche Manganbestimmung. *Stahl* 9 S. 590. — PATTINSON, the volumetric test for manganese. *Chemical Ind.* 5 S. 422; *Mon. scient.* 16 S. 1048. — RAOULT, sur la composition des permanganates alcalins. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 805. — REINHARDT, gewichtsanalytische Manganbestimmung. *Chem. Ztg.* S. 323, 357. — REINHARDT, über Manganitrationmethoden. *Stahl* 3 S. 150. — ROUSSEAU, sur les manganites de soude. *Compt. r.* 103 S. 261. — ROUSSEAU, sur une méthode de production des manganites alcalino-terreux. *Desgl.* 101 S. 167. — WELCH, Limonite. *Chem. News* 52 S. 32. — WOLFF, über Manganbestimmungen. *Stahl* 2 S. 105. — Zur Bestimmung des Mangans auf gewichts- und mafsanalytischem Wege. *Dingl.* 262 S. 136. — Zur Kenntniss des reinen Manganmetalls. *Chem. Ann.* 16 S. 237. — Metallisches Mangan. *Ind. Bl.* 5 S. 38.

Mannit. DAFERT, über die Produkte der Oxydation des Mannits mit übermangansaurem Kalium. *Z. Rübens.* 21 S. 259; *Ber. chem. Ges.* 7 S. 911. — IWIG und HECHT, über die Produkte der Oxydation des Mannits mit übermangansaurem Kali. *Desgl.* 10 S. 1561. — SIWOLOBOFF, das Dichlorhydrin des Mannits und dessen Reduction. *Liebigs Ann.* 233 S. 368.

Manometer. LARUELLE's Manometer mit Anzeiger für Ueberschreitung der Druckgrenze. *Elser's M.* 10 S. 58. — Manometer - Probir - Vorrichtung der priv. österr.-ungar. Staats - Eisenbahn - Gesellschaft. *Organ* 1 S. 7. — Ueber Mängel an Manometern und deren Behebung durch verbesserte Manometer. *Mon. Zahnkünstler* 3 S. 148; *Erf.* 6 S. 270. — Manomètres pour canalisation d'eau. *Portef. éc.* 31 S. 141.

Marmor. BRINDLEY, marble, its uses. *Builder* 51 S. 905. — Marmorlager in Algerien. *Schw. Baustg.* 7 S. 44.

Maschinenteile n. g. ANTHON, einstellbare Transmissionslager. *Mühle* 23 S. 679. — AUBINE, appareils de déclanchement. *Bull. d'enc.* 85 S. 293. — BADEWITZ, die Anwendung der DAVY'schen Differential-Steuerung bei der Wasserhaltungsmaschine auf dem Helnitz-Schachte III, der königl. Steinkohlengrube Heinitz bei Saarbrücken. *Z. Bergw.*

34 S. 125. — BALL's thrust bearings. *Iron A.* 38 No. 10. — BALL's bearing for screw shafts. *Engng.* 42 S. 132. — Präzisionssteuerung von BEDE & FARCOT. *Skizzenb.* 28 S. 11. — BELL's Kugellager für Schiffschraubenwellen. *Masch. Constr.* 19 S. 387. — BRAY's eccentric. *Engng.* 41 S. 21; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8450; *Am. Mail* 17 S. 383. — BRAY und HEALD's Excenter. *Dingl.* 260 S. 161. — BREITHAUP, steel eyebars. *Mech. World* 21 S. 353. — CREMER, CREMER's selbstspannende Kolbenliderungsringe in Spiralförmigkeit mit parallelen Kopfflächen, Dichtungsschlupfplatten und gewelltem Centriring. *Dampf* 18 S. 245. — DICKSON's shaft hangers. *Mech. World* 20 S. 5. — DIETRICH's federnde Hebedaumen. *Dingl.* 259 S. 211. — EWING's frictional driving gear. *Engng.* 41 S. 258. — FIDLER's Umsteuerung für Dampfmaschinen. *Dingl.* 262 S. 439. — GALE's anti-friction bearing. *Sc. Am.* 55 S. 51. — GRANTHAM CRANK CO., fabrication des essieux coulés. *Rev. ind.* 17 S. 489. — HALL's thrust bearings. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8941. — HALL's wire rope stopper. *Mar. E.* 8 S. 71. — HARTNESS' sensitive spindle. *Am. Mach.* 9 No. 13. — HOPPE, der Krummzapfen, das Horn und die übrigen Glieder dieser Familie; nebst einigen anderen wichtigen Vorrichtungen und Dingen, die hiermit im Zusammenhange stehen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 969, 989. — HUGHES' ball castors. *Eng.* 61 S. 470. — KÖNIG, verbesserte zwangsläufige Ventilsteuerung. *Masch. Constr.* 19 S. 406. — KRUPP, praktische Darstellung von Lagermetallen. *Gew. Z.* 51 S. 396. — MEHRTENS, Fortschritte in der Bearbeitung von Wellen, Riemenscheiben und ähnlichen Gegenständen. *Maschinenb.* 9 S. 135; *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 31. — NOWAK, die Berechnung der Dimensionen eines Dampfcylinders. *Desgl.* S. 30. — PICHON, solution des enclenchements ternaires. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 385. — REINHOLD, Stopfbüchsen-Packungen mit elastischem Kork-Kern. *Pol. Not. Bl.* 25 S. 230. — ROBERTSON's frictional gearing. *Mech. World* 21 S. 156. — SELFE's shaft hanger. *Desgl.* S. 440. — Stehlager nach SELLER's System. *Dampf* 14 S. 138. — SHELDON's step bearing. *Inv.* 8 S. 1814. — SMITH und GRACE's Riemenscheibenbefestigung. *Dingl.* 261 S. 62. — SPATZIER's verstellbares Wellenlager. *Schlosser Z.* 18 S. 217; *Masch. Constr.* 19 S. 373; *Ind. Ztg.* 37 S. 367. — SPATZIER, verstellbares Laufrollenlager zur Verminderung der Wellenreibung. *Maschinenb.* 22 S. 40; *Gew. Z.* 3 S. 21. — WILSON's built crank-shafts. *Mech. World* 20 S. 22. — Brüche von Schwungrädern. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 542. — Lager mit Cirkulationsschmierung. *Mühle* 8 S. 120. — Maschinengestell und Fundament. *Maschinenb.* 6 S. 92. — Verpackungen von Stopfbüchsen und Verdichtungen von Flantschen, Siederöhren etc. *Desgl.* 7 S. 104. — Lager mit Montierungsdruckschrauben. *Chem. Ztg.* 10 S. 147. — Neuerungen an zusammengesetzten Kurbelwellen für Schiffsdampfmaschinen. *Dingl.* 259 S. 533. — Wie muß das Schwungrad gebaut sein? *Dampf* 5 S. 53. — Stopfbüchsenpackungen mit elastischem Korkkern. *Verh. polyt. G.* 13 S. 162. — Ueber Neuerungen an auslösenden Dampfmaschinensteuerungen mit schwingenden Cylinderschiebern. *Dingl.* 262 S. 147. — Verstellbare Lagerrollenzapfenlager. *Verh. polyt. G.* 48 S. 11. — The crypto-dynamic gearing. *Iron* 27 S. 200. — Strength of fly-wheels. *Eng.* 62 S. 410. — The bursting of fly-wheels. *Iron A.* 37 No. 25. — Cutting large gears. *Mech.* 8 S. 67. — Building of crank shafts. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8889; *Ind.* 1 S. 52. — Repairing broken crank shafts. *Sc. Am. Suppl.* 23 S. 9133; *Ind.* 1 S. 509.

Mechanik, s. Elasticität, Hydrodynamik, Physik.

1. Kraft, Allgemeines. BECK, über einige Grundbe-

griffe der Mechanik. *Civiling.* 32 S. 191. — BENEDICTIS, lavoro dinamico della marcia. *Riv. art.* 2 S. 413. — BERTHOT, les forces mutuelles et leurs applications aux phénomènes mécaniques. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 588. — BORLETTI, parallelogrammo delle forze. *Polit.* 34 S. 5. — DESDOUITS, application de la méthode rationnelle aux études dynamométriques. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 371. — DIXON, conservation of energie. *Iron* 27 S. 294; *Nostrand's M.* 34 S. 470. — KOLB, principe de l'énergie et ses conséquences. *Ann. ind.* 18, 2 S. 472. — LAURIOL, analogie entre l'énergie électrique et l'énergie hydraulique. *Gén. civ.* 8 S. 172. — LOEWENHERZ, zur Geschichte der Entwicklung der mechanischen Kunst. *Instrum. Kunde* 6 S. 405. — REIS, production, transformation et régénération de la force motrice. *Chron. ind.* 9 S. 510. — RUDIO, über einige Grundbegriffe der Mechanik. *Viertelj. Schr. Z.* 1 S. 59. — SELLERS, scientific method of mechanical engineering. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8344. — WERNER SIEMENS, über die Erhaltung der Kraft im Luftmeere der Erde. *Gaea* S. 302; *Pogg. Ann.* 28 S. 263. — VOLSON, RANKINE's thermodynamics. *Nostrand's M.* 35 S. 265. — Bemerkungen über das Perpetuum mobile. *J. Uhrmk.* 6 S. 45. — Der Kraftbegriff. *Cbl. Bauw.* 6 S. 495. — Sources of power. *Nostrand's M.* 35 S. 487; *Eng.* 62 S. 289.

2. Kraftvertheilung, s. Elektrizität, Transmissionen. BOURDIN, transport de l'énergie par l'air comprimé. *Lum. él.* 20 S. 199. — HANARTE, transmission de l'air raréfié. *Rev. univ.* II 20 S. 109. — KINDERMANN, Vergleiche zwischen Luft-, Wasser- und elektrischen Ferntriebwerken. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 20 S. 185. — LAURIOL, comparison between the different systems of transmitting motive power. *El. Rev.* 19 S. 419. — STURGEON, compressed air power schemes. *J. gas l.* 47 S. 20; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8475. — Luft als Betriebskraft. *Eisen Ztg.* 41 S. 746; *Tischler Ztg.* 32 S. 253. — Kraftübertragung durch verdünnte Luft. *Cbl. Bauw.* 6 S. 193; *Gén. civ.* 8 S. 325; *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 771; *Mech. World* 20 S. 272. — Comprimierte Luft als Betriebskraft. *Z. Transp.* 3 S. 284; *Techniker* 6 S. 64. — Kraftvermietungsanlagen. *Dampf* 21 S. 294. — Ueber die Verwendung comprimierter Luft in Städten. *Mel. Arb.* 18 S. 141. — Ueber öffentliche Versorgung mittelst hydraulischer Kraft (hydraulische Kraftübertragung). *Thonind.* 1 S. 3. — Birmingham compressed air power scheme. *Engng.* 42 S. 336; *Ind.* 1 S. 319. — Power from central stations. *Mech. World* 20 S. 471. — Distribution de la force motrice par l'air comprimé, Birmingham. *Nat.* 14, 2 S. 347. — Transmissions à distance. *Portef. éc.* 31 S. 87.

3. Kinematik. BARNARD, analysis of rotary motion. *Nostrand's M.* 35 S. 498. — BAZIN, expériences sur la propagation des ondes le long d'un cours d'eaux torrentueux, et confirmation par ces expériences des formules données par M. BOUSSINESQ, dans sa théorie du mouvement graduellement varié des fluides. *Compt. r.* 100 S. 1492. — CHEVREUL, sur le mouvement des poussières abandonnées à elles-mêmes. *Desgl.* 101 S. 122. — DENNY, analysing the results of progressive speed trials. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 65. — DEPREZ, sur un procédé permettant de compter mécaniquement les oscillations d'un pendule entièrement libre. *Compt. r.* 102 S. 1523. — DYER, energy and entropy and their applications to the theories of air and steam. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 35. — TACKSON, effect of the inertia of the reciprocating parts. *Frankl. J.* 122 S. 161. — DE JONQUIÈRES, au sujet de certaines circonstances qui se présentent dans le mouvement de la toupie. *Compt. r.* 102

S. 1519. — MÖLLER, über Gestalt und Bewegung von Wasserwellen in stehenden und fließenden Gewässern mit Berücksichtigung der Einwirkung des Windes. *Rep. Phys.* 22 S. 249. — MOSS' mechanical movement. *Mech.* 8 S. 153. — NOUVEL, über die Bewegung eines Fadenpendels, welches in einer Ebene schwingt. *Pogg. Beibl.* 9 S. 544. — POINCARE, sur l'équilibre d'une masse fluide en rotation. *Compt. r.* 17 S. 970. — PORTER, principles of balancing forces developed in moving bodies. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8472. — Systèmes équilibrés RAFFARD. *Chron. ind.* 9 S. 560. — REYNOLDS, die beiden Arten der Flüssigkeitsbewegung. *Pogg. Beibl.* 10 S. 217. — ROTH, über die Bahn eines freien Theilchens auf einer sich gleichmäßig drehenden Scheibe. *Rep. Phys.* 22 S. 354. — SAVINIÈRE, théorie géométrique du mouvement du motocompteur. *Gén. civ.* 9 S. 214. — SHMITH's kinematic diagrams. *Eng.* 61 S. 257. — SMITH, graphic analysis of the kinematics of mechanisms. *Trans. Edinb.* 33 S. 507. — SORET, sur la détermination photographique de la trajectoire d'un point du corps humain pendant les mouvements de locomotion. *Compt. r.* 101 S. 273. — TANNERY, deux leçons de cinématique. *Ann. éc. norm.* III, 3 S. 43. — TAUBELES, über die Beschleunigung des Kreuzkopfes eines Kurbelmechanismus. *Civiling.* 6 S. 635. — TISSERAND, sur le mouvement de rotation de la terre autour de son centre de gravité. *Compt. r.* 101 S. 195. — Dead points. *Eng.* 62 S. 262.

4. Stöße, Druck und Zug. LÉAUTÉ, oscillations dans les machines actionnées par les moteurs hydrauliques. *J. éc. polyt.* 55 S. 1. — ROPES, traction and adhesion. *Engl. Mech.* 44 S. 28. — SCHNEEBELI, Experimentaluntersuchungen über den Stoß elastischer Körper. *Rep. Phys.* 3 S. 183.

5. Reibung. BOURCART, le frottement dans les transmissions par courroies et par cordes. *Bull. Mulhouse* 56 S. 436. — GERLACH, Ableitung gewisser Bewegungsformen geworfener Scheiben aus dem Luftwiderstandsgesetze. *Z. Luftsch.* 3 S. 65. — GOODMAN, friction. *Proc. civ. eng.* 85 S. 376. — HELE-SHAW, friction. *J. of arts* 34 S. 1191; *Engl. Mech.* 44 S. 125; *Mech. World* 21 S. 411; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9136. — PAGLIANI und BATELLI, über die innere Reibung in Flüssigkeiten. *Pogg. Beibl.* 2 S. 81. — PETIT, frictomètre à ressort hydraulique. *Bull. d'enc.* 85 S. 462; *Ann. ind.* 18, 2 S. 120. — RECKNAGEL, über Luftwiderstand. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 489, 514. — Friction and lubrication. *Eng.* 62 S. 467.

6. Angewandte Mechanik. AYRTON, PERRY, struts. *Eng.* 62 S. 464. — CAMERON, principles governing the action of carriage wheels. *Engl. Mech.* 44 S. 81. — COXE, tendencies of modern engineering. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9049. — GRANT, theory of the gear tooth curve. *Am. Mach.* No. 11. — HAYWARD, correlation of branches of mechanics. *Nostrand's M.* 34 S. 451. — JACOMETY, les théories de LÉAUTÉ sur la régularisation du mouvement dans les machines. *Gén. civ.* 10 S. 96. — MAREY, la course de l'homme. *Mondes IV*, 5 S. 312. — MAREY und DEMENY, Messung der bei der Ortsbewegung des Menschen geleisteten Arbeit. *Naturw. R.* 5 S. 35. — MEYSEY, mechanical power on farms. *Engng.* 41 S. 45. — RAZOUVAIEFF, sur l'emploi des matières explosibles pour le travail de machines. *Mon. scient.* 536 S. 883. REULEAUX (Vortrag), über Triebwerke. *Dampf* 2 S. 20. — RICHARDSON, animal mechanics. *J. of arts* 34 S. 1275. — SACK, Mechanismus zur Verwandlung gradlinig hin- und hergehender Bewegung in rotirende und umgekehrt etc. *Ind. Zig.* 2 S. 16. — SHAW, machine designs. *Am. Mach.* 9 No. 52.

— SHAW, the invention of machines. *Mech. World* 20 S. 316; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8653. — SMITH, efficiency of gear teeth. *Am. Mach.* 7 No. 18. — TALANTIER, manutention des décors, Opéra de Paris. *Gén. civ.* 9 S. 81. — TROUVE, nouveau mode de construction de l'hélice. *Compt. r.* 103 S. 127. — Messung der bei der Ortsbewegungen des Menschen geleisteten mechanischen Arbeit. *Gaea* 4 S. 261. — Beobachtungen und Bemerkungen über den Flug der Vögel. *Naturforscher* 3 S. 30. — Ueber das Weiterwerden (Dilatancy) einer aus starren Körnern bestehenden Masse. *Naturforscher* 17 S. 181. — Ueber den elektrischen Betrieb von Fahrzeugen. *Ind. Bl.* 34 S. 266. — Moduli of machines. *Mech. World* 21 S. 97. — Utilising tides and streams. *Chem. Rev.* 172 S. 66. — Les accumulateurs d'énergie. *Mondes IV*, 3 S. 320.

Mehl, s. Müllerei HAASE, Mehlmisch-Vorrichtung. *Mühle* 16 S. 266. — HERZ, Nachweis von Alaun in Mehl. *Rep. an. Chem.* 27 S. 359. — HILGER, über die Erkennung von Mutterkorn in Mehlsorten. *Chem. Cbl.* 6 S. 100. — KUNIS, wie untersucht man Getreide und Mehl auf Reinheit (Farbe) und Backfähigkeit. *Mühle* 23 S. 422. — STUTZER, Untersuchungen von englischen und amerikanischen Kindermehlen. *Pharm. Centralh.* 8 S. 94. — Die Erkennung von Weizenmehl in Roggenmehl. *Desgl.* 14 S. 173. — Zur Untersuchung von Buchweizenmehl. *Organ Rüb. Z.* S. 82. — Mehl, Stärkemehl, Brot, Maiskorn, Nährwerth der Weizenstärke, Reisstärke, blaues Brot, Brotbereitung, Säure im Brot, giftige Alkaloide in Mehl, Soldatenbrot, Backpulver, Einwirkung von Diastase auf Stärke. *Viertelj. N.* 1 S. 58. — Mehl, Brot, Stärkesorten, Verzuckerung von Stärkemehl, Prüfung von Stärkekleister, Stärkemehlbestimmung, Verdaulichkeit, Kleberbestimmung, Nachweis von Alaun, comprimirtes Mehl, zähes Brot. *Desgl.* S. 218.

Messen und Zählen. Ixomètre BARBEY. *Chron. ind.* 9 S. 218. — CARPENTIER, batteur de mesure. *Lum. él.* 22 S. 454; *Mondes IV*, 6 S. 32; *Electricien* 10 S. 796. — CONLEES instrument for obtaining lengths and bevells of rosters. *Sc. Am.* 55 S. 242. — DORST, über die unveränderlichen Maßstäbe von DENNERT und PAPE in Altona. *Instrum. Kunde* 5 S. 173. — FRIC, der neue Grubentheodolit „Duplex“. *Desgl.* 9 S. 305. — GOZDORF, measurement of gold metallic spheres. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9140. — HANNAY's bathymeter. *Mar. E.* 8 S. 276. — HOPPE, der SEWIG'sche Apparat zur Messung des Luftwiderstandes gegen rotirende Flügel. *Verh. V. f. Gew.* S. 308. — KAISER's counter. *Mech. World* 20 S. 287; *Inv.* 8 S. 1418; *Engng.* 41 S. 189. — KLOPSCH, appareil pour mesurer la flexion des ponts en charge. *Rev. ind.* 17 S. 315. — KUNKLE's pressure gauge. *Sc. Am.* 54 S. 306. — LORBER, über den Einfluß der Länge der Meßlatten auf die Genauigkeit der Lattenmessungen längs gespannter Schnur. *Berg. Jahrb.* 34 S. 365. — MAC CALEB's measuring wheel. *Sc. Am.* 55 S. 66. — PARENTY, compteur de vapeur et de fluides à haute pression. *Rev. ind.* 17 S. 213; *Gén. civ.* 9 S. 19. — PLASSMANN, ein veränderliches Naturmaß. (Veränderlichkeit der Zeitsecunde). *Naturw. R.* 8 S. 61. — REITZ, einfacher Comparateur (für Längenmaße). *Instrum. Kunde* 6 S. 424. — WYKE's universal gauge. *Iron* 28 S. 236. — WYKE's surface gauge. *Am. Mach.* 9 No. 47. — Mauermaße. *Baugew. Bl.* 9 S. 139. — Bekanntmachung, betreffend die äußersten Grenzen der im öffentlichen Verkehr noch zu duldenen Abweichungen der Maße und Meßwerkzeuge, Gewichte und Waagen von der absoluten Richtigkeit. *Ind. Gew. Bl.* 5 S. 53. — Electric areometer. *Sc. Am.*

Suppl. 21 S. 8146. — Marking and measuring machine for clothes. *Desgl.* S. 8409.

Metalle n. g. AUSTEN, properties common to fluid and solid metals. *Engng.* 41 S. 521; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8786. — CASTNER, ein neues Verfahren zur Gewinnung von Alkalimetallen. *Chem. Ztg. Rep.* 10 S. 238; *Chem. Anz.* 4 S. 941; *Pol. Not. Bl.* 42 S. 319; *Frankl. J.* 122 S. 347. — CHANDLER, ROBERTS, impuretés des métaux. *Ann. ind.* 18, 1 S. 303. — CLEVE, contributions to the knowledge of samarium. *Chem. News* 1369 S. 91, 100. — HENNIG, Untersuchungen über die Homogenität von Messing, Zink, Kupfer und Eisen. *Pogg. Ann.* 3 S. 321; *Central Ztg.* 11 S. 127. — LEDERBUR, über den Sauerstoffgehalt einiger Metalle und Legierungen. *Ann. f. Gew.* S. 115, 158; *Met. Arb.* 14 S. 106; *Central Ztg.* 9 S. 102; *Mon. scient.* 27 S. 728. — LINNEMANN, Austrium, ein neues metallisches Element. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 662. — LUNGE, Einwirkung von gewissen Säuren, Alkalien und Salzlösungen auf einige der in der Technik am meisten verwendeten Metalle. *Chem. Ind.* 2 S. 47. — PÉRISSÉ, les métaux précieux. *Gén. civ.* 9 S. 23. — ROBERTS-AUSTEN, colours of metals and alloys. *Nature* 35 S. 106. — ROBERTS-AUSTEN, properties of fluid and solid metals. *Eng.* 61 S. 278. — ROBERTS-AUSTEN, impurities in metals. *Desgl.* S. 239; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8617. — VENATOR, über die Einwirkung des Aetznatrones auf Metalle und Legierungen, insbesondere auf Eisen und Stahl. *Chem. Ztg.* S. 319, 389. — Ueber den Sauerstoffgehalt einiger Metalle und Legierungen. *Met. Arb.* 19 S. 147, 155. — Untersuchungen über die Gleichartigkeit von Messing, Zink, Kupfer und Eisen. *Desgl.* 22 S. 172; *Elsner's M.* 37 S. 57. — Die Wirkung von abwechselnder Hitze und Kälte auf Eisen, Stahl und Kupfer. *Z. O. f. Bergw.* 13 S. 208; *Pol. Not. Bl.* 22 S. 203. — Ueber das Schrumpfen von Schmiedeeisen, Stahl, Gußeisen und Kupfer. *Maschinenb.* 10 S. 159. — Die Gold- und Silber-Production der Welt. *Techniker* 7 S. 77. — Gegen Magnetisirung unempfindliches dem Stahl ähnliches Metall. *J. Uhrmk.* 22 S. 170. — Verhalten der Metalle in höheren Wärmegraden. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 168. — Das Werthverhältniß von Gold und Silber (Bimetallismus). *J. Uhrmk.* 9 S. 65. — Anregung und Vorschläge zu chemischen Untersuchungen (Zusatz von Molybdän zu Eisen, Kupfer, Zink, Blei und namentlich Aluminium). *Chem. Ans.* 18 S. 266.

Metallbearbeitung. 1. Mechanische, s. die einzelnen Metalle, Blech, Drehbänke, Feilen, Löthen, Schmieden, Schrauben, Schneidvorrichtungen. ADT's machinery for hardware manufactures. *Iron A.* 37 No. 4. — ARTHUR's Schränkmaschine für Winkeleisen zu Schiffbauzwecken. *Dingl.* 260 S. 59. — BAYARD, Développement des industries de transformation du fer. *Gén. civ.* 9 S. 172. — BRILL, machine à guillocher les boutons de métal. *Chron. ind.* 9 S. 522. — DELFOSSE, rôle de la meule à émeri dans le travail des métaux. *Mém. Soc. ing. civ.* 39, 2 S. 219. — FRESON, über das Strecken von Eisen und Stahl auf kaltem Wege in den Ver. St. von Nordamerika. *Stahl* 3 S. 177. — GAWTHORP, repoussé work. *Engl. Mech.* 43 S. 183. — GEHRING, Flächendecoration der unedlen Metalle (mit Aluminium) und die Arbeiten der Japanesen in der internationalen Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legierungen in Nürnberg 1885. *Gew. Z.* 12 S. 92; *Eisen Ztg.* 5 S. 83; *Ind. Bl.* S. 1, 11. — HOMAN's embossing machine. *Ind.* 1 S. 100; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9040. — HORTON's embossing press. *Am. Mach.* 9 No. 19. — KRÜGER, praktische Erfahrungen über Metalldecorationen. *Erfind.* 4 S. 145. — LANDIS' angle plate. *Mech. World*

20 S. 254. — MEDART's straightening machine. *Am. Mach.* 9 No. 51. — MEHRTENS, Fortschritte in der Bearbeitung von Wellen, Riemenscheiben und ähnlichen Gegenständen. *Maschinenb.* 10 S. 145. — The MESSER roll corrugator. *Eng.* 61 S. 262. — PARKER, effect of punching, drilling and riming mild steel plates. *Trans. nav. arch.* 27 S. 415. — PHILLIPS' Hilfswerkzeuge für Metallbearbeitungsmaschinen. *Dingl.* 261 S. 273. — REGNARD, sciage des métaux. *Bull. d'enc.* 85 S. 401. — SHIMER, sampling of cast iron borings. *Trans. ming. eng.* 14 S. 760; *Iron* 27 S. 564. — STILES' metalworking machinery. *Iron A.* 38 No. 4. — WOLTERS, fabrication des poutrelles en Belgique. *Rev. univ.* II, 19 S. 332. — Das Treiben in Eisen. *Ztg. Blechind.* 8 S. 135; *Gew. Z.* 5 S. 37. — Ueber das Treiben von Metall. *J. Uhrmk.* 3 S. 18; *Ztg. Blechind.* 3 S. 49; *Schlosser Z.* 5 S. 54; *Pol. Not. Bl.* 12 S. 110. — Das Treiben von Metall durch Handarbeit. *Techniker* 9 S. 102. — Einfaches Verfahren, vierkantige Löcher in Metall zu bohren. *Central Z.* 2 S. 22. — Bandseisen-Schweißmaschine. *Rundsch. Maschinent.* 11 S. 126. — Flächendecoration der unedlen Metalle (mit Aluminium) und die Arbeiten der Japanesen in der internationalen Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legierungen in Nürnberg 1885. *Met. Arb.* 9 S. 67. — Taufsteindeckel in Messingblech ausgeführt. *Ztg. Blechind.* 1 S. 3. — Notiz über japanische magische Spiegel. *Naturforscher* 8 S. 95. — Grüne oder goldene Farbe für Messing. *Ztg. Blechind.* 6 S. 101. — Maschine zum Biegen und Stauchen von Metallen und anderen Materialien. *Rundsch. Maschinent.* 8 S. 88. — Die Metallveredelung und die württembergische Metallwaarenfabrik in Geislingen a. Steig. *J. Goldschm.* 4 S. 29. — Neuere Maschine zur Herstellung von Gelenkbändern. *Dingl.* 259 S. 116. — Power absorbed in cutting cast-iron. *Engl. Mech.* 44 S. 168. — Sword making, Birmingham. *Mech. World* 20 S. 250. — Furnace for tempering wagon springs. *Desgl.* 21 S. 121. — Treatment of forgings and castings. *Iron* 27 S. 542. — Martelage à chaud et martelage à froid. *Semaine* 11 S. 210. — Sciage mécanique des métaux. *Ann. ind.* 18, 2 S. 595. — Sciage des métaux. *Chron. ind.* 9 S. 477.

2. Chemische, s. Rostschutz und Ueberziehen von Metallen. KOCH, neueste Fortschritte im Färben der Metalle. *Erfind.* 9 S. 400. — RICHTER, praktische Erfahrungen über das Patinieren von Zink. *Chem. Cbl.* 2 S. 31. — Patinieren von Zink. *Ztg. Blechind.* 7 S. 116; *Eisen Ztg.* 9 S. 157. — Brünieren der Damastläufe. *Waffenschm.* 9 S. 66. — Neue Metallfärbungen. *Techniker* 7 S. 135. — Die Patina der modernen Baudenkmäler. *Ind. Bl.* 19 S. 148. — eine schöne Silberfarbe auf Messingtheilen. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 11. — Polychrome Decoration auf Zinkplatten. *Met. Arb.* 34 S. 263. — Moirée métallique. *Desgl.* 8 S. 60.

Meteorologie, s. Anemometer, Barometer, Hygrometer, Wärme. AITKEN, über den Tau. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 577. — ANDRIES, über die Ursache der zunehmenden Zahl der Blitzschläge. *Gaea* 4 S. 253. — ANGOT, über die theoretische Vertheilung der Wärme auf der Oberfläche der Erde. *Naturw. R.* 1 S. 4. — BARTHELET, trombe du 14 sept. à Marseille. *Compt. r.* 103 S. 530. — V. BERGMANN, die atmosphärische Elektrizität und das Wetter. *Mitth. Sew.* 14 S. 457. — BRÜCKNER, die Eiszeit am Nordabhang der Alpen. *Naturforscher* 2 S. 18. — BRUG, über die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. *Z. Luftsch.* 2 S. 44. — CLOUË, sur l'ouragan du golfe d'Aden (juin 1885). *Compt. r.* 103 S. 439. —

COLLADON, sur les origines du flux électrique des nuages orageux. *Desgl.* 15 S. 838. — CROVA, observations faites à Montpellier avec l'actinomètre enregistreur. *Desgl.* 17 S. 962. — DECHEVREUS, über Taifune und ihre fortschreitende Bewegung. *Naturw. R.* 17 S. 140. — DRAPER, selbstregistrirende meteorologische Instrumente. *Instrum. Kunde* 4 S. 142. — ELSTER und GEITEL, über den elektrischen Vorgang in den Gewitterwolken. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 438. — EXNER, über die Ursache und die Gesetze der atmosphärischen Elektrizität. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 222. — EXNER, über die Ursache und die Gesetze der atmosphärischen Elektrizität. *Rep. Phys.* 22 S. 412, 451; *Cbl. Electr.* 8 S. 301. — FAYE, réponse à la note de M. MASCART, du 29 juin 1885, et bases de la nouvelle météorologie dynamique. *Compt. r.* 101 S. 123. — FAYE, réponse à une note de M. LALANNE sur les effets mécaniques des trombes. *Desgl.* 9 S. 478. — FINEMANN, das Nephoskop, ein Instrument zur Beobachtung der Wolkenbewegung. *Instrum. Kunde* 6 S. 206. — FOUQUE's seismograph. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8714. — FREYBERG, zur Blitzgefahr im Königreich Sachsen. *Gaea* 4 S. 251. — FROM, sur la tempête du 8 décembre 1886. *Compt. r.* 103 S. 1213. — GEINITZ, zum streitigen Meteoritenfall von Hirschfeld. *Gaea* 1 S. 62. — HANN, über den Temperaturunterschied zwischen Stadt und Land. *Naturw. R.* 14 S. 118. — HANN, Bemerkungen zur täglichen Oscillation des Barometers. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 981. — HELLMANN, über die tägliche Periode der Gewitter in Mitteleuropa und einige damit in Zusammenhang stehende Erscheinungen. *Naturw. R.* 9 S. 73. — V. HELMHOLTZ, über Nebelbildung. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 579; *Naturw. R.* 9 S. 69. — HILDEBRANDSSON, hauptsächliche Resultate der in Schweden angestellten Untersuchungen über die oberen Strömungen der Atmosphäre. *Desgl.* 11 S. 89. — HIRN, résumé des observations météorologiques faites pendant l'année 1885 en quatre points du Haut-Rhin et des Vosges. *Compt. r.* 103 S. 631. — JORDAN, zur Frage nach dem Ursprung der atmosphärischen Elektrizität. *Pogg. Beibl.* 3 S. 203; *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 435. — KÖPPEN, die Vorausbestimmung des nächtlichen Temperaturminimums. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 650. — KULISZ, die Wetterprognosen im Dienste der Landwirthschaft. *Landw. W.* 25 S. 197. — LALANNE, réflexions sur une note de M. JEAN LUVINI relative aux tourbillons atmosphériques. *Compt. r.* 8 S. 399. — LANG und BAUER, Vergleichung von Regenmessern. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 452. — LEYST, Beobachtung auffallender Blitze. *Rep. Phys.* 2 S. 108; *Cbl. Electr.* 1 S. 19. — LUVINI, la question des tourbillon atmosphérique. *Compt. r.* 7 S. 372. — MAERZ, die Hagelentstehung und Drehbewegungen in der Atmosphäre. *Verh. polyt. G. S.* 198. — MASKART, sur la perturbation magnétique du 30 mars. *Compt. r.* 14 S. 790. — MAZE, observation d'une aurore boréale à Rolleville. *Desgl.* 17 S. 987. — MC ADIE, atmosphärische Elektrizität in großen Höhen. *Naturw. R.* 19 S. 156. — MOUREAUX, nouvelles cartes magnétiques de la France. *Compt. r.* 102 S. 1378. — Meteorologische Verhältnisse auf einigen der Südsee-Inseln nach den Beobachtungen von Capt. NIEMANN Schiff „Bernhard Carl“. *Ann. Hydr.* 14 S. 493. — NOGUÈS, le cyclone du 12 mai à Madrid. *Compt. r.* 102 S. 1160. — NOGUÈS, sur le tourbillon cyclonique du 12 mai et influence du relief du Guadarrama sur ce météore. *Desgl.* S. 1238. — NÖRDLINGER, Temperaturunterschiede zwischen Wald und Feld. *Naturforscher* 11 S. 119. — PALMIERI's udometer. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8366. — PASQUALINI und RÓITI, kontinuierliche Beobachtungen der Luftpolektrizität zu

Florenz i. J. 1884. *Naturw. R.* 1 S. 467. — PELA-GAUD, sur une déviation récente de la trajectoire des cyclones dans l'océan Indien. *Compt. r.* 100 S. 994. — PELLAT, über die Ursachen der elektrischen Ladung der Gewitterwolken. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 441. — PERRIER, sur la station météorologique de l'Aigoual. *Compt. r.* 103 S. 235. — PFEIL, die Hirschberger Kugelliluze. *Gaea* 8 S. 474. — Indicateur météorologique PRIMROSE. *Lum. él.* 22 S. 138. — RICHARD, pluviomètre enregistreur. *Rev. ind.* 17 S. 141. — RICCÓ, Berichte über die Beobachtungen der rothen Dämmerungen. *Naturw. R.* S. 217, 441. — RANGERIE, l'anémogène. *Mondes* IV, 3 S. 291. — RUNG, selbstregistrirende meteorologische Instrumente. Thermograph, Pluviograph, Barograph, Anemograph, Geschwindigkeitsmesser. *Instrum. Kunde* 2 S. 65. — SACK, neuere Theorien über die Ursachen der Luftpolektrizität. *El. Rundschau* 3 S. 119; *Central Ztg.* 7 S. 272. — SCHLIEP, die elektrischen Verhältnisse der Luft und deren klimatische Bedeutung. *El. Rundschau* 3 S. 87. — SCHMIDT, einige Bemerkungen und Vorschläge zu den magnetischen Variationsbeobachtungen. *Rep. Phys.* 22 S. 265. — SEELAND, magnetische Declinations-Beobachtungen zu Klagenfurt. *Z. O. f. Bergw.* 33 S. 543. — SCHUKE, über den Ursprung der Gewitterelektrizität und der gewöhnlichen Luftpolektrizität. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 73; *Pogg. Beibl.* 1 S. 58. — STRAUCH, über die Vorausbestimmung des Wetters mittelst des Hygrometers. *Kult. Z.* 1 S. 185. — TEISSERENC DE BORT, isobares, vents et isonèphes d'été sur l'Atlantique. *Compt. r.* 102 S. 1381. — DE TILLO, sur la marche annuelle du baromètre dans la Russie d'Europe. *Desgl.* 103 S. 507. — VRTTIN, die Luftströmungen über Berlin in den vier Jahreszeiten. *Z. Luftsch.* 4 S. 97. — VETTIN, experimentelle Darstellung der Schäfchenwolken. *Naturw. R.* 16 S. 134. — VIDAL, sur le tremblement de terre du 27 août 1886 en Grèce. *Compt. r.* 103 S. 563. — WILD, Einfluss der Qualität und Aufstellung auf die Angaben der Regenmesser. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 445. — WILD, über die Beziehungen zwischen den Variationen des Erdmagnetismus und den Vorgängen auf der Sonne. *Rep. Phys.* 22 S. 375. — WOIKOF, die Schneedecke, deren Einfluss auf Klima und Wetter und die Mittel zu ihrer Untersuchung. *Forsch. Agr. Phys.* 9 S. 434. — WOLLNY, über den Einfluss des Bodens und der landwirthschaftlichen Culturen auf die Luftfeuchtigkeit. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 75. — WURSTER, die Activirung des Sauerstoffs, der Atmosphäre und deren Zusammenhang mit den elektrischen Erscheinungen der Luft und mit der Entstehung der Gewitter. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3208. — ZENGER, le foehn et son origine cosmique. *Compt. r.* 103 S. 1215. — Die mittlere Bewegung der oberen Luftströme. *Naturforscher* 15 S. 160. — Ueber den jährlichen Gang der Temperatur-Anomalien in den europäischen Cyklonen. *Desgl.* S. 159. — Temperaturunterschied zwischen Stadt und Land. *Desgl.* 7 S. 82. — Die tägliche Periode der Richtung und Geschwindigkeit des Windes auf Berggipfeln. *Desgl.* S. 83. — Ueber die Taubildung. *Desgl.* 8 S. 93. — Selbstregistrirende meteorologische Instrumente (Thermometer, Barometer, Hygrometer). *Z. Luftsch.* 5 S. 144. — Vorausbestimmung der Witterung nach meteorologischen Erscheinungen. *Weinlaube* 12 S. 91. — Die Vorausbestimmung des nächtlichen Temperaturminimums. *Naturforscher* 25 S. 262. — Zur Frage nach dem Wesen der atmosphärischen Elektrizität. *Elektrotechn.* 18 S. 420. — Ueber Taifune und ihre fortschreitende Bewegung. *Gaea* 4 S. 215. — Zur Frage nach dem Ursprung der atmosphärischen Elektrizität. *Naturforscher* 3 S. 29. — Flüsse und

Landseen als Producte des Klimas. *Desgl.* S. 35. — Ueber Gewitterbeobachtungen in Italien. *Desgl.* 1 S. 8. — Tornados der vereinigten Staaten. *Desgl.* 24 S. 250. — Thätigkeit des königl. meteorologischen Instituts zu Berlin im Laufe des Jahres 1884. *Bauztg.* 10 S. 58. — Zur Kenntniss der Vertheilung des Luftdruckes auf der Erdoberfläche. *Naturforscher* 23 S. 240. — Ueber das Nordlicht vom 30. März 1886. *Z. Elektr.* 6 S. 277. — Thätigkeit und Resultate der Section für Wetterprognose i. J. 1885. *Landw. W.* 12 S. 95. — Einfluss des Mondes auf die meteorologischen Elemente nach Beobachtungen zu Batavia. *Naturforscher* 17 S. 182. — Luftdruck in den Tropen. *Desgl.* 14 S. 156. — Ueber den Ursprung der atmosphärischen Elektrizität. *Techniker* 9 S. 98. — Die Winde und Strömungen in den ostafrikanischen Küstengewässern. *Ann. Hydr.* 9 S. 377. — Die tägliche Periode der Gewitter in Mitteleuropa und einige damit im Zusammenhange stehende Erscheinungen. *Landw. W.* 23 S. 184. — Die Vorausbestimmung des Wetters vermittelt des Hygrometers. *Hopfen Z.* 86 S. 992. — Beobachtung auffallender Blitze. *Naturforscher* 39 S. 403. — Die Regenhöhe in Deutschland. *Ann. f. Gew.* 220 S. 75. — Die Centralstationen der praktischen Meteorologie. *Hann. Gew. Bl.* 17 S. 270. — Die längste beobachtete Sturmbahn. *Naturforscher* 6 S. 72. — Ueber den Sternschnuppenfall am 27. Nov. 1885. *Desgl.* S. 68. — Die Zunahme der Blitzgefahr und deren Abwehr. *Landw. W. Schl.* 19 S. 306. — Ueber die Ursache der zunehmenden Zahl der Blitzschläge. *Naturforscher* 11 S. 121. — Ueber die Ursache und die Gesetze der atmosphärischen Elektrizität. *Desgl.* 21 S. 224. — Der Einfluss des Waldes auf die Luft- und Bodenwärme. *Desgl.* S. 220. — Bemerkungen zur täglichen Barometerschwankung. *Desgl.* 19 S. 486. — Die Sonne als Ursache der Schwankungen des Erdmagnetismus und der Polarlichter. *Desgl.* 29 S. 302. — Telethermometer and telehydrobarometer. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 5. — Bain de mercure pour observatoires. *Mondes IV.* 4 S. 368.

Mikrometer. Micromètre SALADIN. *Bull. Rouen* 13 S. 96.

Mikroorganismen, s. Krankheiten. ARLOING, Einfluss des Sonnenlichts auf die Vegetation und die Virulenz des Bacillus anthracis. *Gaea* 3 S. 199. — BALBANI, études bactériologiques sur les Arthropodes. *Compt. r.* 103 S. 952. — CERTES et GARRIGOU, de la présence constante de micro-organismes dans les eaux de Luchon, recueillies au griffon à la température de 64° et de leur action sur la production de la barégine. *Desgl.* S. 703. — DUCLAUX, der Einfluss des Sonnenlichts auf die Lebensfähigkeit der Mikroorganismen. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 280. — FERRAU, sur l'action pathogène et prophylactique du bacillus-virgule. *Compt. r.* 100 S. 959. — FRANKLAND, on chemical changes in their relation to microorganisms. *J. chem. soc.* 47 S. 159. — FRANKLAND, über das Entfernen der Mikroorganismen aus dem Wasser. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 292; *Chem. News* 52 S. 27; *Mon. scient.* 529 S. 32. — FREUDENREICH, über die Mikroorganismen der Luft hoher Gegenden. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 81. — HANSEN, die Methoden zur Erlangung von Reinculturen von Saccharomyces und analoger Mikroorganismen. *Wschr. Brauerei* 27 S. 438. — HÉRICOURT, sur la nature indifférente des bacilles courbes ou bacilles-virgules (Comma-bacillus) et sur la présence de leurs germes dans l'atmosphère. *Compt. r.* 100 S. 1027. — LAURENT, die Bacterien der Brotgährung. *Naturw. R.* 17 S. 144. — LAURENT, die Mikroben des Bodens. *Forsch. Agrik. Phys.* 9 S. 379; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 652. — LEONE, über die Mikroorganismen des Trinkwassers und

ihr Leben in kohlenensäurehaltigen Wässern. *Desgl.* 3 S. 145; *Naturw. R.* 3 S. 24. — MARPMANN, über die Organismen der Milchsäure-Gährung und über schwarze Hefe. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 640. — MOERS, die Brunnen der Stadt Mülheim am Rhein vom bacteriologischen Standpunkte aus betrachtet. *Cbl. Ges. Erg.* 2 S. 133. — MÜLLER, die Rostpilze der Rosa- und Rubusarten und die auf ihnen vorkommenden Parasiten. *Landw. Jahrb.* 15 S. 719. — MUNTZ, de quelques faits d'oxydation et de réduction, produits par les organismes microscopiques du sol. *Compt. r.* 101 S. 248. — PAWLOWSKY, ein neuer Apparat zur quantitativen Bestimmung der Bacterien der Luft. *Chem. Cbl.* 6 S. 93. — PFEIFFER, Bacterien und Grundwasser. *Rep. an. Chem.* S. 7 S. 224. — POEHL, über einige biologisch-chemische Eigenschaften der Mikroorganismen im Allgemeinen und über die Bildung der Ptomaine durch die Cholera bacillen im Speziellen. *Ber. chem. Ges.* 8 S. 1159; *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 500. — RENK, Bacterien und Grundwasser. *Rep. an. Chem.* 6 S. 78. — VULPIUS, zur Sterilisierung von Lösungen. *Pharm. Centralk.* 27 S. 331. — Ueber die Vermehrung der Bacterien im Wasser. *Mälzer* 5 S. 878. — Die Kohlensäure im Trinkwasser (verhindert die Entwicklung der Mikroorganismen). *Gew. Bl. Bayr.* 7 S. 85. — Vorkommen von Mikroorganismen im lebenden Gewebe gesunder Thiere. *Naturforscher* 8 S. 94. — Nachweisung mikroskopischer Organismen im Malzgetreide. *Mälzer* 12 S. 971. — Ueber Cholera bacillen. *Gaea* 4 S. 260. — Zur Bestimmung der Mikroorganismen in der Luft. *Hopfen Z.* 52 S. 610. — Ueber die Formen der Bacterien. *Desgl.* 33 S. 380. — Ueber die Vermehrung der Bacterien im Wasser. *Desgl.* 124 S. 1441. — Mikroorganismen und Ptomaine. *Apoth. Z.* 7 S. 433. — Keller- und Grubenpilze. *Am. Bierbr.* 1 S. 17. — Bacteriologisches. *Apoth. Z.* 24 S. 751. — Die Bacterien und der Krankheitsbegriff. *Ind. Bl.* 23 S. 356.

Mikrophon. Microphone HIPP. *L'Electr.* 10 S. 123. — MERCADIER, télémicrophones. *Rev. ind.* 17 S. 90. — MERCADIER, sur des appareils télé-microphoniques. *Compt. r.* 4 S. 207; *El. Rev.* 18 S. 209. — MUNRO, microphone en fer. *Lum. él.* 22 S. 227. — OCHOROWICZ's thermomicrophone. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8352. — SCHÄFER und MONTANUS, Neuerungen an Mikrophonen, System ABER. *Pol. Not. Bl.* 15 S. 137; *Erfind.* 13 S. 504. — Mikrophon von SCHÄFER und MONTANUS. *Electrot. Z.* 7 S. 176. — SEUBEL, über eine praktische Verwendung des Mikrophon. *Cbl. Electr.* 8 S. 368; *Rev. él.* 2 S. 223. — SPAULDING's Krotophone. *El. Rev.* 19 S. 156; *Electr.* 17 S. 284. — Mikrophon zur Aufsuchung von Wasserverlust. *J. f. Gasbel.* S. 926.

Mikroskopie, s. Optik. 1. **Mikroskopische Verfahren und Allgemeines.** GRIESBACH, weitere Untersuchungen über Azofarbstoffe behufs Tinction menschlicher und thierischer Gewebe. *Z. Mikr.* 3 S. 358. — HEINRICH, Verwendbarkeit des Eau de Javelle zum Nachweis kleinster Stärkemengen. *Desgl.* S. 213. — JELGERSMA, Notiz über Anilinschwartz (zum Färben anatomischer Präparate). *Desgl.* S. 39. — NÖRNER, zur Behandlung mikroskopischer Präparate. *Desgl.* S. 19. — SCHIEFFERDECKER, Mittheilung betreffend das von mir verwandte Anilinschwartz (zum Färben mikroskopischer Präparate). *Desgl.* S. 41.

2. **Mikroskope und Zubehör.** BERTRAND's mineralogical microscope. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8352. — CRAMER, ein neuer beweglicher Objectisch. *Z. Mikr.* 3 S. 5. — CZAPSKI, die Mikrometerbewegung an den neueren ZBISS'schen Stativen. *Desgl.* S. 207. — DUFEL, microscope po-

larisant. *J. d. phys.* 5 S. 564. — HITCHCOCK, improvements in microscope objectives. *Engl. Mech.* 44 S. 279. — LEHMANN, über Mikroskope für physikalische und chemische Untersuchungen. *Instrum. Kunde* 6 S. 325. — PIGOTT's fine focussing adjustment. *Engl. Mech.* 43 S. 340. — SCHIEFFERDECKER, über ein neues Mikrotom. *Z. Mikr.* 3 S. 151. — SCHIEFFERDECKER, über eine neue Construction der Mikrometerschraube bei Mikroskopen. *Central Ztg.* 13 S. 148; *Z. Mikr.* 3 S. 1. — SCHULZE, heiz- und drehbarer Objectisch. *Rep. an. Chem.* 5 S. 59. — ZEISS's apochromatic micro-objectives. *Engl. Mech.* 44 S. 126. — Verbesserungen des Mikroskopes. *Erfind.* 13 S. 549. — Apparate zur elektrischen Beleuchtung des Mikroskops. *Masch. Constr.* 443 S. 206.

Milch und Molkerei, s. Butter, Käse. 1. **Production und Allgemeines.** DANGERS, die Milchwirtschaft in der Türkei. *Landw. Z.* 5 S. 38. — DOUGLAS' milk can refrigerator. *Sc. Am.* 55 S. 118. — HESSE, ein neuer Apparat zur Sterilisierung der Milch für den Hausgebrauch. *Pharm. Centralh.* 21 S. 260. — LEHMANN, in wie weit kann durch Ernährung und Haltung der Kühe die Milchproduktion beeinflusst werden? *Landw. Z.* 37 S. 291. — MARTINY, zur Bezahlung der Milch nach Fettgehalt. *Fühling's Ztg.* 3 S. 129. — ROST, über das Melken. *Landw. W.* 36 S. 287. — ROTH's cow milker. *Sc. Am.* 54 S. 146. — WEITZMANN, Untersuchungen über die Einwirkung von frischen und von getrockneten Biertrebern auf die Milchsecretion des Rindes. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 469; *Bierbr.* 17 S. 656. — Milchproduktionskosten. *Fühling's Ztg.* 35 S. 752. — Rahm und abgerahmte Milch. *Am. Agr.* 45 S. 305. — Der Einfluss der Fütterung von Rübenschnitzeln auf die Milchproduction. *Organ Rüb. Z.* 24 S. 751. — Milchabsonderung und Bewegung. *Fühling's Ztg.* 2 S. 118. — Milch; Gewinnung, Physiologie, Beschaffenheit, Bestandtheile, Veränderungen, Gährung, Fehler, Prüfung, Versorgung, Ersatzmittel, Kefirbereitung, Entrahmung, Kunstrahmbereitung. *Viertelj. N.* 1 S. 13, 194. — Die Mittel der Süßerhaltung der Milch. *Presse* 13 S. 630. — Wäre es bei den niedrigen Preisen, welche Milchpächter zahlen, vorthelhafter die Milch durch Centrifugen selbst und die Magermilch entweder zur Käsebereitung oder Kälbermast zu verwerthen? *Landw. Z.* 14 S. 109. — Milchkannen-Prüfung. *Desgl.* 12 S. 92. — Einfluss des Futters auf die Milch. *Milch Ztg.* 7 S. 106.

2. **Eigenschaften.** BIEDERT, über die Eiweißkörper der Menschen- und Kuhmilch. *Chem. Ztg.* 10 S. 1460. — V. CSELKÓ, Fettgehalt verschiedener Milchsorten. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 245. — VAN GEUNS, über die Einwirkung des Pasteurisirens auf die Milch. *Desgl.* 5 S. 338; *Rep. an. Chem.* 8 S. 110. — HEUZOLD, über die Veränderung, welche Normal-Kuhmilch beim Gefrieren erleidet. *Landw. W. Schl.* 27 S. 445. — NATHUSIUS, zum Aufrahmen der Milch in den Behältern der Milchverkaufswagen. *Milch. Ztg.* 14 S. 218. — SEMBRITZKI, Beitrag zur Chemie der Milch. *Apoth. Z.* 24 S. 753. — Zum Aufrahmen der Milch in den Behältern der Milchverkaufswagen. *Presse* 45 S. 298. — Geltige Milch, süßer Bock und Milchersticken. *Milch Ztg.* 7 S. 106.

3. **Verarbeitung, s. Schleudermaschinen.** BRAMKAMP's milk cooler. *Sc. Am.* 55 S. 147. — DAN's Centrifuge. *Landw. W.* 15 S. 118. — FLEISCHMANN und BERENDES, Versuche mit der dänischen Centrifuge von BURMEISTER & WAIN und Betrachtungen über die Entrahmung der Milch durch Centrifugalkraft. *Milch Ztg.* S. 589, 629. — GEISS, die Verwerthung und Emulsionirung der Magermilch. *Landw. W.* 26 S. 205. — HOLM-VESTERGAARD,

vorläufige Mittheilungen über BURMEISTER und WAIN's Centrifugen als Emulsionsapparate. *Milch Ztg.* S. 49, 65. — JOIST, Prüfung der VASARHELYI'schen Entrahmungs- und Buttermaschine. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 629. — DE LAVAL's Milchschleuder für Handbetrieb. *Presse* 13 S. 577; *Landw. W.* 12 S. 367. — MUNCEY, Vacuumprocets zum Entrahmen der Milch. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 423. — PEPPER, über Entrahmung der Milch mittelst der dänischen Centrifuge. *Desgl.* 5 S. 340. — Ecrèmeuse à bras FILTER. *J. d'agric.* 50, 2 S. 734. — THEMANN, ein praktisches Milchsieb. *Ztg. Bleichind.* 17 S. 302. — Ecrèmeuse TIXHON. *J. d'agric.* 50, 1 S. 366. — Horizontaler Milcherhitzer und verticaler Michkühler. *Landw. Z.* S. 363. — Einige Gesichtspunkte über die Anlage und den Bau von Genossenschafts-Meiereien. *Landw. W. Schl.* 8 S. 124. — Zur Aufrahmung von Milch. *Presse* 23 S. 147. — Vacuumprocets zum Entrahmen der Milch. *Landw. W.* 3 S. 20; *Milch Ztg.* 2 S. 21. — Englische Centrifuge (British Cream Separator). *Desgl.* 16 S. 259. — The délaiteuse (Milchschleuder). *Iron* 28 S. 281. — Ecrèmeuses à force centrifuge. *Mon-des IV*, 6 S. 17.

4. **Milchpräparate.** KÖNIG, über zwei Milchs surrogate des Handels. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 710. — MÜLLER, über Condensirung von Magermilch und Molke. *Milch Ztg.* 15 S. 941. — RUDECK, Kefirferment und Kefirgetränk. *Ind. Bl.* 40 S. 313. — WILEY, Kumys. *Chem. J.* 8 S. 200. — Kefirferment und Kefirgetränk. *Ind. Bl.* 41 S. 323.

5. **Untersuchung.** BAERTLING, über die neue Methode der Milchanalyse von MATTHEW A. ADAMS, nach vergleichenden Untersuchungen. *Rep. an. Chem.* 31 S. 411. — BRESLAUER, Prüfung der Milchprober. *Presse* 61 S. 403. — BUSSARD, appareil à mesurer le lait. *J. d'agric.* 50, 2 S. 700. — CHAPPELLIER, réfrigérant pour le lait. *J. de l'agr.* 2 S. 302. — CRONANDER, über eine neue Methode der Milchfettbestimmung. *Milch Ztg.* 11 S. 161; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 706. — DIETZSCH, die Milchgährprobe in Theorie und Praxis. *Rep. an. Chem.* 6 S. 703. — FLEISCHMANN, Untersuchung der Milch der Radener Kuhherde, Untersuchung von Büffelmilch, von Buttermilch. *Milch Ztg.* 1 S. 5. — FLEISCHMANN, Untersuchungen von Milchschalen im Meiereiinstitut Raden. *Desgl.* 6 S. 87. — GERBER, Nachweis von Zusatz von Ziegenmilch zur Kuhmilch. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 419. — GERBER, über WALTERS Michgährprobe oder Methode und Apparat zur Erkennung kranker Milch. *Milch Ztg.* 15 S. 239. — GOPPELSRÖDER, praktische, kurze Anleitung zur Prüfung der Milch. *Erfind.* 13 S. 610; *Cbl. Ges.* S. 278. — KLINGER, Analysen von Stallprobenmilch. *Rep. an. Chem.* 41 S. 545. — DE LAVAL, über den „Lactokrit“ einen neuen Milchprüfungsapparat. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 627. — SCHISCHKOFF, über die Constitution der Milch. *Rep. an. Chem.* 2 S. 22. — SCHRODT, Beitrag zur Frage des Vorhandenseins von Salpetersäure und salpetriger Säure in der Milch und zum Nachweis einer Verdünnung der Milch durch Wasserzusatz. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 629. — SEMBRITZKI, Beitrag zur Chemie der Milch. *Pharm. Centralh.* 8 S. 98. — SZILASKI, über die Diphenylaminreaction in der Milchanalyse. *Rep. an. Chem.* 33 S. 436. — VIETH, Untersuchungen über Milch im Laboratorium der Aylesbury-Dairy-Company in London. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 555. — WANKLYN, analyse du lait. *Mon. scient.* 533 S. 481. — Einfache Fettbestimmung in der Milch. *Ind. Bl.* 1 S. 5. — Lactokrit (Apparat zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch). *Presse* 49 S. 329; *Landw. W.* 20 S. 159. — Centrifugal milk tester. *Inv.* 8 S. 2348.

Milchzucker, siehe Kohlehydrate. BOURQUELOT, über die Darstellung der Galactose. *Z. Rübens.* 6 S. 71. — CONRAD und GUTHZEIT über die Zersetzung des Milchzuckers durch verdünnte Salzsäure. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2575.; *Z. Rübens.* 17 S. 229. — CONRAD und GUTHZEIT, über die quantitative Zersetzung von Gelactose und Arabinose mittelst verdünnter Säuren. *Organ. Rüb. Z.* Februar S. 127.

Mineralien. BAILEY, Notizen über eine Analyse des Koppits. *Liebig's Ann.* 232 S. 357. — BEHRENS, on the micro-chemical analysis of minerals. *Chem. News* 54 S. 208 ff.; *Ann. Delft* 1885 S. 176. — DITTE, über die Apatite und Wagnerite. *Chem. Cbl.* 41 S. 781; *Ann. d. chim.* 8 S. 502. — GLASENAPP, silberhaltiger Bleiglanz im Gouvernement Kutais. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 9. — GOLDSCHMIDT, Bestimmung des spec. Gewichts von Mineralien. *Pogg. Beibl.* 10 S. 651. — GORCEIX, sur la „xenotime“ de Minas Geraes (Brésil). *Compt. r.* 18 S. 1024. — GÖTTING, über ein Schwefelkies-Vorkommen in Steiermark. *Berg. Ztg.* 29 S. 301. — HABERMANN, Galmei-Gewinnung aus altem Galmei-Versatz oder Kleingalmei nebst Beschreibung einer Ockerfabrik. *Z. O. f. Bergw.* 5 S. 67. — HAUPT, das Vorkommen von Antimon und Schwefel in Toscana. *Berg. Ztg.* 31 S. 325. — JACQUOT et LÉVY, sur une roche anormale de la vallée d'Aspe. *Compt. r.* 9 S. 523. — JOLY, on the specific heats of minerals. *Chem. News* 54 S. 279. — LACROIX, sur les roches basaltiques du comté d'Antrim (Irlande). *Compt. r.* 8 S. 453. — LACROIX, sur les propriétés optiques de quelques minéraux. *Desgl.* 11 S. 643. — LACROIX, description d'une variété de carphosidérite. *Desgl.* 103 S. 1037. — LEVY, sur une téphrite néphélinique de la vallée de la Jamma (royaume du Choa). *Desgl.* 8 S. 451. — LORY, sur la présence de cristaux microscopiques de minéraux du groupe des feldspaths, dans certains calcaires jurassiques des Alpes. *Desgl.* 103 S. 309. — MUNRO, analysis of embolite from St. Arnaud Victoria. *Chem. News* 1370 S. 99. — PFEIFFER, über Bildung des Astrakanits. *Chem. Ztg.* 19 S. 451. — PFLÜCKER & RIKO, die Mineralproduction Peru's i. J. 1884. *Berg. Ztg.* 40 S. 426. — RAMMELSBURG, über die chemische Natur des Endialys. *Mitth. Ber. Ak.* 5 S. 273. — DE SCHULTEN, reproduction artificielle de la strengite. *Compt. r.* 100 S. 1522. — SIPÖCZ, über die chemische Zusammensetzung einiger seltener Mineralien aus Ungarn. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 95. — STROHECKER, Ceritoxide, Yttererde, Beryllerde und Chlorammonium in diluvialen Thonen. *J. pract. Chem.* 3 S. 132. — WAAGE, Mondseeit (fossiles Harz). *Chem. Ztg.* 9 S. 616. — WEBSKY, über Caracolit und Percylit. *Mitth. Ber. Ak.* IX S. 749. — WELCH, Embolite: its composition and formula. *Chem. News* 1400 S. 162. — WÜLFING, Untersuchung zweier Glimmer aus den Gneisen des Rheinwaldhorn-Massivs. Graubünden. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2433. — Südwestafrikas Mineralreichthum. *Stahl* 2 S. 134. — Neue Varietät des Kobellits. *Chem. Anz.* 17 S. 256. — Fabrication of rock crystal. *Sc. Am.* 55 S. 103.

Mischmaschinen. HUNTER's mixer. *Iron A.* 38 No. 17. — The universum mixing machine. *Inv.* 7 S. 1269.

Mörtel, siehe Cement, Kalk. CRAMPTON, effect of adding saccharine matter to mortar. *Eng.* 62 S. 440, 458; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9145. — DITTMAR, Versuche über Frostbeständigkeit von Kalkmörtel. *Ind. Z. Rig.* 14 S. 157. — SCHULATSKENKO, über die Nomenclatur der Luft- und Wassermörtel. *Civiling.* 32 S. 561. — Kalk und Mörtel. *Z. f. Bauhandw.* 12 S. 90. — Mörtelmaschine mit drehbarer Mörtelpfanne. *Wbl. Bauk.* 47 S. 239. —

Trafs, seine Herstellung und seine Verwendung. *Kult. Z.* 25 S. 106.

Müllerei, s. Mehl. 1. Allgemeines. BALLAND, farines de cylindres et farine de meules. *Mon. ind.* 13 S. 307. — HOWES' flour packer. *Corn. trade* 9 S. 893. — RÜHLMANN, die Entwicklung der sog. Griesmüllerei in der Provinz Hannover. *Hann. Gew. Bl.* S. 418. — SAINT-REQUIER, mouture rationnelle. *Publ. ind.* 30 S. 470. — VAN DEN WYNGAERT, Fortschritte der Müllerei. *Verh. V. f. Gew. Sils. Ber.* S. 32. — ZIMMERMANN, Mühle, Mehl und Getreide im klassischen Alterthum. *Mühle* 23 S. 851.

2. Mahlverfahren. The ALLFREE wheat break. *Am. Miller* 14 S. 183. — BARTLETT, granulated corn meal. *Desgl.* S. 708. — BARTLETT, oatmeal milling. *Desgl.* S. 552, 709. — CASE, short system of wheat milling. *Desgl.* S. 552. — KICK, über Neuerungen im Mühlenwesen. *Desgl.* S. 122 ff.; *Dingl.* 259 S. 197, 385; *Desgl.* 260 S. 1, 145. — MILLOT, neue Müllereimaschinen. *Masch. Constr.* 19 S. 441. — SELLNICK, reduction of middlings by means of porcelain rolls. *Corn trade* 10 S. 59. — WYNGAERT, die Umgestaltungen im Müllereibetriebe, ihre Ursachen und Wirkungen. *Mühle* 4 S. 51. — Buckwheat milling. *Am. Miller* 14 S. 73. — The short system of milling. *Desgl.* 19 S. 372, 374. — Oatmeal milling. *Desgl.* 14 S. 627. Flour milling. *Eng.* 61 S. 496. — Fortuna roller mill. *Corn trade* 8 S. 972. — Corn meal milling. *Am. Miller* 14 S. 432.

3. Mühlenanlagen und Systeme. ARNDT, die neue Wesermühle in Hameln. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 850. — BAMFORD's corn grinding mill. *Inv.* 8 S. 1945. — COLES' grinding mill. *Corn trade* 9 S. 898. — DAMFORD's mill. *Iron* 28 S. 67. — GANZ, neue Müllereimaschinen. *Masch. Constr.* 19 S. 421. — GREENWOOD's flour mill. *Corn trade* 8 S. 761. — HENDERSON's grain conveyer. *Sc. Am.* 55 S. 355. — INGLIS' mill, Leith. *Corn trade* 10 S. 97. — KICK, Spitzgänge für Weizen und Schälgänge für andere Getreidefrüchte, als Reis, Hirse u. s. w. *Mühle* 13 S. 215. — KLINGLER, constructions of mills. *Am. Miller* 14 S. 13. — LEONARD's horizontal mill. *Desgl.* S. 71. — DE LOACH, portable mill. *Desgl.* S. 72. — LOGAN's plantation hand corn mill. *Am. Mail* 17 S. 37. — The MAC ANULTY System. *Desgl.* 14 S. 303. — MARTIN, Müllereimaschinen. *Masch. Constr.* 19 S. 423. — Die Getreidemühlen des Herrn MEYER in Hameln a. d. Weser. *Mühle* 23 S. 538. — Moulin agricole MOT. *J. de l'agr.* 1 S. 577. — Moulin POITRINEAU. *Technol.* 48 S. 29. — ROSE's oil mill. *Engng.* 42 S. 617. — SACK, neue Müllereimaschine. *Masch. Constr.* 19 S. 462. — SCHÖPFLEUTHNER, Schwefelleber-Mühle. *Dingl.* 262 S. 175. — SILLIMAN's vertical mill. *Am. Miller* 14 S. 71. — SIMONDS' wharf mills. *Corn trade* 10 S. 246. — STRAUB's double grinding mill. *Sc. Am.* 55 S. 166. — Moulins WOODS. *Mondes* IV, 3 S. 215. — WYNGAERT, die Umgestaltungen im Müllereibetriebe, ihre Ursachen und Wirkungen. *Mühle* 3 S. 37. — Das kleine Wunder. Eine neue Mahlmühle. *Landw. W.* 18 S. 142. — The distribution of mill stock. *Am. Miller* 19 S. 373. — Rice machinery. *Desgl.* 17 S. 150. — South End flour mills, Liverpool. *Engng.* 42 S. 522. — Rice mill, Rangoon. *Eng.* 61 S. 263. — Double geared portable mill. *Am. Mail* 18 S. 58. — Oatmeal mills. *Desgl.* 14 S. 490, 491. — Milling machinery, Saviour's flour mills. *Engng.* 42 S. 234. — The short system. *Am. Miller* 14 S. 492. — A short system diagram. *Desgl.* S. 701. — Conical mills. *Desgl.* S. 717. — The modern flour mill. *Eng.* 62 S. 479. — Model flour mill. *Corn trade* 8 S. 929. —

Portable form mills. *Am. Mail* 18 S. 138. — Machine à tourner les meules. *Chron. ind.* 9 S. 225.

4. Walzenstühle. ALLFREE's roller mill. *Corn trade* 10 S. 663. — BARNARD's roller mill. *Am. Miller* 14 S. 244. — DAVERIO, Walzenmühle. *Masch. Constr.* 19 S. 401. — Hartguß-Walzenstühle von GANZ & CO. (für Getreideschrotung und Vermahlung). *Skizzenb.* 2. — VAN GELDER's roller mill. *Corn trade* 10 S. 23. — HIBBARD, gradual reduction by roller milling. *Desgl.* S. 138. — Ludwigshafener Walzenmühle von KAUFMANN, STRAUS & CO. *Mühle* 23 S. 712. — KEYSER's roller mills. *Corn trade* 9 S. 858. — The KEYSTONE roller mill. *Am. Miller* 14 S. 183. — KEYWORTH's roller mill. *Corn trade* 9 S. 786. — The MAWHOOD roller mill. *Am. Miller* 14 S. 243. — MORRELL's roller grinding mill. *Desgl.* S. 434. — MUMFARD's roller mill. *Engng.* 42 S. 288. — PROKOP's Ww., Walzenstuhlungen für Hoch- und Flachmüllerei. *Masch. Constr.* 18 S. 356. — SCHÜTZ's roller mill drive. *Corn trade* 9 S. 950. — SELLNICK, die Vermahlung der Griesse unter ausschließlicher Verwendung von FR. WEGMANN's Porzellan-Walzenstühlen. *Mühle* 3 S. 35. — SIMON's roller mill. *Corn trade* 10 S. 82. — TOODS' roller mill. *Am. Miller* 14 S. 301. — Praktische Erfahrungen mit WEGMANN's „Victoria“-Stuhlungen mit verstellbarem Räderbetrieb. *Mühle* 23 S. 597. — Die Vermahlung der Griesse unter ausschließlicher Verwendung von FR. WEGMANN's Porzellan-Walzenstühlen. *Desgl.* 2 S. 19. — WILLFORD's Walzenstuhl. *Mälzer* 5 S. 692. — WILLFORD's 3-roller mill. *Am. Miller* 14 S. 428. — WILLFORD's roller mill. *Desgl.* S. 620. — WILSON's double roller mill. *Brew. J.* 22 S. 431. — Composition of roller mill products. *Corn trade* 10 S. 249. — Roller flour mill, Bombay. *Eng.* 61 S. 479. — The crown roller mill. *Am. Miller* 14 S. 429.

5. Putzen, Schälen und sonstige Vorbereitung des Getreides, s. Landwirtschaft 12 u. 13. BREITENMOSER's seed hulling and grinding mill. *Corn trade* 9 S. 753. — CARTER, semolina purifier. *Desgl.* 10 S. 152. — CRANSON's wheat scouring machine. *Am. Miller* 14 S. 245. — DEAL's smutter and separator. *Am. Mail* 17 S. 3. — DELL's grain washing machine. *Corn trade* 10 S. 651. — DEMPSTER's grain washer and drier. *Desgl.* S. 304. — VAN GELDER's scalper-purifier. *Desgl.* S. 454. — VAN GELDER's system of wheat cleaning. *Desgl.* S. 453. — GRAY's scalper. *Desgl.* 8 S. 418. — GRAY's scalping machine. *Desgl.* 9 S. 911; *Am. Miller* 14 S. 125. — HAPPEL, tempering wheat. *Desgl.* S. 369. — HIGGINBOTTOM's washing and stoning machine. *Corn trade* 9 S. 800. — HIGGINBOTTOM's wheat-splitting dressing and aspirating arrangement. *Desgl.* S. 853. — HIND, semolina grader. *Desgl.* 10 S. 231. — HODGE's cockle machine. *Am. Miller* 14 S. 368. — HOWES, eureka brush machine. *Corn trade* 10 S. 353. — HUTCHINSON's corn-sheller. *Am. Mail* 18 S. 6. — KICK, über Neuerungen im Mühlenwesen (Reinigen und Schälen des Getreides). *Mühle* 9 S. 135. — LHUILIER, nettoyage du blé. *Publ. ind.* 30 S. 565. — LUTHER's centrifugal. *Corn trade* 10 S. 41. — NALDER, rotary wheat sizer. *Iron* 28 S. 126. — The ODELL granulator. *Am. Miller* 19 S. 370. — The RINEHARD grain cleaning machine. *Desgl.* 14 S. 186. — ROBINSON's purifier. *Corn trade* 10 S. 612. — STOPES' magnetic screen. *Mech. World* 20 S. 436. — Wheat cleaning. *Am. Miller* 14 S. 323. — Damping wheats. *Corn trade* 9 S. 817. — The veteran maize sheller. *Desgl.* 10 S. 437. — The diamond corn sheller. *Am. Miller* 14 S. 704. — Centrifugal double scalper. *Desgl.* 14 S. 241. — The superlative centrifugal wheat scourer. *Desgl.*

S. 69. — The Garden city brush smutter and scourer. *Desgl.* S. 181. — Garden City wheat brush. *Iron* 28 S. 60.

6. Einlauf-Vorrichtungen für Müllerei. ANDREWS, feed for roller mills. *Inv.* 8 S. 1538. — CONKLIN's feeder. *Am. Miller* 14 S. 700. — The KENNESAW whipper. *Desgl.* S. 185. — POISTER's shaker feed. *Desgl.* S. 625. — WALTER's elevating centrifugal reel. *Desgl.* S. 184, 557. — Flow sheets of mills. *Corn trade* 10 S. 5. — Flow sheet of a centrifugal mill. *Am. Miller* 14 S. 197. — The diamond feeder. *Desgl.* S. 555.

7. Mahlgänge (Mühlsteine, Hauen, Schärfrvorrichtungen, Lüftungsvorrichtungen). ATKINS, millstone dress. *Corn trade* 10 S. 300. — Die unterläufigen Mahlgänge System OTTO BEHRLE. *Mühle* 12 S. 189. — REINICKE, der Mühlstein. *Desgl.* 23 S. 70, 105, 327, 376. — RIETER, Mahlgang-Antrieb mit Frictions-Auskehrung. *Masch. Constr.* 19 S. 422.

8. Reinigungs-, Sortir- u. Sichtmaschinen für Mehl. BOMBAY's scourer and separator. *Am. Miller* 14 S. 700. — CARTER's middlings purifier. *Corn trade* 10 S. 121. — COLEMAN's rotary blower screen. *Iron* 28 S. 148. — GILBERT's flour dresser. *Am. Miller* 14 S. 553. — HAPPEL, condensing bolting systems. *Desgl.* 19 S. 371. — HOWES' dustless receiving separator. *Corn trade* 10 S. 517. — HUTCHINSON's rolling screen. *Am. Mail* 18 S. 6. — KLOSTERMANN's middlings purifier. *Sc. Am.* 54 S. 34. — LIVERGOOD's purifier. *Am. Miller* 14 S. 558. — WALTER's purifier. *Desgl.* S. 187. — The WILCOX tailings cleaner. *Corn trade* 10 S. 202. — Ueber Seidenbeutelutuch und seine Fabrikation. *Mühle* 23 S. 266. — Silver creek corn meal bolt. *Am. Miller* 14 S. 182, 242. — The apex flour bolt. *Desgl.* S. 431. — Standard middlings purifier. *Desgl.* S. 621.

9. Staubfänger. COMERFORD's dust catcher. *Corn trade* 10 S. 282. — HAMEL, Aspiration und Beleuchtung. *Mühle* 16 S. 269. — JAACKS und BEHRNS, die Aspiration der Mahlgänge und die Verminderung der Feuersgefahr in Mühlen. *Desgl.* 9 S. 139. — KAVEN, die Aspiration der Mahlgänge und die Verminderung der Feuersgefahr in Mühlen. *Desgl.* 11 S. 176. — KREISS, die Aspiration der Mahlgänge und die Verminderung der Feuersgefahr in Mühlen. *Desgl.* 6 S. 103. — MARTIN's dust collector. *Corn trade* 10 S. 504. — The PRINZ dust collector. *Desgl.* 9 S. 798. — STEINMETZ, über Aspiration der Mahlgänge. *Mühle* 4 S. 58. — VAN DEN WYNGAERT, die Aspiration der Mahlgänge und die Verminderung der Feuersgefahr in Mühlen. *Desgl.* 10 S. 157. — Staubfänger für Mühlen. *Desgl.* 4 S. 57. — Die Aspiration der Mahlgänge und die Verminderung der Feuersgefahr in Mühlen. *Desgl.* S. 193 ff. — The cyclone dust collector. *Am. Miller* 14 S. 491.

Münztechnik. BOOTH, über den Schmelzofen der Münze der Ver. Staaten. *Met. Arb.* 7 S. 53. — The Royal Mint. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8948; *Engng.* 42 S. 177; *Mech. World* 21 S. 114. — Treating gold and silver at the U. S. Mint. *Engng.* 42 S. 27.

Musikalische Instrumente. ANGER, die Viola da Gamba des Vincenzo Ruggeri in der Sammlung des Herrn PAUL DE WIT. *Instrum. Bau* 21 S. 262. — CARPENTIER, batteur de mesure. *Nat.* 15, 1 S. 6. — EICHBORN, Dämpfer für Blech-Instrumente. *Instrum. Bau* 14 S. 173. — EICHBORN, das Waldhorn in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. *Desgl.* S. 337, 353. — VAN EBLEWYCK's Apparat zum Aufzeichnen gespielter Musikstücke. *Desgl.* 7 S. 94. — GEBHARDT, die Gitarre als Solo- und Begleitungsinstrument in neuer Gestalt. *Desgl.* 6 S.

381. — HANSING, neue Stimmvorrichtung von MASON & HAMLIN. *Desgl.* 13 S. 156. — V. JANKÓ's neue Claviatur. *Desgl.* 7 S. 84. — KALKBRENNER, die Bedeutung der Saxophone für die Militärmusik. *Desgl.* 21 S. 260. — KRAUSE, PAUL VON JANKÓ's neue Claviatur. *Desgl.* 6 S. 393. — KURKA, über die Clavier-Industrie in Oesterreich. *Desgl.* 14 S. 167. — Die MÜHLBACH'schen Consonanzflügel auf der elektrischen Ausstellung zu St. Petersburg. *Desgl.* 6 S. 356. — PRÜFER, Fortschritt im Orgelbau. *Desgl.* 25 S. 365. — RÜDIGER, über eine Verbesserung an der Geige. *Desgl.* 6 S. 396. — SAINT-SAENS, sur le métronome normal. *Compt. r.* 102 S. 1530. — Pianoforte-Stimm-Maschine von SCHUCHT in London. *Instrum. Kunde* 19 S. 233. — Elektrischer Tasten-Mechanismus für Orgeln von WACKER in New-York. *Instrum. Bau* 7 S. 81. — WAGNER, die Piano-Schallböden. *Desgl.* 6 S. 471. — Normalstimmung. *Desgl.* 14 S. 177. — Eine Umwälzung im gesamten Pianofortebau. *Desgl.* — Eine Auction seltener Instrumente. *Desgl.* S. 178. — Neue Flügel-Mechanik. *Desgl.* S. 180. — Cymbal und Cymbalschläger. *Instrum. Kunde* 15 S. 183. — „Orpheus“, das neueste Product der Fabrik Leipziger Musikwerke. *Instrum. Bau* 21 S. 264. — Etwas über Drehpianos. *Desgl.* S. 261. — Elektrischer Tasten-Mechanismus für Orgeln. *Techniker* 17 S. 198. — Spielartregulatoren. *Instrum. Kunde* 19 S. 235. — Antheil des Geigenmachers an der Güte einer Geige. *Instrum. Bau* 6 S. 441. — Das Harmonium. *Instrum. Kunde* 7 S. 68. — Carillon for Didsbury church. *Engng.* 42 S. 260. — Fabrique de boîtes à musique de Ste Suzanne. *Rev. chron.* 33 S. 101. — Bois de résonnance. *Nat.* 14, 2 S. 378.

N.

Nadelfabrikation. WOLF, Fabrikation der Nadeln. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 240.

Nagelfabrikation. HARDMAN's wire nail machine. *Iron A.* 37 No. 15. — NICOL's wire nail machine. *Desgl.* 38 No. 27. — The SHARON wire nail machine. *Desgl.* No. 19. — Nägel. *Maschinenb.* 15 S. 226; *Rundsch. Maschinent.* 9 S. 98.

Nähmaschinen, s. Schuhmacherei. Sattlerei. 1. Nähmaschinen und Maschinenteile. BEIER, die Entwicklung der Doppelsteppstich-Nähmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 602. — Head of the BRADBURY machine. *Sew. M. J.* 1 S. 105. — DAVIS' quilting frame. *Sc. Am.* 54 S. 147. — GRISWOLD variety machine. *Desgl.* 3 S. 31. — Lock stitch sewing machine. *Inv.* 8 S. 1772. — LIND, die älteren, neueren und neuesten Nähmaschinenconstructionen. *Verh. polyt. G.* 48 S. 57. — LOOG's sewing machine. *Inv.* 8 S. 1941. — The LOVE machine. *Sew. M. J.* 1 S. 107. — The MOLDACOTT pocket sewing machine. *Mech. World* 21 S. 40; *Text. Man.* 12 S. 386; *Iron* 28 S. 84. — Machine à coudre PÉCHARD. *Bull. d'enc.* 85 S. 552. — Machine à coudre PERENOT. *Desgl.* S. 113. — ROSENTHAL's sewing machine. *Engl. Mech.* 43 S. 474. — SCHUSTER, zur Geschichte der Nähmaschine. *Nähmasch. Z.* 8 S. 17. — Die SINGER Nähmaschine. *Lehrmittel Mag.* 4 S. 98. — Die „Improved“-SINGER-Nähmaschine. *Desgl.* S. 113. — TRINKS, die Strohhut-Nähmaschine „Electra“. *Masch. Constr.* 16 S. 318. — The WANSEER, sewing machine. *Inv.* 8 S. 2166. — WATKINS fan attachment for sewing machines. *Am. Mail.* 17 S. 34. — WHEELER, WILSON's new sewing machine. *Inv.* 8 S. 2350. — Die Fabrikation der Nähmaschinennadel. *Nähmasch. Z.* 9 S. 10. — Eine Verbesserung an der

Nähmaschine (Stahlfeder-Motor). *Ind. Ztg.* 3 S. 26. — The jewel machine. *Sew. M. J.* 3 S. 45. — Union elastic stitch machine. *Desgl.* 2 S. 89. — German polotype machine. *Desgl.* S. 25. — The Standard machine. *Desgl.* 1 S. 83. — Union special sewing machine. *Man. Rev.* 19 S. 85. — Speed motor of the Union sewing machine Co. *Text. Rec.* 7 S. 173. — The new Boston machine. *Sew. M. J.* 2 S. 11.

2. Knopflochnähmaschinen. DAISY, button-hole attachment. *Sew. M. J.* 2 S. 29. — The SINGER button-hole machine. *Desgl.* S. 47. — Button-hole attachment. *Inv.* 8 S. 2087.

3. Stickmaschinen. Orientalische Stickerien. *Mon. Text. Ind.* 8 S. 345.

Nahrungs- und Genussmittel n. g., s. Conservirung, Verfälschungen. 1. Allgemeines und verschiedene Stoffe. BENSEMANN, Malzextract und Malzextract mit Zucker. *Rep. an. Chem.* 34 S. 449. — DOREMUS, nutritious baking powder. *Sc. Am.* 54 S. 305. Siphon GEORGES. *Technol.* 48 S. 26. — HAGER, Kronentafelöl (Oleum Arachis depuratum). *Pharm. Centralh.* 2 S. 17; *Chem. Ztg.* 9 S. 28. — HAGER, Chinintannat (Conchinintannat). BISMARK'sches Kinderpulver und Kindersyrup. *Pharm. Centralh.* 15 S. 177. — HAURAND, Ernährung und Nahrungsmittel. *Gac.* 8 S. 500. — RANDOLPH, inorganic foods. *Frankl. J.* 122 S. 177; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8933. — RANDOLPH, carbohydrate and fatty foods. *Frankl. J.* 122 S. 274. — SCHUMACHER-KOPP, Leguminose Maggi. *Chem. Ztg.* 9 S. 487. — Von der Verfälschung der Lebensmittel. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 365. — Ueber die Bedeutung der essbaren Schwämme als Nahrungsmittel für den Menschen. *Naturforscher* 8 S. 94. — Fleischpeptone. *Viertelj. N.* 1 S. 5. — Lebensmittelpolizei in Zürich. *Gesundheit* 11 S. 360.

2. Untersuchung. BECKER, Vereinbarungen betreffs der Untersuchung und Beurtheilung von Nahrungs- und Genussmitteln, sowie Gebrauchsgegenständen. *Trinkwasser. Ver. Ges.* 6 S. 86. — DROST, Untersuchungen über den Wasser-, Stickstoff- und Phosphorgehalt der Miesmuscheln. *Schr. Schl.* 6 S. 21. — GENTH und PFEIFFER, physiologische Versuche über den Nährwerth des KEMMERICH'schen und KOCH'schen Fleischpeptons. *Rep. an. Chem.* 8 S. 104. — HERZ, Notizen zur Untersuchung von gepulverten Gewürzen. *Desgl.* 27 S. 362. — MÖRNER, Beiträge zur Kenntniss des Nährwerthes einiger essbaren Pilze. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 778; *Z. phys. Chem.* 10 S. 503. — PLANTA, über die Zusammensetzung einiger Nectararten. *Desgl.* 3 S. 225. — SCHWEISSINGER, Erkennung gefärbter Wurst durch das Mikroskop. *Pharm. Centralh.* 36 S. 441. — Der Werth der Nahrungsmittel. *Gew. Z.* 51 S. 355. — Fleischpräparate, Fleischpepton, Schwefelbestimmung in Eiweißkörpern, Trennung der Peptone vom Eiweiß, Nährwerth der Peptone, neuere Peptonpräparate. *Viertelj. N.* 1 S. 190.

Naphtalin und Derivate, s. Azoverbindungen, Säuren organ. ERDMANN, eine neue Synthese von Naphtalinderivaten. *Chem. Ztg.* 79 S. 1223. — GUARESCHI, Umwandlung von Naphtalinderivaten in substituierte Phtalide. *Ber. chem. Ges.* 8 S. 1154. — GUARESCHI, nuove ricerche sulla naftalina. *Gaz. chim. it.* 3 S. 142. — ILINSKI, über die Nitrosonaphtole und einige Derivate derselben. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 340. — ILINSKI, über das Dinitrosonaphtalin. *Desgl.* S. 349. — JULIUS, über ein neues Diamidodinaptyl. *Desgl.* 19 S. 2549. — LELLMANN und REMY, zur Kenntniss des Naphtalins. *Desgl.* 6 S. 796. — LELLMANN und REMY, über β -Nitronaphtalin. *Desgl.* 3 S. 236. — NIETZKI und GOLL, zur Kenntniss der Azoverbindungen des Naphtalins.

Desgl. 8 S. 1281. — ROUX, action du chlorure d'aluminium sur les naphthalines bromée, chlorée et iodée. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 510. — SOLARI, les naphthalines bichlorées. *Arch. sciences* 15 S. 363, 469. — WOLFF, Hydronaphtol und Betanaphtol. *Apoth. Z.* 10 S. 298. — ZINCKE und RATHGEN, über Benzol- und Toluolazonaphtole und die isomeren Hydrazinverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2482. — Hydronaphtol. *Apoth. Z.* 22 S. 681. — Isomeric naphthalene derivatives. *Chem. News* 54 S. 326.

Natrium. CASTNER, extraction du sodium. *Ann. ind.* 18, 2 S. 686. — CASTNER, cheap production of sodium. *Eng. min.* 42 S. 235.

Nickel. GUCCI, separazione del nichelio dal co-calto. *Gas. chim. it.* 4 S. 207. — KÖBRICH, Bestimmung des Nickels auf vernickelten Eisenwaaren. *Chem. Ztg.* 49 S. 747. — Langbein, zur Nickelanalyse. *Rep. an. Chem.* 32 S. 423. — MOORE, on the estimation of nickel in mattes, ores, slags etc. *Chem. News* 54 S. 300. — PERKINS, über das magnetische Verhalten des Nickels bei verschiedenen Temperaturen. *Rep. Phys.* 22 S. 40. — PERKINS, über die Veränderungen der magnetischen Permeabilität des Nickels bei verschiedenen Temperaturen. *Pogg. Beibl.* 3 S. 195. — ROSENBLATT, über das Verhalten der Nickel- und Kobaltsalze zu Kaliumthiocarbonat. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 155. — WANKLYN, nickel as a material for dishes and crucibles. *Chem. News* 54 S. 326. — Ueber die Nickelgewinnung in Neu-Caledonien. *Stahl* 2 S. 135; *Berg. Ztg.* 18 S. 190. — Das Nickelmetall in seiner Anwendung. *Met. Arb.* 1 S. 2. — Nickel und Nickelplatten (Vernickelung). *Z. Maschinenb.* 3 S. 39; *Gew. Z.* 13 S. 102.

Nieten und Nietmaschinen. OHLOF PEHRSON BENDZ, die Vernietungs-Zange. *Huf* 8 S. 125. — BERRY's hydraulic riveting machine. *Engng.* 42 S. 80. — Tests of BESSEMER steel rivets. *Iron A.* 37 No. 22. — Uniformity of BESSEMER steel for rivets. *Man. Build* 18 S. 183. — DELALOË, machines à river hydrauliques. *Chron. ind.* 9 S. 66, 147; *Mech. World* 20 S. 155. — Riveuse DELALOË sans accumulateur. *Gén. civ.* 8 S. 182. — HIGGINS directes System hydraulischer Nietvorrichtungen. *Gew. Bl. Bayr.* 29 S. 365; *Rev. ind.* 17 S. 395. — STEVENS' riveting tool. *Sc. Am.* 55 S. 242. — TWEDELL's hydraulic riveting machine. *Can. Mag.* 14 S. 20. — VOJÁČEK, PRÁŠIL's Nietverfahren und Nietmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 478. — Nieten mittelst hydraulischer Maschinen. *Schlosser Z.* 16 S. 191. — Neuere Nietmaschinen mit Presswasserbetrieb. *Dingl.* 260 S. 111. — Nietverbindungen. *Maschinenb.* S. 73, 89, 105; *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 183. — Riveting diagrams. *Ind.* 1 S. 31.

Nivellirinstrumente, s. Vermessungswesen. Das BOSE'sche Nivellirinstrument. *Cbl. Bauv.* 6 S. 452. — BREITHAUP, tachymetrisches Nivellirinstrument. *Z. Vermess. W.* 15 S. 473. — BRUNS, ein neuer Libellenprüfer von HILDEBRAND & SCHRAMM. *Instrum. Kunde* 6 S. 198. — FENNER, einfache Vorrichtung zur Untersuchung der Theilungsfehler von Nivellirlatten nebst Mittheilung von Untersuchungsergebnissen. *Z. Vermess. W.* 15 S. 321. — FRITZ, der neue Grubentheodolit „Duplex“. *Instrum. Kunde* 7 S. 221. — LOEWENHERZ, eine neue Form des Nivellir-Instrumentes. *Desgl.* 2 S. 55. — LOEWENHERZ u. CZAPSKI, das Kathetometer. *Desgl.* 8 S. 257. — MILLERS Taschentheodolite. *Dingl.* 259 S. 167. — PRANDTL, Nivellir-Instrument mit Querlibelle und rechtwinkligem Scheiteldreifufs. *Z. Verm. W.* 15 S. 378. — Das ROSE'sche Nivellirinstrument. *Kult. Z.* S. 43. — SCHRAMM, Gruben-Nivellirlatte. *Z. O. f. Bergw.* 19 S. 304. — TES-

DORPF, Taschen-Nivellir-Instrument kleinster Art. *Ind. Ztg.* 34 S. 334. — VÖGLER, tachymetrisches Nivellirinstrument von BREITHAUP. *Z. Vermess. W.* 15 S. 481. — Taschen-Nivellirinstrument von WAGNER. *Desgl.* S. 521. — Der WREDE'sche Neigungsmesser. *Cbl. Bauv.* 6 S. 272. — Universal-Taschennivellir-Instrument. *Ind. Ztg.* 27 S. 465.

O.

Obst. ENGEL, RICHARD PAULY's combinirte Obstdörre. *Presse* 13 S. 624. — OERTEL, über Obstdörren nach amerikanischem Verfahren. *Erfind.* 6 S. 244. — SORAUER, einige Beobachtungen über die beste Aufbewahrung des Obstes. *Landw. W.* 12 S. 391, 398. — Dörren des Obstes. *Fühling's Ztg.* 1 S. 52. — Dörrobst und Dörrgemüse. *Gew. Bl. Bayr.* S. 331, 345. — Nach amerikanischem System gedörrtes Obst und Gemüse. *Z. landw. Gew.* S. 89, 97, 105.

Obstbau. BAILEY, Obstbäume ziehen und verstärken. *Am. Agr.* 45 S. 304. — BERTO, als für Landstraßen, Sandboden und rauhe Lagen besonders geeignete Aepfelsorten. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 862. — BILEK und MAGERSTEIN, Einfluss des Beschneidens der Krone und der Wurzeln der Obstbäume bei ihrem Auspflanzen auf die weitere Entwicklung derselben. *Desgl.* 3 S. 196. — BOIE's stock watering trough. *Sc. Am.* 54 S. 18. — DRATHEN, die Pflege der jungen Obstbäume nach der Pflanzung. *Landw. W. Schl.* 15 S. 239. — LÜDTKE, über die Anpflanzung von Obstbäumen an den Chausseen. *Bausg.* 16 S. 93. — MAYFIELD's fruit picker. *Sc. Am.* 55 S. 194. — PATRIGEON, instrument pour l'incision annulaire. *J. d'agric.* 50, 2 S. 789. — Appareil RIVIÈRE contre la gelée des arbres fruitiers. *Desgl.* S. 263. — SCHREITER, Obstbäume gegen Hasenfraß zu schützen. *Fühling's Ztg.* 1 S. 55. — USLAR, die wirtschaftliche Bedeutung des deutschen Obstbaues. *Presse* 23 S. 145. — Versetzen der Obstbäume. *Am. Agr.* 45 S. 296. — Der Obstbau in der Landwirtschaft. *Landw. Z.* 363, 373. — Krankheiten der Obstbäume. *Desgl.* S. 348. — Die Kanalisation im Dienste specieller Obstcultur. *Kult. Z.* 34 S. 147. — Einträglichkeit des Obstbaues. *Landw. Z.* 37 S. 293. — Ueber das Pflanzen der Obstbäume. *Desgl.* 38 S. 301. — Der Obstbau und die Obstbaupflege in der Landwirtschaft und an den öffentlichen Straßen. *Presse* 55 S. 366. — Der Obstwaldbau. *Naturforscher* 16 S. 170.

Oele, ätherische, s. Terpeninöl. BERSCH, über die Riechstoffe. *Z. landw. G.* 3 S. 17. — GLADSTONE, the essential oils, a study in optical chemistry. *Chem. News* 54 S. 323. — HAGER, Notiz zu den Fälschungen der ätherischen Oele. *Pharm. Centralh.* 2 S. 17. — HEPPE, über Rosenölprüfung und die Nachweisung der Verfälschungen von Rosenöl mit Walrat insbesondere. *Chem. Ans.* 47 S. 683; *Apoth. Z.* 7 S. 426. — MELCHER, Prüfung ätherischer Oele. *Chem. Ans.* 19 S. 283. — NIEDERSTADT, Prüfung des japanischen Pfeffermünzöls. *Rep. an. Chem.* 6 S. 575. — TRAUB, über das Verhalten des Terpeninöls und anderer ätherischer Oele gegen Kupferbutyrat. *Ind. Bl.* 5 S. 38. — WATTS, on the essential oil of lime leaves (citrus Limetta). *J. chem. soc.* 282 S. 316. — Die Rose und das Rosenöl. *Z. landw. Gew.* S. 113, 121, 129. — Deutsches Rosenöl. *Seifenfabr.* S. 46, 213. — Ueber Rosenölgewinnung. *Apoth. Z.* 7 S. 527. — Apparat zum Ausziehen ätherischer Oele aus Hopfen u. dgl. *Dingl.* 262 S. 419. — Einfache Prüfung des Bittermandelöls.

Erfind. 13 S. 612. — Nachweis der Pinienöle, besonders des Terpentins in den ätherischen Oelen und Balsamen, mittelst der von Hager aufgefundenen verbesserten Guajak-Reaktion. *Pharm. Centralk.* 27 S. 584. — Verharzung von Pfeffermünzöl. *Seifenfabr.* 5 S. 58. — Testing ethers and essential oils. *Chem. Rev.* 16 S. 7.

Oele, fette, s. Fette, Fettsäuren, Schmiermittel, Seife. 1. Allgemeines. CARTER, recherche des adulterations dans les huiles. *Corps gras* 12 S. 244. — EITNER, einiges über Thran. *Gerber* 12 S. 265. — ELLIS, sur l'essai de MAUMENÉ pour les huiles. Note sur la méthode de MAUMENÉ pour l'essai des huiles. *Mon. scient.* 16 S. 1050. — FINKENER, Unterscheidung des Ricinusöles von anderen fetten Oelen. *Mith. Versuch.* 4 S. 141. — LEONE ed LONGI, sugli olii die ulivo, di sesamo e di cotone. *Gaz. chim. it.* 16, 8 S. 393. — Schwefelgehalt fette Oele. *Chem. Ans.* 44 S. 632. — Speiseöle: Olivenöl, Kronentafelöl, Prüfung von Mandel- und Olivenöl, Prüfung fette Oele, Baumwollsamensöl. *Viertelj. N.* 1 S. 42. — Speiseöle: Kürbiskernöl, fette Oele Indiens, Verseifungsäquivalent, Nachweis von Mineralölen in fetten Oelen, Elaidinprobe, Baumwollsamensöl im Olivenöl, Olivenölverfälschung, Ricinusöl. *Desgl.* S. 209. — L'huile de poisson. *Corps gras* 12 S. 248. — Graisse de sardine. *Mondes IV*, 5 S. 484. — L'huile de sardine. *Chron. ind.* 9 S. 452.

2. Trockenöle. ANDES, Ursache des Trockenvermögens trocknender Oele. *Erfind.* 4 S. 148. — LIVACHE, siccativité des huiles. *Bull. d'enc.* 84 S. 597. — LIVACHE, oxydation des huiles. *Corps gras* 13 S. 41; *Rev. ind.* 17 S. 242; *Mon. ind.* 13 S. 189.

3. Gewinnung und Behandlung. GREENE's process of extracting oil from corn. *Frankl. J.* 121 S. 227. — LEBLOND, agitateur pour battre les huiles. *J. d'agric.* 50, 2 S. 197. — Fabrication des huiles par l'extracteur MASSON. *Chron. ind.* 9 S. 186. — Ueber Bleichen von Palmöl. *Seifenfabr.* 39 S. 463. — Das Ricinusöl, seine Gewinnung und Verwendung. *Desgl.* 21 S. 246. — Reinigung von Pflanzensamenölen. *Chem. Ans.* 24 S. 346.

4. Prüfung. ALLEN, further notes on the methods of examining and chemistry of fixed oils. *Chemical Ind.* 2 S. 65; *Mon. scient.* 536 S. 896. — BARBEY's izometer. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8749. — COLEMAN, notes on viscosity and other tests for oils. *Chemical Ind.* 5 S. 359. — ELLIS, note on MAUMENÉ's test for oil. *Desgl.* S. 361. — FINKENER, die Elaidin-Reaktion. *Chem. Ztg.* 68 S. 1039; *Mith. Versuch.* 3 S. 113. — FINKENER, Unterscheidung des Ricinusöles von anderen fetten Oelen. *Chem. Ztg.* 10 S. 1500. — HEPPE, zur Prüfung fette Oele. *Chem. Ans.* 19 S. 281. — HERZ, Untersuchung fette Oele. *Rep. an. Chem.* 6 S. 604. — KOCH, über chemisch-technische Prüfungen von Uhren-Oelen. *Dt. Uhrm. Ztg.* S. 91, 109. — KRÄTZER, Flüssigkeitsgrad-Messer für Mineralöle und andere Flüssigkeiten, sowie rationelle Oelprüfungs-Methoden. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 586. — LONGMORE, cotton-seed oil: its colouring matter and mucilage, and description of a new method of recovering the loss occurring in the refining process. *Chem. Rev.* 15 S. 216. — LUX, Nachweisung von fetten Oelen in Mineralölen. *Pol. Not. Bl.* 20 S. 181; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8451. — MARTENS, über die praktische Prüfung der Uhrenöle auf ihre Oxydationsfähigkeit. *Dt. Uhrm. Ztg.* 16 S. 122. — MORAWSKI, zur Oeluntersuchung. *Dingl.* 260 S. 512. — PICKERING, estimation of oil in cattle cake. *Chem. News* 51 S. 181. — SCHÄDLER, zur Prüfung von Sesamöl im Olivenöl. *Rep. an. Chem.* 6 S. 579. — THORSTON's oil testing machine. *J. railw. appl.* 6 S. 248. —

Zur Untersuchung von Oelen. *Dingl.* 260 S. 281. — Ueber die Prüfung von Olivenöl. *Seifenfabr.* 18 S. 213. — Zur Prüfung des Mandelöls. *Pharm. Centralk.* 12 S. 144. — Nachweis von Mineralöl in fetten Oelen und Walkfett. *Dingl.* 259 S. 146. — Viscosity tests for oils. *Ind.* 1 S. 139.

Optik, siehe Photographie, Spectralanalyse 1. 1. Theorie des Lichtes, Fortpflanzung und Reflexion desselben. BECQUEREL, observations relatives à une note de M. LANGLEY, sur des longueurs d'onde jusqu'ici non reconnues. *Compt. r.* 4 S. 209. — BIDWELL, sur la sensibilité des cellules de sélénium et de soufre pour la lumière. *Mon. scient.* 529 S. 42. — BLASIUS, Notiz über japanische magische Spiegel. *Pogg. Ann.* 1 S. 142. — CHARPENTIER, sur la distribution de l'intensité lumineuse et de l'intensité visuelle dans le spectre solaire. *Compt. r.* 101 S. 182. — CORNU, sur des expériences récentes faites par MM. MICHELSON et MORLEY pour reconnaître l'influence du mouvement du milieu sur la vitesse de la lumière. *Desgl.* 102 S. 1207. — CORNU, forme of the wave surface of light an isotropic medium. *Electr.* 18 S. 107. — CROOKES, on radiant matter spectroscopy. (Samarium). *Chem. News* 1394 S. 76. — DANKER, experimentelle Prüfung der aus den FRESNEL'schen Gesetzen der Doppelbrechung abgeleiteten Gesetze der Totalreflexion. *Pogg. Beibl.* 10 S. 705. — EVANS, radiation of the lumière par les surfaces portées à l'incandescence. *Lum. él.* 21 S. 318. — FOL et SARASIN, sur la profondeur à laquelle la lumière du jour pénètre dans les eaux de la mer. *Compt. r.* 100 S. 991. — FOL et SARASIN, sur la pénétration de la lumière dans la profondeur de la mer à diverses heures du jour. *Desgl.* 18 S. 1014. — GOUY, sur la vitesse de la lumière dans le sulfure de carbone. *Desgl.* 103 S. 244. — KOKEMÜLLER, über eine interessante optische Erscheinung. (Adern im Zerstreuungskreise.) *Central Ztg.* 1 S. 2. — LANGLEY, Notiz über den Durchgang von Licht durch Drahtnetze. *Pogg. Ann. Beibl.* 1 S. 27. — LANGLEY, sur des longueurs d'onde jusqu'ici non reconnues. *Compt. r.* 3 S. 162. — LUCAS, radiations émises par les charbons incandescents. *Desgl.* 100 S. 1454. — MACÉ DE LÉPINAY, détermination de la valeur absolue de la longueur d'onde de la raie D. *Desgl.* 102 S. 1153. — MACH und ARBES, einige Versuche über totale Reflexion und anormale Dispersion. *Pogg. Ann.* 3 S. 436; *Rep. Phys.* 22 S. 31. — CLERK MAXWELL's theory of light. *Electr.* 16 S. 255. — MICHELSON, über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit von weißem und gefärbtem Licht in Luft, Wasser und Schwefelkohlenstoff. *Pogg. Beibl.* 10 S. 397. — MICHELSON, influence of motion of the medium on the velocity of light. *Am. Journ.* III, 31 S. 377. — NEU, Methode zur objectiven Darstellung der optischen Fundamentalserscheinungen. *Z. phys. Unt.* S. 37, 86. — NEWCOMB, Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes. *Pogg. Beibl.* 10 S. 395; *Can. Mag.* 15 S. 275. — NOACK, die Reflexion der Lichtquellen an ebenen und sphärischen Spiegeln. *Z. phys. Unt.* 3 S. 169. — RAYLEIGH, fundamental propositions in optics. *Phil. Mag.* V, 21 S. 466. — STEWARD, über Licht- und Wärmestrahlung. *Central Ztg.* 3 S. 31. — WIEN, Untersuchungen über die bei der Beugung des Lichtes auftretenden Absorptionserscheinungen. *Pogg. Ann.* 12 S. 117. — DE VOLSON WOOD, der Lichtäther. *Naturw. R.* 1 S. 3. — Das Sehen in die Ferne mittelst Elektrizität. *Gew. Bl. Würt.* 3 S. 30. — Ueber den Einfluss der Bewegung des Mittels auf die Geschwindigkeit des Lichtes. *Naturforscher* 38 S. 389. — Ueber die Wirkung elektromagnetischer Kräfte auf natürliches Licht. *Elektrotechn.* 5 S. 301. — Ueber bis jetzt noch nicht be-

kannte Wellenlängen. *Chem. Ans.* 31 S. 449. — Ueber die Empfindlichkeit des Selen gegen Licht und ähnliche Erscheinungen am Schwefel. *Dingl.* 259 S. 331. — The velocity of light. *Nature* 34 S. 29.

2. Brechung des Lichtes, s. Spectralanalyse. BAUR, graphische Darstellung der Reflexions- und Brechungsgesetze. *Z. phys. Unt.* 5 S. 107. — BECQUEREL, étude spectrale des corps rendus phosphorescents par l'action de la lumière ou par des décharges électriques. *Compt. r.* 101 S. 205. — BENECKE, Demonstration der Reflexion und Brechung des Lichtes. *Z. phys. Unt.* 2 S. 41. — BRÜHL, Untersuchungen über die Molecularrefraction organischer flüssiger Körper von großem Farbenzerstreuungsvermögen. *Liebig's Ann.* 235 S. 1. — DUFET, variation des indices de réfraction sous l'influence de la chaleur. *Mon. ind.* 13 S. 275. — EDER, über die Wirkung verschiedener Farbstoffe auf das Verhalten des Bromsilbers gegen das Sonnenspectrum. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 75; *Phot. Corr. S.* 574. — GOUY, recherches expérimentales sur la diffraction. *Ann. d. Chim.* 8 S. 145. — Die VON HEFNER-ALTENECK'sche Normallampe als Lichteinheit. *Elektrol. Z.* 6 S. 138. — V. JETTMAR, zur Strahlenbrechung im Prisma; Strahlengang und Bild von leuchtenden, zur Prismenkante parallelen Geraden. *Pogg. Beibl.* 10 S. 693. — KANONNIKOFF, Untersuchungen über das Lichtbrechungsvermögen chemischer Verbindungen. *J. pract. Chem.* II, 31 S. 321. — KOEHLIN, sur le pourpre du spectre solaire, sur la synthèse du rouge et sur la coloration en général. *Mon. scient.* III, 16 S. 1105. — KUNDT, über Doppelbrechung des Lichtes in Metallschichten, welche durch Zerstäuben einer Kathode hergestellt sind. *Pogg. Ann.* 1 S. 59. — LANGLEY, sur les spectres invisibles. *Ann. d. chim.* 9 S. 433. — MÜHLENBEIN, Demonstration der Lichtbrechung. *Z. phys. Unt.* 5 S. 103. — STROUMBO, sur la recombinaison de la lumière blanche à l'aide des couleurs du spectre. *Compt. r.* 103 S. 737. — Magnetische Wirkungen auf Spectralstrahlen. *Bl. Rundschau* 1 S. 11. — Einfluß des Magnetismus auf den Charakter der Spektrallinien. *Chem. Ans.* 16 S. 236.

3. Photometrie. ABNEY, colour photometry. *Chem. News* 1372 S. 121. — BUNTE, über die Verwendung der Amylacetatlampe zur Lichtmessung. *J. f. Gasbel.* 29 S. 1022. — COGLIEVINA, über den Einfluß der Photometer-Scala auf die Genauigkeit der Lichtmessung. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 100. — COOMBS, photometric tables for calculating the illuminating power of gas. *J. gas l.* 47 S. 18. — CROSS, l'étalon d'intensité lumineuse. *Lum. él.* 22 S. 507. — CROSS, the platinum standard of light. *J. gas l.* 48 S. 790. — CROSS, melting platinum standard of light. *Electr.* 17 S. 514; *El. Rev.* 19 S. 426. — CROVA, über die Verwendung von diffundierenden Schirmen in der Photometrie. *Pogg. Beibl.* 10 S. 354. — EXNER, zur Photometrie der Sonne. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 345; *Rep. Phys.* 22 S. 605. — EXNER, über die Photometrie sehr starker Lichtquellen. *Central Ztg.* 7 S. 266. — GOUY, über die Geschwindigkeit des Lichtes im Schwefelkohlenstoff. *Rep. Phys.* 22 S. 640. — HANCHARD, choix d'un étalon de lumière. *Bull. Rouen* 13 S. 99. — HEFNER-ALTENECK, zur Frage der Lichteinheit. *J. f. Gasbel.* 1 S. 3. — Die Normallampe von HEFNER-ALTENECK als Lichteinheit. *Pogg. Beibl.* 10 S. 698; *Pol. Not. Bl.* 15 S. 138; *Ind. Ztg.* 28 S. 277. — HEIM, Photometrisativ für Glühlampen. *Elektrol. Z.* 7 S. 384. — KRÜSS, die Methoden der Photometrie. *J. f. Gasbel.* 29 S. 1001. — KRÜSS, Kerzenwaage mit elektrischer Registrirung des Gleichgewichts. *Instrum. Kunde*

2 S. 67. — KRÜSS, die Anwendung des photometrischen Grundgesetzes in der Praxis. *Elektrotechn.* 5 S. 145. — KRÜSS, das photometrische Laboratorium auf South Foreland. *Central Ztg.* 17 S. 193. — KRÜSS, ist die Länge des Photometers von Einfluß auf das Messungsergebnis? *Elektrotechn.* 5 S. 363; *J. f. Gasbel.* S. 885; *Cbl. Elektr.* 8 S. 818. — MASCART, photométrie. *Electricien* 10 S. 465. — PIERRE, über die Messung der Leuchtkraft der Lichtquellen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 2 S. 14. — RAWSON, comparison of HARCOURT and METHVEN photometric standards. *Electr.* 17 S. 479; *J. gas l.* 48 S. 612. — ROSS, der Photometer von Prof. WEBER in Breslau. *Z. Elektr.* 3 S. 118. SHEARD, photometry. *J. gas l.* 48 S. 371. — SLOANE's self-registering photometer. *Gas Light* 44 S. 67. — STRECKER, Lichtmessungen in der Technik mit besonderer Berücksichtigung elektrischer Glühlampen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 332, 363; *Elektrol. Z.* 7 S. 146. — SUGG, the standard photometer. *J. gas l.* 48 S. 929. — TAYLOR's photometer. *J. of phot.* 33 S. 260; *Inv.* 8 S. 1877. — WEBER, Intensitätsmessungen des diffusen Tageslichtes. *Naturw. R.* 7 S. 50. — Linsenapparat nach ZWICK. Construiert von ERNECKE. *Central Ztg.* 5 S. 49. — Ueber die photometrischen Versuche. *Elektrotechn.* 5 S. 106. — Ein Paraffin-Photometer. *Erfind.* 13 S. 571. — Ein neues elektrisches Normalmaß für Lichtmessung. *Elektrotechn.* 17 S. 385. — Ueber Lichtmessung. *Dingl.* 262 S. 23. — Standards of white light. *Nature* 33 S. 236.

4. Interferenz und Doppelbrechung. GOUY, sur la diffraction de la lumière par un écran à bord rectiligne. *Compt. r.* 100 S. 977. — KUNDT, über Doppelbrechung des Lichtes in Metallschichten, welche durch Zerstäuben einer Kathode hergestellt sind. *Naturw. R.* 10 S. 79. — MACÉ de LÉPINAY, Studien über die Dispersion der Doppelbrechung des Quarzes. *Pogg. Beibl.* 1 S. 33. — STROUMBO, ein Experiment über Doppelbrechung. *Rep. Phys.* 22 S. 58. — Ueber die Azimutdifferenz doppelt gebrochener Strahlen. *Naturforscher* 10 S. 115. — Ueber Doppelbrechung des Lichtes in Metallschichten, welche durch Zerstäubung einer Kathode hergestellt sind. *Desgl.* 6 S. 69.

5. Polarisation. BELL, die optischen Eigenschaften der Aepfel- und Weinsäuren. *Pogg. Beibl.* 1 S. 35. — FRÖHLICH, Kritisches zur Theorie der Polarisation des gebeugten Lichtes. *Pogg. Beibl.* 10 S. 703. — GODARD, double lunette photométrique à lumière polarisée. *J. d. phys.* 5 S. 173. — HOPKINS, polarised light. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9072. — HOPKINS, experiments in polarised light. *Sc. Am.* 55 S. 1. — KROUCKOLL, sur la polarisation des tubes capillaires métalliques par l'écoulement des liquides sous hautes pressions. *Compt. r.* 100 S. 1213. — KUNDT, über die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes im Eisen. *Pogg. Ann.* 2 S. 191; *Naturw. R.* 4 S. 28; *Rep. Phys.* 2 S. 95. — LIPPICH, über polaristrobometrische Methoden, insbesondere Halbschatten-Apparate. *Instrum. Kunde* 4 S. 144. — PIPER, Beiträge zur Begründung der FRESNEL'schen Hypothese der doppelten Circularpolarisation in Bergkrystall. *Pogg. Beibl.* 1 S. 34. — RAYLEIGH, constant of magnetic rotation of light in bisulphide of carbon. *Phil. Trans.* 176 S. 343. — RIGHI, recherches expérimentales et théoriques sur la lumière polarisée, réfléchie par le pôle d'un aimant. *Ann. d. Chim.* 8 S. 65; *Lum. él.* 22 S. 22. — RIGHI, über die Ursache der magnetischen Drehung des polarisirten Lichtes. *Naturw. R.* 39 S. 345. — RIGHI, Beschreibung eines neuen Polarimeter's. *Rep. Phys.* 22 S. 321. — SCHUCKE, elektromagnetische Drehung natürlichen Lichts.

Pogg. Ann. 2 S. 203. — STERNBERG, geometrische Untersuchung über die Drehung der Polarisations-ebene im magnetischen Felde. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 95; *Rep. Phys.* 22 S. 746. — Ueber die elektromagnetische Drehung der Polarisations-ebene im Eisen. *Naturforscher* 16 S. 172.

6. Phosphoreszenz und Fluoreszenz. BOISBAUDRAN, identité d'origine de la fluorescence Z β par renversement et des bandes obtenues dans le vide par M. CROOKES. *Compt. r.* 103 S. 113. — DE BOISBAUDRAN, fluorescences du manganèse et du bismuth. *Desgl.* S. 1064. — DE BOISBAUDRAN, fluorescence des composés du bismuth soumis à l'effluve électrique. *Lum. él.* 22 S. 170.

7. Physiologische Optik. CHARPENTIER, sur une illusion visuelle. *Compt. r.* 102 S. 1155. — CHARPENTIER, sur une conditions physiologique influençant les mesures photométriques. *Desgl.* 113 S. 130. — CLÉMENTEAU, vision des objets à grande distance. *Ann. ind.* 18, 1 S. 119. — FERET, essai d'application du calcul à l'étude des sensations colorées. *Compt. r.* 1 S. 44. — FERET, vérification expérimentale d'une nouvelle représentation géométrique des sensations colorées. *Desgl.* 5 S. 256. — GREVILLE, the HARCOURT colour tests. *J. gas l.* 48 S. 652. — JANSEN, zum Kapitel über die Farbmischungen. *Z. phys. Unt.* 6 S. 137. — KIRSCHMANN, ein Beitrag zum Kapitel der Farbenblindheit. *Gaea* 8 S. 457. — KÖNIG und DIETERICI, die Grundempfindungen und ihre Intensitäts-Vertheilung im Spectrum. *Mitth. Ber. Ak.* 7 S. 571. — LANDSBERG, zur Dioptrik des Auges und der Augengläser. *Central Ztg.* 7 S. 241, 277. — LE ROUX, sur les images secondaires ou de persistance. *Compt. r.* 3 S. 166. — MATTHIESSEN, über den Strahlendurchgang durch coaxial continuirlich geschichtete Cylinder mit Beziehung auf den physikalischen Bau der Augen verschiedener Insecten. *Rep. Phys.* 22 S. 333. — PARVILLE, sur une illusion visuelle et l'oscillation apparente des étoiles. *Compt. r.* 102 S. 1309. — BOISSEAU DU ROCHER, de la megaloscopia. *Desgl.* 101 S. 329. — RODENSTOCK, kritische Bemerkungen zu LANDSBERG's Dioptrik des Auges und der Augengläser. *Central Ztg.* 7 S. 270. — VOGEL, Licht, Farbe und Farbenharmonie. *Verh. polyt. Ges.* 85/86 11 S. 125. — Die Wirkung der Farben auf die Augen im Buchdruck. *J. f. Buchdr.* 32 S. 31. — Ueber die Herstellung des Farbenspektrums durch wahre Farbmischung. *Naturforscher* 5 S. 56. — Ueber künstliche Beleuchtung und die zum Lesen und Schreiben empfehlenswerthen Lichtmengen. *Gew. Bl. Würt.* S. 177, 185. — Grundriss der Farbenlehre und Farbenharmonie mit besonderer Berücksichtigung des praktischen Bedürfnisses. *Elsner's M. S.* 63, 127.

8. Optische Instrumente und Apparate n.g., s. Fernrohr, Mikroskop, Spectralanalyse, Zucker 12. AMAGAT, sur un instrument analogue au sextant, permettant de prendre directement les angles projetés sur l'horizont. *Compt. r.* 100 S. 1120. — ATKINS, the stereoscope and stereoscopic vision. *Phot. News* 30 S. 310. — BENECKE, Verbesserungen an Projectionsapparaten mit Petroleum-Beleuchtung. *J. phys. Unt.* 5 S. 101. — BERGER, Apparat zur genauen Bestimmung der Brennweite von Objectivgläsern. *Instrum. Kunde* 8 S. 272. — Réfractomètre BERTRAND. *Gén. civ.* 9 S. 44; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8749. — BRASHEAR, working rock-salt surfaces for optical purposes. *Engl. Mech.* 42 S. 464. — CAZES, stereoscopic apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8825. — DAVENPORT's laterna magica. *Mel. Arb.* 5 S. 36. — DUCRETET, échelle divisée pour la lecture des instruments à miroir. *Electricien* 10 S. 60. — EICHLER, Modell zur mechanischen Demonstration der Hohlspiegelgesetze. *Z. phys.*

Unt. 5 S. 106. — GARIEL, grossissement et puissance des appareils d'optique. *Gén. civ.* 9 S. 418. — HARRIS' polarimeter. *Ind.* 1 S. 596. — HOPKIN's the gyroscope. *Sc. Am.* 55 S. 335. — HOPKIN's le cycloïdotrope. *Nat.* 14, 1 S. 125; *Mondes* IV, 5 S. 352. — LAURENT, sur un appareil destiné à contrôler la courbure des surfaces et la réfraction des lentilles. *Compt. r.* 100 S. 903. — LAURENT, sur l'exécution des objectifs pour instruments de précision. *Desgl.* 10 S. 545. — MAYALL, origin of the lens. *Phot. News* 30 S. 579. — MAYER, the well-spherometer, an instrument that measures the radius of curvature of a lens of any linear aperture. *Am. J. of sc.* III, 32 S. 61. — MERCADIER, zwei neue Arten des Radiophons. *Pogg. Beibl.* 10 S. 357. — PSCHIEDL, Bestimmung der Brennweite einer Concavlinse mittelst des zusammengesetzten Mikroskopes. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 66. — SCHNAUSS, chemische Versuche im Sciopicon. *Chem. Ztg.* 19 S. 452. — STROH, on a new form of stereoscope. *Chem. News* 1378 S. 193; *Electr.* 16 S. 441; *Engl. Mech.* 43 S. 142; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8865; *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 317; *Engng.* 41 S. 485. — THOMPSON, polarizing prisms. *Phil. Mag.* V, 21 S. 476. — Le cyclostat THURY. *Arch. sciences* 15 S. 141. — WEBER, appareil pour mesurer le degré de clarté d'un appartement. *Lum. él.* 22 S. 314. — Standards of white light. *Nostrand's M.* 35 S. 47.

Orgelbau, s. Musikalische Instrumente. ANDSLEY, the Chamber organ. *Engl. Mech.* 43 S. 495; *Desgl.* 44 S. 1. — ANDSLEY, the church organ. *Desgl.* S. 295. — ANDSLEY, systematic organ stop nomenclature. *Desgl.* 43 S. 295. — BASSETT's pneumatic action for organs. *Sc. Am.* 54 S. 356. — The BELL organs. *Inv.* 8 S. 2165. — CHIPPENDALE's village church organ. *Engl. Mech.* 42 S. 484. — The KARN organ. *Am. Mail* 18 S. 14. — WACKER's electric organ. *Mech.* 8 S. 229. — WACKER's electric organ, cathedral of Garden City. *Sc. Am.* 55 S. 83. — Organ in Westminster Abbey. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8383. — Organ of the Liverpool exhibition. *Eng.* 62 S. 207, 226. — Electropneumatic organ action. *Engl. Mech.* 44 S. 254; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9008.

Orthopädie, s. chirurgische Instrumente. BEELY, Apparat zur gewaltsamen Geraderichtung skoliotischer Wirbelsäulen. *Mon. ärztl. Polyt. Beilage* 10 S. 65. — BEELY, 1. Federnde Einlegesohlen für pes planus und valgus. 2. Lagerungsapparat für Skoliotische. *Desgl.* 3 u. 4 S. 85. — BIELEFELD, Genu valgum-Apparat. *Desgl.* S. 88. — BRAATZ, 1. Spitzfußstiefel. 2. Schiene für Extensionsverbände, an Stelle der VOLKMANN'schen Schiene. 3. Extensionsschiene mit parabolischer Bahn zur Streckung von Kniegelenkcontracturen mit subluxirter Tibia. *Desgl.* S. 89. — FISCHER, Apparat zur Behandlung der Skoliose mittelst elastisch rotirenden Zuges. *Desgl.* S. 90. — LANDERER, ein einfacher Verband bei angeborener doppelseitiger Hüftverrenkung. *Desgl.* Beil. 8 S. 49. — LÜCKE, Apparat zur Hebung des Kopfes bei Contractur des M. sternocleidomastoideus (Torticollis), sowie bei cariösem Processe der Halswirbelkörper. *Desgl.* 3 u. 4 S. 91. — LUNGWITZ, Stelzfuss und das Bügeleisen nach NEUCHILD. *Huf* 9 S. 146. — OEHLER, ein neuer Apparat zur Streckung von Knieankylosen mittelst Federkraft. *Mon. ärztl. Polyt. Beilage* 3 u. 4 S. 17. — Elastische Binden für Kuphose und Skoliose von POENICKE. *Cbl. Chir.* 11 S. 152. — REIBMAYR, elastische Züge zur Behandlung der Ankylosen und Contracturen. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 92. — ROLLER, Fingerstreckapparat. *Desgl.* S. 95; *Cbl. Chir.* 7 S. 93. — ROSER, Beiträge zur Lehre vom Klumpffuss und vom Plattfuss. *Mon. ärztl. Polyt.*

Beibl. 6 S. 33. — Klumpfuß-Apparate von SAYRE in New-York. *Cbl. Chir.* 11 S. 141. — SCHÄRER, über die Anwendung der Gesetze der Schwere bei der Construction beweglicher Oberschenkelprothesen. *Mon. ärztl. Polyt.* 10 S. 241. — SCHENK, Apparat und Verfahren zur Herstellung von Gypsabgüssen für die Anfertigung orthopädischer Corsets. *Desgl.* 3 u. 4 S. 99. — TOEWE, etwas über Krüppelfüße und ihre Bekleidung. *Schuh. Ind.* 3 S. 2. — WALTER-BIONDETTI, Apparate zur Behandlung der Skoliose. *Mon. ärztl. Polyt.* 3 u. 4 S. 100. — WENDSCHUCH, 1. Pes varus-Apparat. 2. Kinn- (Schreib-) Stützen. 3. Geradehalter gegen runde Rücken und schlechte Körperhaltung. 4. Neue Beckenstütze. *Desgl.* S. 104. — WOLFERMANN, Plattfußapparat. *Desgl.* S. 105. — Der Plattfuß, seine Heilung und Bekleidung. *Schuh. Ind.* 12 S. 1.

Oxalsäure, s. Säuren organische. BERTHELOT et ANDRÉ, sur l'acide oxalique dans la végétation, méthode d'analyse. *Bull. Soc. chim.* 3 S. 114; *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 544. — SOLTSIEN, neue Darstellung chemisch reiner Oxalsäure. *Erfind.* 2 S. 87; *Apoth. Z.* 21 S. 660.

Ozokerit und Paraffin. LACH, Werthbestimmung von Ozokerit. *Chem. Ztg.* 9 S. 905. — PEDDIE, Notiz über die Aenderung des Schmelzpunktes von Paraffin durch Druck. *Pogg. Beibl.* 10 S. 344. — SAUERLANDT, über die Verarbeitung des Ozokerits auf Ceresin. *Chem. Ztg.* S. 21, 38; *Seifenfabr.* S. 21, 33.

P.

Panzer, s. Schiffbau und Schifffahrt. BOSCH, la tourelle de St. Chamond et la coupole GRUSON à Bucharest. *Rev. d'art.* 28 S. 327. — GRUSON'sche Panzerplatten in Bukarest. *Eisen Ztg.* 19 S. 326. — Schiefsversuche gegen eine GRUSON'sche Hartgusspanzerplatte. *Mitth. Seew.* 14 S. 419. — Zweites Schiefen gegen eine GRUSON'sche Hartguss-Panzerplatte in Spezia. *Archiv Art.* 93 S. 525. — GRUSON's armor, Spezia. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8871. — Trials of GRUSON's armour, Spezia. *Eng.* 61 S. 331. — Trials of GRUSON's shield, Spezia. *Desgl.* 62 S. 103. — Prove alla Spezia contro una piastra di GRUSON. *Riv. art.* 2 S. 350. — Prove di tiro contro una piastra GRUSON. *Desgl.* 3 S. 129. — KRIWANNEK, die Beschiesung einer Hartguss-Panzerplatte aus der 43 cm und aus der 15 cm Kanone zu Spezia. *Mitth. Art.* 8 S. 281. — LEPAGE's, armor for vessels. *Can. Mag.* 14 S. 160; *Sc. Am.* 54 S. 201. — MANCEAU, les tourelles cuirassées à Bucharest. *Gén. civ.* 8 S. 336. — MARIANI, esperienze a Bukarest. *Riv. art.* 2 S. 103. — MOUGIN's rolled iron turret. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8471. — Tourelles MOUGIN. *Nat.* 14, 2 S. 70. — Les coupes MOUGIN et GRUSON. *Mon. ind.* 13 S. 14. — PEPIN, expériences de la Spezia. *Rev. d'art.* 29 S. 66. — V. SCHÜTZ, französische und deutsche Panzer-Schiefsversuche. *Mitth. Art.* S. 341, 365. — WEDDING, Mikrostruktur einer Panzerplatte. *Verh. V. f. Gew.* S. 293. — Die Schiefsversuche gegen Panzerthürme bei Bukarest. *Archiv Art.* 93 S. 143; *Stahl* 4 S. 219; *Eisen Ztg.* 5 S. 71. — Befestigungs-Panzer-Schiefsversuche. *Schw. Z. Art.* 22 S. 392, 410. — Schiefs- und Sprengversuche gegen das englische Panzerschiff „Resistance“. *Mitth. Seew.* 14 S. 613. — Schiefsversuche gegen die Panzerfregatte „Provence“. *Desgl.* S. 616. — Armour. *Engng.* 42 S. 425. — India-rubber and asbestos for the protection of ships. *Iron A.* 38 No. 13. — Unapproved armor-clads. *Nostrand's M.* 34 S. 277. — Steel v. steel-faced armour. *Eng.* 62 S. 410, 425.

Repertorium 1886.

480. — Resistance experiments. *Desgl.* S. 409. — Steel for armour and projectiles. *Engng.* 42 S. 667. — Steel projectiles and armour. *Eng.* 62 S. 389. — Armour-plate trials, Spezia. *Engng.* 41 S. 495. — Competitive turret trial, Bucarest. *Eng.* 61 S. 183, 295. — Experiments against armoured turrets, Bucharest. *Engng.* 61 S. 265; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8654; *Mon. ind.* 13 S. 101. — Cuirassements en fonte dure. *Mondes IV*, 5 S. 159. — Plateformes et batteries cuirassées roulantes. *Nat.* 14, 2 S. 387.

Papier. 1. Eigenschaften und Prüfung. HERZBERG, Papier-Prüfung. *Papier Z.* 11 S. 1724. — IHL, the detection of the phenols and their use in testing paper and paper stuffs. *Chem. Rev.* 172 S. 68. — KLIMSCH, Holzschliff-Bestimmung. *Papier Z.* 1 S. 3. — MARTENS, Papier-Prüfung. *Desgl.* 40 S. 1355. — MARTENS, Grundsätze für die Construction von Festigkeitsprüfungs-Apparaten für Papier. *Central Ztg.* 7 S. 229. — SCHULTZ, Grundsätze für amtliche Papier-Prüfungen. *Mitth. Versuch.* 3 S. 89. — THOMSON, on the development of black spots on paper in which woolen goods had been wrapped. *Chemical Ind.* 5 S. 637. — WIESNER, Untersuchungen über das rasche Vergilben des Papiers. *Dingl.* 261 S. 386; *Ind. Bl.* 23 S. 329; *Pol. Not. Bl.* 41 S. 301. — WURSTER, Vergilben des Papiers. *Papier Z.* 11 S. 1756. — Papier-Prüfung. *Zig. Buchb.* 31 S. 47. — Bestimmung des Holzschliffgehalts in Papier. *Papier Z.* S. 75, 354, 430, 467. — Einfluss der Leimung und des Holzschliffgehalts auf die Festigkeitseigenschaften von Papier. *Desgl.* 35 S. 1196. — Jaunissement rapide du papier. *Mon. ind.* 13 S. 317.

2. Holzstoff, s. Cellulose. FRANK, zur Controle der Sulfitlaugen. *Papier Z.* 11 S. 1755. — PARTINGTON's Sulfitverfahren. *Desgl.* 38 S. 1290. — Sulfitstoff. *Desgl.* S. 898, 1724. — Sulfitstoff-Anlagen. *Desgl.* 11 S. 1723. — Ueber ein colossales Etablissement zur Bereitung von Papier-Holzstoff und zur Fabrikation endlosen Papiers in den nordamerikanischen Freistaaten. *Hann. Gew. Bl.* 3 S. 33. — Ueber die Gewinnung von Zellstoff für Papier. *Dingl.* 261 S. 379. — Zellstoff-Reiniger. *Papier Z.* 31 S. 1070. — Holzstoffsortirapparat. *Desgl.* 26 S. 898. — Die Fabrikation der Holz- wolle. *Mühle* 6 S. 87. — Dampf-Holzschliff. *Papier Z.* 3 S. 76. — Ueber Neuerungen bei der Herstellung von Holzstoff auf mechanischem Wege. *Dingl.* 262 S. 302, 356.

3. Sonstige Rohstoffe. Espartogras - Alfa. *Papier Z.* 11 S. 1586.

4. Zerkleinerung, Holländer und Zubehör. UMPHERSTON's rag engine. *Eng.* 62 S. 367. — Conische Stoffmühlen. *Papier Z.* 30 S. 1033.

5. Bleichen, Leimen, Füllstoffe, Glätten. CHAUTRENNÉ, verbesserte Calanderwalze zum Glätten des Papiers. *Masch. Constr.* 14 S. 270. — HERZBERG, Einfluss animalischer Leimung auf Festigkeit und Dehnung des Papiers. *Ind. Bl.* 8 S. 62. — MARTENS, Untersuchungen über den Einfluss der Leimung und des Holzschliffgehalts auf die Festigkeitseigenschaften des Papiers. *Mitth. Versuch.* 2 S. 40. — MARTENS, Untersuchungen über den Einfluss des Satinirens auf die Festigkeitseigenschaften von Maschinenpapier. *Desgl.* 3 S. 93. — SEDGWICK's paper-feeding machine. *Am. Mail* 18 S. 84. — Glacage du papier. *Impr.* 23 S. 867. — Collage du papier. *Mon. ind.* 13 S. 104.

6. Papiermaschinen. BERTRAM's paper calendering machine. *Engng.* 42 S. 662. — Calander- und Gaufrirmaschinen von ECK. *Masch. Constr.* 1 S. 15. — KRAUSE's Satinir - Calander. *Archiv* 23 S. 363. — RANSOME, machine à tailler les copeaux de bois pour la fabrication du papier.

Rev. ind. 17 S. 333. — REINICKE und JASPER, rotirende Knotenfangmaschine. *Masch. Constr.* 2 S. 23. — Schöpppapier - Maschine erfunden von SEMBRITZKI. *Maschinenb.* 23 S. 355. — Die Schneid- und Perforirapparate der Schnellpressen. *Papier Z.* S. 149, 217. — Schöpppapier - Maschine. *Rundsch. Maschinent.* 16 S. 183. — Das Schüttelsieb der Papiermaschine. *Papier Z.* 39 S. 1323. — Neuere Befestigungsvorrichtungen für den Bezug des Druckcylinders. *Desgl.* 11 S. 1459. — Papierstoff-Fänger. *Desgl.* 7 S. 211.

7. **Papierarten und Pappe.** EICHORN, Pack-Papier. *Papier Z.* 4 S. 113. — FRANCIS, toughened filter-papers. *J. chem. soc.* 47 S. 183. — KOLETZKY, Pergamentpapier. *Ind. Bl.* 20 S. 156. — MORROW's Herstellung von dickem Pergament (zu Lagerschalen, Treibriemen etc.). *Dingl.* 259 S. 145. — Pappenklammern. *Papier Z.* 27 S. 933. — Wasserdichtes Papier. *Desgl.* 11 S. 356. — Die Darstellung des Buntpapiers. *Reimann's Ztg.* S. 391. — Neuartiges Papier für Lichtpausen. *Ztg. Buchb.* 15 S. 180; *Ind. Ztg.* 8 S. 78. — Pergamentpapier. *Papier Z.* 11 S. 355; *Erfind.* 5 S. 229; *Ind. Ztg.* 34 S. 336. — Ueber die Fabrikation von Pergamentpapier. *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 84. — Paper preparations for roofing and sheathing. *Man. Build.* 18 S. 150. — Waterproof paper. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8802. — Papiers pour lithographie. *Impr.* 23 S. 1143. — Le papier maché. *Nat.* 14, 2 S. 258.

8. **Verschiedenes.** COMPÉ, Preßspähne. *Ind. Ztg.* 5 S. 47. — DANSE, la raffineuse JORDAN et la fabrication du papier. *Gén. civ.* 10 S. 114. — Ueber den Wassergehalt verschiedener Papierstoffe. *Dingl.* 259 S. 19. — Papier mit bestimmtem Holzschliffgehalt. *Papier Z.* 1 S. 2. — Le papier dentelle. *Nat.* 14, 2 S. 22. — Découpage du papier dentelle. *Impr.* 23 S. 882. — Le papier de Chine. *Mon. ind.* 13 S. 279; *Chron. ind.* 9 S. 476.

Papierwaren. WOHLGEMUTH, Cigarrenkisten aus Papiermasse. *Ind. Ztg.* 5 S. 45. — Papierwäsche. *Papier Z.* 39 S. 1323. — Fabrikation runder Schachteln mit Hals (Falz). *Desgl.* 9 S. 290.

Paraffin, s. Ozokerit. BEILBY, a new system of cooling oils for the extraction of paraffin. *Chemical ind.* 4 S. 321.

Parfümerie. BERSCH, über die Riechstoffe. *Z. landw. Gew.* S. 25, 33.

Patentwesen. ASSI, la convention du 20 mars 1883. *Mém. Soc. ing. civ.* 38, 2 S. 489. — Der Kampf um BELL's Telephon-Patent. *Techniker* 7 S. 76. — BELL's patent probably broken. *Sc. Am.* 55 S. 304. — COALE, the patent system of the U. S. *Engng.* 41 S. 1. — DEDREUX, über die Revision des Patentgesetzes. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 650. — DEDREUX, Einiges aus der Patentgesetzgebung unserer Industriestaaten. *Desgl.* S. 75, 99; *Ind. Gew. Bl.* 8 S. 87. — FRIEDEBERG, noch einmal eine wichtige Patentfrage. *Z. Maschinenb.* 3 S. 33. — KRAUSE, über die Bearbeitung von Patentsachen. *Ind. Ztg.* 27 S. 433, 504; *Z. Zündw.* No. 176. — LLOYD-WISE, provisional protection. *Engng.* 41 S. 113. — MITSCHERLICH, Patent-Klage. *Papier Z.* 14 S. 467. — Die MITSCHERLICH'sche Patentsache nach Maßgabe des reichsgerichtlichen Urtheils vom 28. October 1884. *Chem. Ztg.* 19 S. 447. — SACK, allgemeinnützige Aufklärungen über Patentwesen. *J. Uhrmk.* 11 S. 387, 395; *Ind. Ztg.* 27 S. 483. — SACK, Allgemeinnütziges über Patentverletzungen und Vergehen gegen das Patentgesetz. *J. Uhrmk.* S. 51, 85, 123, 178; *Wirkler* S. 70, 78; *Ind. Ztg.* S. 44, 123, 172; *Tischler Ztg.* S. 93, 229. — SCHMID, der französische Anilinschwarz-Patentprocess SAMUEL GRAWITZ contra WIBAUX FLORIN und

GAYDET. *Chem. Ztg.* 54 S. 819. — SELIGSOHN, kann ein Reichspatent, welches einer nicht im Deutschen Reich wohnenden Person ertheilt wurde, durch ein deutsches Gericht gepfändet werden? *Pat. Bl.* S. 59. — WIRTHS, Patent-Anwälte. *Gew. Z.* 11 S. 82. — Reform der Patentgesetzgebung. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 252. — Enquête über das Reichs-Patentgesetz. *Bauztg.* 20 S. 585. — Enquête betreffend Revision des Patentgesetzes. Zur Reform des Patentgesetzes. *Chem. Ztg.* 10 S. 1495, 1496. — Aus den Ergebnissen der Patent-Enquête-Commission. *Eisen Ztg.* 7 S. 1003. — Verhandlungen der Patent-Enquête-Commission. *Ann. f. Gew.* 19 S. 236. — Die Revision des deutschen Patentgesetzes. *Mon. Text. Ind.* 8 S. 329; *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 635; *Patent-Anwalt* S. 1537, 1585, 1591, 1601, 1617; *Z. Maschinenb.* 17 S. 276; *Chem. Ztg.* 10 S. 1017, 1479. — Der Erfinderschutz in der Schweiz. *Patent-Anwalt* 113 S. 1538, 1589; *Chem. Ztg.* 62 S. 933. — Ueber Patentreform. *Ind. Ztg.* 27 S. 412. — Ueber Patent- und Musterschutz. *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 160. — Die Patent-Reform. *Patent-Anwalt* 114 S. 1555. — Kritik sogenannter neuer Erfindungen. *Gew. Z.* 15 S. 115. — Zur Nichtigkeitserklärung von Patenten. *Chem. Ztg.* 24 S. 370. — Der halbirtete Erfindungsschutz. *Patent-Anwalt* 113 S. 1541. — Erfindungsschutz. — *Schw. Bauztg.* 7 S. 151. — Entscheidungen in Patentsstreitigkeiten. *Chem. Ztg.* 20 S. 299. — Statistik des Kaiserlichen Deutschen Patentamtes. *Elsner's M.* 1 S. 24. — Der Telephon-Streit in Amerika. *Patent-Anwalt* 109 S. 1473. — Das englische Patentamt. *Desgl.* 114 S. 1560. — Zur Gasmotorenfrage. *Eisen Ztg.* 7 S. 109. — Die Entscheidung des Reichsgerichts in Sachen der Gasmotoren-Patente. *J. f. Gasbel.* 9 S. 273. — Ueber die Bearbeitung von Patentsachen. *Chem. Ztg.* 10 S. 1527. — Ueber Prioritätsrechte an Erfindungen. *Desgl.* S. 1555. — Die Prüfung der Privilegienbeschreibungen in Oesterreich. *Pat. Bl. Oest.* 9 S. 249. — Das Patentsystem der Vereinigten Staaten. *Patent-Anwalt* 112 S. 1521. — The Patent office. *Engng.* 41 S. 37, 87, 135, 205. — The administration of the Patent office. *Chem. Rev.* 172 S. 62. — A caution to applicants for letters patent. *Phot. News* 30 S. 17. — Disclaimer in patent actions. *Engng.* 41 S. 332. — Sensible and foolish patent laws. *Chemical Ind.* 8 S. 113. — Extension of patents. *Sc. Am.* 54 S. 304. — Patent examination and patent agents. *Ind.* 1 S. 616. — Patent office examination. *Desgl.* S. 134. — Amendment of specifications. *Eng.* 62 S. 447. — The working of the new patent law. *Mech. World* 20 S. 38. — Conférence de Rome. *Gén. civ.* 9 S. 331; *Ingén.* 8 S. 315; *Propr. ind.* 2 S. 35. — La conférence de Rome, procès-verbaux. *Bull. propr. ind.* 3 S. 113. — Les brevets d'introduction. *Ingén.* 9 S. 107. — Propositions soumises à la conférence de Rome. *Propr. ind.* 2 S. 91. — L'exploitation des inventeurs. *Ingén.* 9 S. 76. — Règlement pour l'exécution de la convention de 1883. *Propr. ind.* 2 S. 59. — La convention internationale du 20 mars 1883. *J. procès* 3 S. 17; *Ann. ind.* 18, 1 S. 123. — Articles additionnels à la convention de 1883. *Propr. ind.* 2 S. 52. — Les descriptions des brevets. *Ingén.* 9 S. 90.

Petroleum. 1. **Vorkommen und Gewinnung.** ASHBURNER, product of the oil-regions of Pennsylvania. *Trans. min. eng.* 14 S. 419. — BOVERTON-REDWOOD, le pétrole et ses produits. *Mon. scient.* 16 S. 1256, 1362. — ENGLER, das Erdöl von Baku. *Dingl.* 260 S. 337, 433, 481, 525. — ENGLER, neu erbohrte gewaltige Erdölquelle bei Baku. *Desgl.* 262 S. 379. — GÜMBEL, das Petroleum von Tergensee. *Gew. Bl. Bayr. V.* 1 S. 22. — KRÄMER, über Erdöl, Wesen, Ursprung und Entstehung

esselben. *J. f. Gasbel* S. 434, 461. — MENDELEEFF, sur le naphthe de Baku. *Mon. scient.* 16 S. 139. — MURRIE, on the processes employed in Italy for the extraction of oils, etc from bituminous rocks in that country. *Chemical ind.* 4 S. 182. — ORTON, gas and oil fields of Northern Ohio. *Gas Light* 45 S. 169. — REDWOOD, über Erdöl und seine Producte. *Dingl.* 262 S. 462, 531, 537; *J. of Arts* 34 S. 805. — REDWOOD, the Russian petroleum industry. *Chemical ind.* 4 S. 70. — ROSSMÄSSLER, die Baku'sche Naphtaprodukten-Industrie. *Ind. Z.* 12 S. 229. — THÖRNER, Experimental-Untersuchung über das Petroleum als Leuchtmaterial. *Chem. Ztg.* 34 S. 528. — TWEDDLE, petroleum industries of Europe. *Engng.* 41 S. 99; *Bull. d'enc.* 5 S. 538. — WALLACE, petroleum. *Coll. Guard* 2 S. 817. — WASILIEFF, l'exploitation du naphthe. *Ann. ind.* 18, 1 S. 56. — WASILIEFF, oil-wells of Baku. *Proc. civ. eng.* 83 S. 405. — ZINCKEN, die Vorkommen von Erdöl, Asphalt, Kohlenwasserstoffen, bituminösen Schieferen, Steinkohlen in Amerika etc. *Z. O. f. Bergw.* S. 88, 109. — Die Naphta-Industrie bei Baku. *Eisen Ztg.* S. 121, 151. — Ueber das Wesen, den Ursprung und die Entstehung des Erdöles. *Naturforscher* 7 S. 77. — Die tiefsten Petrol- und Gasquellen in Pennsylvanien und die erste Salz-ohrung Amerikas. *Z. O. f. Bergw.* 21 S. 341. — Gewinnung leichter Kohlenwasserstoffe unter gleichzeitiger Erzeugung von Schmierölen oder asphaltartigen Oelen aus schweren dunklen Paraffinölen, Roh-petroleum und dessen Residuen, sowie aus Theer der Delgasbereitung. *Chem. Ztg.* 10 S. 1622. — Die russische Petroleum-Industrie im Kaukasus und das russische Depot in Lübeck. *Berg Ztg.* 40 S. 425. — The petroleum fields of Russia. *Ind.* 1 S. 541. — Carriage of petroleum in bulk. *Gas Light* 45 S. 140. — Le pétrole et ses produits. *Corps gras* 3 S. 145. — Le pétrole en Espagne. *Chron. ind.* 1 S. 164. — L'industrie du pétrole à Bakou. *Ann. ind.* 18, 2 S. 179. — Conduite de pétrole de la Cie du Standard russe. *Desgl.* S. 698. — Le pétrole aux Etats-Unis. *Mondes IV*, 4 S. 401; *Desgl.* 5 S. 381.

2. Eigenschaften und Prüfung. BARTOLI, proprietà fisiche degli idrocarburi dei petrolii di Pensilvania. *Cimento* 18 S. 195. — ENGLER, Beiträge zur Beurtheilung des Petroleums. *Chem. Ztg.* 10 S. 1238, 1271, 1321, 1335. — ENGLER und LEVIN, vergleichende Versuche über die Eigenschaften des kaukasischen und des amerikanischen Erdöls. *Dingl.* 261 S. 29, 77; *Ind. Ztg.* 27 S. 483. — LE BEL, sur les pétroles de Russie. *Compt. r.* 103 S. 1017. — MARKOWNIKOFF, die aromatischen Kohlenwasserstoffe des kaukasischen Erdöls. *Liebig's Ann.* 234 S. 89. — ROSENBLADT, über Bestimmung der Entflammungstemperatur des Petroleums. *Chem. Ztg.* 10 S. 1587. — SCHÄEDLER, zur Mineralöl-untersuchung. *Pharm. Centralk.* 11 S. 132; *Organ. Rüb. Z.* Januar S. 80. — ZALOZIECKI, über die Leuchtkraft von Erdöl. *Dingl.* 260 S. 127. — Zur Kenntniss des Erdöls. *Pol. Not. Bl.* 16 S. 145; *Ind. Ztg.* 27 S. 434.

3. Reinigung und Verwendung. THÖRNER, Experimental-Untersuchung über das Petroleum als Leuchtmaterial. *Chem. Ztg.* S. 553 ff. — TWEDDLE, transportation and refinement of petroleum. *Engng.* 42 S. 489. — Anweisung für den Umgang mit Petroleum und die Behandlung der Petroleum-Lampen. *Zig. Bleichind.* 13 S. 231.

4. Nebenproducte, s. Vaseline. Zur Beseitigung und Verwerthung der Abfallsäure in Petroleumraffinerien und Theerdestillationen. *Chem. Ztg.* 9 S. 777.

Petroleummaschinen. The ETEVE-HUMES petroleum engine for launches. *El. Rev.* 18 S. 577;

Can. Mag. 14 S. 235; *Inv.* 8 S. 2117; *Iron* 28 S. 344. — LENOIR, moteur à pétrole. *Bull. d'enc.* 85 S. 497; *Ann. ind.* 18, 2 S. 816. — OTTO's neuer Motor mit Petroleum bzw. Benzin betrieben. *Mel. Arb.* 41 S. 320. — SPIEL's Petroleum-Motor. *Mittl. Techn. G. M.* 17 S. 77; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 32 S. 338; *Gew. Bl. Würt.* 30 S. 260; *Iron* 27 S. 288; *Ann. ind.* 18, 1 S. 196; *Inv.* 8 S. 1621; *Engl. Mech.* 44 S. 230; *Rev. ind.* 17 S. 474; *Engng.* 41 S. 128; *Mech. World* 20 S. 332; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8535; *El. Rev.* 18 S. 137. — Neuere Erdöl-kraftmaschinen. *Dingl.* 262 S. 289, 349.

Pflasterung. DIETRICH, die Herkunft der Pflastersteine Berlins und die Art ihrer Beschaffenheit. *Z. Transp.* 3 S. 276. — FREESE, das Straßens-pflaster. *Desgl.* S. 51, 60, 68. — GEORGE, road pavements. *Can. Mag.* 14 S. 129. — GOUVY, pavage en céramite. *Mém. Soc. ing. civ.* 38, 2 S. 454. — HACHÉ, das Straßenspflaster der Zukunft. *Z. Transp.* 3 S. 267, 277. — MARTELLEUR, über die in Paris zur Ausführung gelangten Holzpflasterungen. *Kult. Z.* 7 S. 25. — OSTHOFF, Klinkerplatten - Fuß-wege. *Z. Transp.* 10 S. 76. — DE ROYON, pans de fer et pans de bois. *Semaine* 11 S. 245. — WILKE's metallic paving. *Carp.* 18 S. 52. — WILKES, pavage en béton mélangé de scories. *Rev. ind.* 17 S. 402. — Zur Pflasterfrage. *Z. Transp.* 16 S. 124. — Ueber Pflasterungen. *Z. Bauw.* 9 S. 417. — Das Holzpflaster. *Cbl. Holz* 4 S. 65, 71, 81, 401; *Pol. Not. Bl.* 22 S. 202; *Z. Transp.* 1 S. 36. — Ueber Asphaltpflasterungen. *Mälser* 6 S. 459; *Höpfen Z.* 48 S. 562; *Techniker* 10 S. 112; *Baugew. Bl.* 18 S. 278. — Das Wiener Straßens-pflaster. *Z. Transp.* 3 S. 283. — Die Pflasterung mit keramischen Producten. *Desgl.* 19 S. 148. — Buchenholz als Straßenspflaster. *Cbl. Holz* 8 S. 59. — Das Holzpflaster in London. *Z. Transp.* 12 S. 93. — Die Reparatur des Holzpflasters. *Desgl.* 9 S. 69. — Ueber die Haltbarkeit verschiedener Pflastermaterialien. *Desgl.* S. 5, 12. — Ueber Pflasterungen in Brauereien und Malzhäusern. *Mälser* 5 S. 876. — Wood black flooring. *Railw. eng.* 7 S. 89. — Cement paving. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8464. — Les pavés français et étrangers. *Mon. cér.* 17 S. 152. — La poussée des pavages en bois. *Semaine* 10 S. 471. — Dressage du pavage en bois. *Mon. ind.* 13 S. 53. — Pavage en béton. *Man. cér.* 17 S. 261. — Le pavage en céramite. *Ann. ind.* 18, 1 S. 588; *Mon. cér.* 17 S. 174; *Chron. ind.* 9 S. 404; *Rev. ind.* 17 S. 104; *Semaine* 10 S. 449.

Pharmacie, s. Drogen. BRUENNER, über kera-tinirte Pillen und einen Ersatz für dieselben. *Apoth. Z.* 22 S. 688. — DIETERICH, neues pharmaceutisches Manual. *Pharm. Centralk.* 3 S. 27ff. — England, MAURY's Salbe. *Apoth. Z.* 24 S. 748. — FASSER's Oblaten-Verschlusapparat und Medicinal-Oblaten. *Pharm. Centralk.* 10 S. 119. — FELDHAUS, über BRANDT's Schweizerpillen. *Desgl.* 33 S. 401. — FELDHAUS, Bemerkungen über Spiritus Aetheris nitrosi. *Desgl.* 14 S. 171. — GANSWINDT, die Sulfoleate und die Polysolve-Präparate. *Desgl.* 27 S. 410. — GEISSLER, Sublimatseife. *Desgl.* 5 S. 58. — GIRAUD, der „Velo-Porphyre“ ein neuer pharmaceutischer Apparat (Kugelmühle). *Gew. Bl. Bayr.* 33 S. 420. — HARTZ, Yerba Santa als Geschmacks-correctiv für Chinin. *Apoth. Z.* 24 S. 746. — HEBBELER, über Jodoform-Aetherlösungen und Jodo-formsalben. *Desgl.* 23 S. 713. — HECKEL et SCHLAGDENHAUFFEN, des graines de Bonduc et de leur principe actif fébrifuge. *Compt. r.* 103 S. 89. — Jodol, ein neues Antisepticum. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 6. — KRIEGER, über Antifibrin (Phenylacetamid), seine fieberwidrigen und antiseptischen Eigen-schaften. *Apoth. Z.* 7 S. 596. — LINDE, über

Rhizoma Tormentillae. *Pharm. Centralh.* 4 S. 38. — MYLIUS, die Prüfungen auf Eisen in der Pharmacopöe. *Desgl.* 25 S. 305. — MYLIUS, über die Farbenveränderung des Unguentum Plumbi. *Desgl.* S. 306. — NEUMANN, Antipyrin bei acutem Gelenk-Rheumatismus. *Apoth. Z.* 20 S. 629. — PHILIPP, über Lanolin-Salben. *Pharm. Centralh.* 9 S. 101. — RANKE, die Pepsine des Handels. *Apoth. Z.* 21 S. 659. — ROBIN, sur le peptonate de fer. *Compt. r.* 101 S. 321. — SAHLI, Salol, ein neues Antirheumaticum und Antisepticum. *Apoth. Z.* 5 S. 140. — SCHACK, die Veränderungen, welche Carrageen beim Trocknen erleidet. *Desgl.* 24 S. 755. — SCHLICKUM, über die Reinheitsprüfung der chemischen Arzneimittel. *Desgl.* 13 S. 394. — SCMMIDT, über Untersuchungen, welche im pharm. chem. Institut zu Marburg ausgeführt worden sind. Berberisalkaloide, Alkaloidebestimmung in Belladonnaextract, neue Bestimmungsmethoden des Ozons, Prüfung von Natrium bicarbonicum auf Ammoniak nach der Pharm. Germ. Eichelcacao. *Pharm. Centralh.* 40 S. 491. — SCHWEISSINGER, Beiträge zur Untersuchung von Extracten. *Desgl.* 7 S. 597, 613. — SCHWEISSINGER, unsere heutigen Pflanzenextracte. *Desgl.* S. 617. — SCHWEISSINGER, Werthbestimmung von narcotischen Extracten. *Apoth. Z.* 7 S. 490. — STOCKMANN, über den wirksamen Bestandtheil der Senesblätter. *Pharm. Centralh.* 10 S. 120. — TSCHUNICHIN, Bromäthyl in der Geburtshülfe. *Apoth. Z.* 21 S. 660. — UNNA, über medicinische Seifen. *Ind. Bl.* 12 S. 90. — UNNA, über Salben- und Pastenstifte. *Pharm. Centralh.* 51 S. 207. — Arsenikgehalt in den grünen Papierschachteln der VICHY-Pastillen. *Verh. polyt. G.* 8 S. 98. — VOMÁČKA's Oblaten-Verschlussapparat. *Pharm. Centralh.* 11 S. 133. — VULPIUS, zur Aetherprüfung. *Desgl.* 22 S. 267. — VULPIUS, zur Qualitätsbeurtheilung von Cacaum hydrochloricum. *Desgl.* 17 S. 199. — VULPIUS, patentirte Mittel und die Pharmacopöe. *Chem. Ztg.* 50 S. 763. — VULPIUS, Urethan (als Hypnoticum). *Apoth. Z.* 21 S. 656. — VULPIUS, zur Thalleiochinreaction. *Pharm. Centralh.* 23 S. 280. — VULPIUS, über Jodoformpulver. *Chem. Ztg.* 52 S. 791. — WOODCOCK, die Süßholzcultur in Sizilien. *Apoth. Z.* 21 S. 652. — Spiritus aetheris nitrosi. *Desgl.* 7 S. 527. — Die Antiseptis in der Pharmacie. *Desgl.* S. 559. — Liquor ferri albuminat. *Desgl.* 7 S. 587. — Thymolisirte Vaccinelymphe. *Pharm. Centralh.* 6 S. 73. — Neue Arzneimittel (Vorschläge des Deutschen Apothekervereins zur Pharmacopoea Germ. ed. II.). *Verh. Ges.* 24 S. 366. — Ein neues Mittel gegen Krebs (Saft der Euphorbia heterodoxa). *Apoth. Z.* 21 S. 660. — Die Pharmacie zum Schlusse des Jahres 1885. *Chem. Ztg.* 7 S. 101. — Zur Werthbestimmung der Ipecacuanha. *Chem. Ans.* 17 S. 255. — Arbeiten der Pharmacopöe-Commission des deutschen Apothekervereins. *Desgl.* S. 255. — Zur Untersuchung einiger Drogen und pharmaceutischer Präparate. *Desgl.* 9 S. 565. — Die Pharmacie im zweiten Quartal 1886. *Desgl.* 63 S. 953. — Neuere Arzneimittel, Bismuthum salicylicum, Digitalin, Salol. *Pharm. Centralh.* 33 S. 400. — Die pharmaceutische Ausstellung in Düsseldorf 1886. *Chem. Ztg.* 66 S. 997. — Angebliche Höllensteinverfälschung. *Apoth. Z.* 20 S. 628. — Die Früchte von Myristica surinamensis. *Pharm. Centralh.* 4 S. 42. — Ueber antiseptische Lösungen (zu Injectionen). *Desgl.* 27 S. 330. — Aufbewahrung von Natrium salicylicum. *Desgl.* 1 S. 9. — Mittel gegen Frostbeulen (eine Anzahl Recepte). *Ind. Bl.* 1 S. 6. — Für die Werthbestimmung der Ipecacuanha. *Pharm. Centralh.* 5 S. 61. — Nachweis von Gummi Guttae. *Apoth. Z.* 21 S. 651. — Zur Prüfung narkotischer Extracte. *Pharm. Centralh.* 13 S. 154. — Salol (Salicyl-

säurederivat als Ersatz für salicyls. Natron). *Desgl.* 18 S. 219. — Zur quantitativen Bestimmung des Santonins in Wurmsamen. *Desgl.* 5 S. 62. — Chocolat antidiabétique. *Ind. Bl.* 3 S. 20.

Phenole und Derivate. 1. Phenole überhaupt. BERTHELOT, sur divers phénols. *Bull. Soc. chim.* 2 S. 76; *Ann. d. chim.* 7 S. 200. — CLAISEN, über die Einwirkung von Aldehyden auf Phenole. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3316. — HEYMANN und KÖNIGS, über die Oxydation von Homologen der Phenole. *Desgl.* S. 704, 3304. — KOLLREPP, über Derivate der gechlorten Para-Nitrophenole. *Liebigs Ann.* 234 S. 1. — SMITH, an examination of the phenol constituents of blast-furnace tar, obtained by the ALEXANDER and MCCOSH process at the Gartsherrie ironworks. *J. chem. soc.* 278 S. 17. — WOLFF, die Phenole und deren antiseptische Wirkungen. *Apoth. Z.* 7 S. 361, 393, 425, 457, 489, 521.

2. Phenol (Carbolsäure) und Derivate. V. BANDROWSKI, über die Oxydation des Diphenylamins mit Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 213. — BECKURTS, zur quantitativen Bestimmung der Carbolsäure als Tribromphenol. *Pharm. Centralh.* 7 S. 648. — BERTHELOT et WERNER, note sur les acides phénolsulfuriques. *Ann. d. chim.* 7 S. 168. — DACCAMO, über Phenolderivate. *Chem. Cbl.* 3 S. 37. — FLECK, über eine neue Reaction auf Pikrinsäure und auf Binitrokresol. *Rep. an. Chem.* S. 649. — SMOLKA, über einige neue Pikrate. *Sitzb. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1323; *Chem. Cbl.* 15 S. 273. — TOTH, Bestimmung des Phenols in roher Carbolsäure. *Z. anal. Chem.* 2 S. 160. — WERNER, substitution bromée de l'hydrogène phénolique. Tribromophénol bromé. *Compt. r.* 100 S. 799; *Bull. Soc. chim.* 43 S. 372. — Zur Titration des Phenols mittelst Brom. *Apoth. Z.* 20 S. 621.

3. Andere einatomige Phenole. FILETI, Sull'ortoisopropilfenol. *Gas. chim. it.* 3 S. 113. — RAOULT, extension de la loi générale de solidification au thymol et à la naphthaline. *Compt. r.* 102 S. 1307. — SCHORLEMMER, the history of creosote, cedrired and pittacal. *Chemical ind.* 4 S. 152. — WEBSTER, the chlorination of phloroglucol. *J. chem. soc.* 47 S. 423. — WIDMAN, über die Propylgruppe des Thymols. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 245. 4. Mehratomige Phenole. BAEYER, über das Trioxim des Phloroglucins. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 159. — BERTHELOT et WERNER, substitutions bromées des phénols polyatomiques. *Ann. d. Chim.* 7 S. 117. — LUSTIG, Beiträge zur Kenntniss des Carvacrols und seiner Derivate. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 11.

Phosphor und Phosphorverbindungen. 1. Phosphorsäure, s. Düngemittel, 1, 2, 4; Landwirtschaft. 3. BAYER, zur Darstellung von saurem Natrium-pyrophosphat. *Chem. Ztg.* 24 S. 371. — BENTE, zur Phosphorsäurebestimmung. *Rep. an. Chem.* S. 618. — BERTHELOT, sur le phosphate ammoniacomagnésien. *Compt. r.* 103 S. 966. — GRANDEAU, recherches sur les phosphates. *Desgl.* 100 S. 1134. — JOLY, sur un procédé de préparation de l'acide phosphorique. *Bull. soc. chim.* 6 S. 329. — JOLY, préparation et titrage de l'acide phosphorique. *Bull. d'enc.* 85 S. 483. — JOULIE, Bestimmung der Phosphorsäure. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 18. — KLEIN, zur Bestimmung der Phosphorsäure in den Thomaschlacken. *Chem. Ztg.* 47 S. 721. — MEINCKE, eine abgekürzte Methode der Phosphorsäurebestimmung durch Molybdänfällung. *Z. Rübens.* 16 S. 180. — POLSTORF und MEUSCHING, über die Prüfung auf Phosphor nach MITSCHERLICH's Verfahren bei Anwesenheit von Quecksilberchloriden. *Ber. chem. Ges.* 11 S. 1763. — SCHMER, Gewinnung von Phosphorsäure aus phosphoriger Säure durch Brom.

Apoth. Z. 21 S. 653. — Zur Bestimmung der Phosphorsäure. *Chem. Ztg.* 8 S. 120. — Elektrische Erzeugung von Phosphaten. *Chem. Anz.* 17 S. 256. — On phosphoric acid (analyse of the commercial). *Chem. News* 1369 S. 111.

2. Phosphor und sonstige Phosphorverbindungen. ASCHAN, über das Verhalten des Phosphorwasserstoffgases gegen einige Quecksilberverbindungen. *Chem. Ztg.* 7 S. 102. — ISAMBERT, sur le pentasulfure de phosphore. *Compt. r.* 102 S. 1386. — JOLY, recherches sur les phosphates bimétalliques et sels congénères, et sur leurs transformations. *Desgl.* 103 S. 1129. — MOISSAU, sur un nouveau corps gazeux, l'oxyfluorure de phosphore PF_3O_2 . *Desgl.* 102 S. 1245. — MOLNÁR, über den Einfluss einiger Gase und Dämpfe auf die Entzündungstemperatur des Phosphors und auf die langsame Verbrennung desselben. *Pogg. Beibl.* 10 S. 681. — SALZER, über Unterphosphorsäure. *Liebig's Ann.* 232 S. 114. — SCHNEIDER, die analytische Bestimmung des Phosphors in Eisen und Stahlsorten. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 765. — TORPE and TUTTON, on phosphorus tetroxide. *J. chem. soc.* 289 S. 833. — Die Phosphorproduction in Rußland. *Z. Zündw.* 175. — Unterphosphorsäure. *Apoth. Z.* 21 S. 653. — Valence of phosphorus. *Chem. J.* 85, 5 S. 354.

Photographie. 1. Photochemie u. photographische Chemie. BREBNER, ferric salts with sodium in reducing over-density. *Phot. News* 30 S. 406; *J. of phot.* 33 S. 399. — COX, chemistry of photography. *Phot. News* 30 S. 52. — DECHAN, detection of iodine, bromine and chlorine. *Desgl.* S. 529. — EDER, über die Wirkung verschiedener Farbstoffe auf das Verhalten des Bromsilbers gegen das Sonnenspectrum und spectroscopische Messungen über den Zusammenhang der Absorption und photographischer Sensibilisierung. *Phot. Corr.* 306 S. 146; *Phot. Mitth.* 313 S. 292. — EDER's Untersuchungen über Wirkung verschiedener Farbstoffe auf Bromsilbergelatine. *Desgl.* 316 S. 1. — EDER, Untersuchungen über die chemischen Wirkungen des Lichtes. *Pogg. Beibl.* 1 S. 31. — LETTS, chemistry of photography. *J. of phot.* 33 S. 260. — NEWBURY, pyrogallol. *Desgl.* S. 828. — NEWBURY, the silver sub-chloride. *Phot. News* 30 S. 524. — PLENER, separating bromide of silver from emulsion. *Desgl.* S. 289. — POIRSON, photographic properties of phosphorus. *Desgl.* S. 309. — ROBINSON, chemical theory in its practical bearings to photography. *Desgl.* S. 740. — Ueber sensibilisierende Farbstoffe und gesteigerte Farbenempfindlichkeit. *Phot. Mitth.* 312 S. 272. — What is cyanine? *Phot. News* 30 S. 193. — Pure carbonate of soda. *J. of phot.* 33 S. 317. — Effect of alcohol on albumenised paper. *Desgl.* S. 394. — Chemistry of photography in relation to silver printing. *Desgl.* S. 68. — Separation of silver haloids. *Desgl.* S. 253, 270. — Nitrate of silver. *Phot. News* 30 S. 273. — Action of ferric salts. *Philad. Phot.* 23 S. 519. — Materials used in varnish making. *J. of phot.* 33 S. 437, 470. — Chromate of silver and chromates. *Desgl.* 33 S. 190. — The hypochlorites in photography. *Desgl.* S. 661. — Impurities in photographic chemicals. *Desgl.* S. 507. — The glucose method of recovering silver from its alcaloids. *Desgl.* S. 757. — Solutions of chloride of gold. *Desgl.* S. 805. — Residues and assays. *Gold. Desgl.* S. 758.

2. Photographische Optik. ABNEY, photography and the electric light. *Phot. News* 30 S. 427, 818. — ABNEY, measurement of the coloured light for dark rooms. *Desgl.* 30 S. 314; *J. of phot.* 33 S. 304. — ADDENBROOKE, Optical formulae for photographers. *Desgl.* S. 34; *Phot. News* 30 S. 37. — EDER, photometrische Versuche über die sensibilisierende Wirkung von Farbstoffen auf Chlorsilber und Bromsilber bei verschiedenen Lichtquellen und Notizen zur orthochromatischen Photographie. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 4; *Phot. Corr.* S. 225. — EDER, relation of coloring matters to the behaviour of bromide in the spectrum. *Phot. News* 30 S. 177. — JONES, diffusion of light in the camera. *Desgl.* S. 66. — PIERSON, actinic contact in microphotography. *Engl. Mech.* 44 S. 363. — POIRSON, photographic properties of phosphorus. *J. of phot.* 33 S. 340. — ROSSIGNOL, über die Reflexe in photographischen Apparaten. *Phot. Mitth.* 327 S. 156. — SCHIENDL, vorläufige Mittheilung über einige sensibilisierende Farbstoffe und die Theorie der gesteigerten Farbenempfindlichkeit. *Phot. Corr.* 304 S. 1. — TAYLOR, distortion by lenses. *Phot. News* 30 S. 810. — VOGEL, über einige Farbenwahrnehmungen und über Photographie in natürlichen Farben. *Pogg. Ann.* 12 S. 130. — Photography and the electric light. *Phot. News* 30 S. 385. — Distortion by lenses. *J. of phot.* 33 S. 793. — Red, yellow or green. *Phot. News* 30 S. 797. — Luminous reflections in side photographic apparatus. *J. of phot.* 33 S. 541.

3. Negativproceß, Entwicklung, Verstärkung. ANDRE, development with carbonate of soda. *Philad. Phot.* 23 S. 34. — ASHMAN, reducing and intensifying negatives. *Phot. News* 30 S. 308; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8713. — BACHRACH, development in two solutions. *Philad. Phot.* 23 S. 101. — BALAGNY, development of instantaneous negatives with carbonate of soda. *Desgl.* S. 377. — BOLTON, treatment of negatives after development. *J. of phot.* 33 S. 523; *Phot. News* 30 S. 533. — BARCLAY's support for negative paper. *Desgl.* S. 98. — BIRD, negatives of pictures taken in the national gallery. *Desgl.* S. 105. — BOOCOCK, painting clouds in negatives. *Desgl.* S. 244. — BURTON, the silver bath. *Desgl.* S. 794; *J. of phot.* 33 S. 780, 795. — BURTON, development. *Desgl.* S. 552. — COSTE-WORTH, stripping films. *Desgl.* S. 425. — CROSBY, development, another word for oxalate. *Phot. News* 30 S. 554; *J. of phot.* 33 S. 524; *Philad. Phot.* 23 S. 591. — DELICATE, experiences with the soda developer. *J. of phot.* 33 S. 197; *Phot. News* 30 S. 180. — DUBOIS, storing negatives. *Philad. Phot.* 23 S. 309. — DUNMORE, doctoring negatives. *J. of phot.* 33 S. 304. — FRENCH, paper negatives. *Philad. Phot.* 23 S. 647. — GLINES, paper negatives. *Desgl.* S. 195. — GREENE, film negatives. *J. of phot.* 33 S. 750. — HEYWOOD, exposure or development. *Desgl.* S. 116; *Phot. News* 30 S. 123; — JONES, development. *Desgl.* S. 195. — JONES, illumination of the negative. *Desgl.* S. 74; *Philad. Phot.* 23 S. 173. — KRUSE's negative numberer. *Desgl.* S. 741. — PLATTE, systematic exposure. *J. of phot.* 33 S. 288. — RODGERS, production of negatives. *Desgl.* S. 746. — SMITH, latitude of exposure. *Desgl.* S. 112. — STARNES, destruction of an undeveloped image. *Desgl.* S. 81. — WALLACE, reproducing negatives. *Desgl.* S. 325. — WOODBURY's negative tissue. *Phot. News* 30 S. 610; *Inv.* 8 S. 2206; *Philad. Phot.* 23 S. 756. — Making the WOODBURY negative tissue. *Phot. News* 30 S. 673. — Characteristics of negatives. *J. of phot.* 33 S. 741, 806. — Development of plates which have received doubtful exposures. *Phot. News* 30 S. 369. — Development and frilling. *J. of phot.* 33 S. 533. — Developer dodges. *Philad. Phot.* 23 S. 740. — Paper negatives. *J. of phot.* 33 S. 296. — Calculation of exposures. *Philad. Phot.* 23 S. 198. — Development of instantaneously exposed plates. *Phot. News* 30 S. 241. — Development indication. *J. of phot.* 33 S. 62. — Development matters. *Desgl.* S. 615. — Recent de-

veloper modifications. *Desgl.* S. 158. — Effect of temperature upon development. *Desgl.* 33 S. 29. — Destruction of the undeveloped image. *Desgl.* S. 45. — Recent developer modifications. *Desgl.* S. 126. — Developing rapid exposures. *Desgl.* S. 262. — Copying. *Desgl.* S. 275. — Intensifying negatives by photomechanical means. *Desgl.* S. 302. — Combination paper negatives. *Desgl.* S. 109. — Paper negatives for combination panoramas. *Desgl.* S. 80. — The ferrous-oxalate developer and its management. *Desgl.* S. 349. — Reversed negatives. *Desgl.* S. 581. — Negatives for different processes. *Desgl.* S. 710. — Ammonia, potash or soda? *Desgl.* S. 189. — Negative paper and films. *Philad. Phot.* 23 S. 326. — Alkaline carbonates vs. ammonia in the developer. *J. of phot.* 33 S. 193. — Latitude in exposure. *Phot. News* 30 S. 161. — Development formulae. *J. of phot.* 33 S. 694. — Sensitised paper for keeping. *Desgl.* S. 599. — Appearance of the image during development. *Desgl.* S. 10. — Halation in negatives. *Desgl.* S. 397. — Alum and hypo. *Desgl.* S. 629. — Bubble and other development marks. *Desgl.* S. 502.

4. **Positivproceß, Druckverfahren.** ANGERER, die Fortschritte in der photographischen Reproduktionstechnik. *Freie K.* 6 S. 73. — ASHMAN, gelatine, a substitute for albumen in silver printing. *Phot. News* 30 S. 445; *Philad. Phot.* 23 S. 395. — BARNES, preparation of sensitised paper. *Phot. News* 30 S. 633. — BEACH, permanent bromide paper for positive prints. *J. of phot.* 33 S. 177; *Phot. News* 30 S. 155; *Philad. Phot.* 23 S. 155. — BEADEL, printing on ready-sensitised paper. *J. of phot.* 33 S. 783. — BIBBS, copying. *Desgl.* S. 322. — BURTON, fixing prints. *Desgl.* S. 616. — COOPER, improvements in printing and enlarging. *Philad. Phot.* 23 S. 438. — DAWSON, preparation of silver prints. *J. of phot.* 33 S. 357. — DAWSON, matt paper for silver printing. *Desgl.* S. 441. — DOUGLASS, printing and toning. *Philad. Phot.* 23 S. 169. — EVANS, correct exposures. *Desgl.* S. 649. — FELLOWS, printing. *Desgl.* S. 673. — GELDMACHER, der verbesserte Chlorsilber-Collodiondruck. *Phot. Mitth.* S. 259, 275, 313. — HARRISON, plain photographic paper. *J. of phot.* 33 S. 619. — KRAUSS, how to print. *Philad. Phot.* 23 S. 330. — MANSFIELD, future of photographic printing. *J. of phot.* 33 S. 830. — PERRIN, blue printing. *Desgl.* S. 831. — The POWELL print. *Philad. Phot.* 23 S. 642. — PRINGLE, permanence of albumen prints. *J. of phot.* 33 S. 794. — PRINGLE, tables and systems of exposure. *Desgl.* S. 371. — SAINT-FLORENT's printing processes. *Desgl.* S. 558. — SCHNAUSS, Entwicklungspapiere für Positive. *Chem. Ztg.* 9 S. 908. — SCOLIK, über das Copirverfahren der Zukunft. *Phot. Corr.* S. 48. — SCOLIK, Anwendung der Erythrosin-Ammoniak-Badeplatte zur Reproductions-Photographie bei Petroleum- und Gaslicht. *Desgl.* S. 207. — SPAULDING, printing and toning. *Phot. News* 30 S. 58. — WOODBURY, salts of iron printing process. *Desgl.* S. 534. — WOODBURY, printing with aristo paper. *J. of phot.* 33 S. 456; *Engl. Mech.* 43 S. 434; *Phot. News* 30 S. 435; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8826. — Sensitised paper for keeping. *J. of phot.* 33 S. 565. — Preparation of silver prints. *Desgl.* S. 667. — Gold in relation to the permanency of silver prints. *Desgl.* 681. — Are permanent bromide prints permanent? *Philad. Phot.* 23 S. 666. — Collodio-chloride printing. *Desgl.* S. 361. — Gelatine a substitute for albumen in silver printing. *J. of phot.* 33 S. 427. — Discolouration of paper. *Desgl.* S. 613. — Silver chloride in collodion printing processes. *Phot. News* 30 S. 625. — Transparent photographic paper. *Engl. Mech.* 43 S. 475. — Artistic result on plain

paper. *J. of phot.* 33 S. 78. — Sensitising paper. *Desgl.* S. 93.

5. **Trockenverfahren. a. Gelatine-Emulsion.** BALAGNY's flexible gelatino-bromide plates. *Philad. Phot.* 23 S. 170. — BALMAIN, defects in gelatine dry plates. *J. of phot.* 33 S. 151; *Philad. Phot.* 23 S. 232; *Phot. News* 30 S. 103. — BASSI, metodo per riportare su gelatina le incisioni a inchiostre tipografico. *Cimento* 20 S. 180. — BLACK's reproductions on gelatine plates. *J. of phot.* 33 S. 205. — BURTON, phosphorescence of emulsions. *Phot. News* 30 S. 34. — BURTON, making emulsion by the ammonia method. *Desgl.* S. 177; *Engl. Mech.* 43 S. 76. — BURTON, slow gelatine-bromide for landscape work. *Phot. News* 30 S. 469; *Philad. Phot.* 23 S. 397. — BURTON, emulsion making and plate coating. *J. of phot.* 33 S. 524; *Philad. Phot.* 23 S. 588; *Phot. News* 30 S. 539. — COTESWORTH, emulsion theories. *J. of phot.* 33 S. 384. — CROUGHTON, finishing on permanent bromide paper. *Philad. Phot.* 23 S. 715. — DUNMORE, relative value of wet and dry plates. *J. of phot.* 33 S. 114. — EDWARDS, lantern slides on gelatine plates. *Engl. Mech.* 42 S. 510; *J. of phot.* 33 S. 99. — FRY, gelatino-bromide prints. *Phot. News* 30 S. 603. — GÄDICKE, über das Verhalten des latenten Lichtbildes in Bromsilber-Gelatine beim Schmelzen der letzteren. *Phot. Corr.* 23 S. 198; *Phot. Mitth.* 23 S. 191. — GIFFORD, composition of the gelatino-bromide image. *J. of phot.* 33 S. 618. — GLOSSENTI, utilisation of exposed gelatine plates. *Desgl.* S. 36; *Phot. News* 30 S. 44. — HENDERSON, gelatine emulsions. *Desgl.* S. 555; *J. of phot.* 33 S. 527; *Philad. Phot.* 23 S. 584. — HUNT, washing dry plates. *Desgl.* S. 3. — LAURIE, permanency of gelatino-bromide prints. *Phot. News* 30 S. 644. — LLOYD, slow emulsion for landscape work. *J. of phot.* 33 S. 472. — PALMER, gelatino-bromide process for amateurs. *Phot. News* 30 S. 186. — PALMER, gelatino-chloride emulsion for amateurs. *J. of phot.* 33 S. 195. — PLENER, use of the centrifugal separator in preparing gelatine emulsion. *Phot. News* 30 S. 491; *J. of phot.* 33 S. 475. — PRINGLE, development of gelatine plates. *Desgl.* S. 148. — RAU, gelatine films. *Desgl.* S. 687; *Phot. News* 30 S. 699. — ROBERTSON, removal of silver stains from gelatine negatives. *Desgl.* S. 251; *Philad. Phot.* 23 S. 365. — SAYCE, BOLTON, emulsion method. *Phot. News* 30 S. 145. — SRNA, Vergrößerungsverfahren mittelst Skioptikon auf Bromsilber-Gelatine. *Phot. Corr.* 313 S. 470. — STARNES, emulsion theories. *J. of phot.* 33 S. 566. — THIEBAUT's gelatino-bromide process. *Phot. News* 30 S. 42; *Engl. Mech.* 42 S. 443. — TISSANDIER, fabrication des plaques sèches. *Nat.* 14, 1 S. 99. — VOGEL, über farbenempfindliche, ohne gelbe Scheibe verwendbare Gelatineplatten. *Phot. Mitth.* No. 332 S. 228. — WOODBURY, collodio-chloride as a substitute for the albumen process. *Phot. News* 30 S. 629. — Das Präparieren von Bromsilberplatten mit Gießmaschinen. *Phot. Corr.* 304 S. 11. — Behandlung von gekräuselten und blasenbildenden Gelatineplatten. *Erfind.* 1 S. 18. — Slow emulsions. *J. of phot.* 33 S. 365, 393, 410, 422. — Emulsion making for amateurs. *Desgl.* S. 65; *Engl. Mech.* 42 S. 465; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8525. — Are developed bromide prints permanent? *J. of phot.* 33 S. 582. — Removal of soluble matter from gelatine films. *Desgl.* S. 693. — Minor uses of gelatine. *Desgl.* S. 319. — Coating and developing plates in cold weather. *Phot. News* 30 S. 49. — Manufacture of dry plates. *Sc. Am.* 54 S. 247. — Permanence of gelatino-bromide pictures. *J. of phot.* 33 S. 301. — Price of dry plates. *Phot. News* 30 S. 401. — Future of dry

plates. *J. of phot.* 33 S. 67. — Emulsion hypotheses. *Desgl.* S. 518. — Graduation in gelatino-bromide plates. *Desgl.* S. 33. — Gelatino-bromide paper for contact printing. *Phot. News* 30 S. 129. — Window transparencies with gelatine plates. *J. of phot.* 33 S. 296. — Negative paper and permanent bromide paper. *Philad. Phot.* 23 S. 257. — Scientific photography and gelatine. *J. of phot.* 33 S. 254. — Precipitating gelatine emulsion with alcohol. *Phot. News* 33 S. 97. — Sensitising albumenised paper in hot weather. *Desgl.* 30 S. 433. — Paper coated with gelatine emulsion for direct printing. *Desgl.* S. 466. — Preparing plates and emulsions for coating. *Desgl.* S. 753. — Keeping down the quantity of water in gelatine emulsions. *Desgl.* S. 642. — Emulsion theories. *J. of phot.* 33 S. 487. — Permanence of gelatino-bromide paper prints. *Desgl.* S. 601. — Gelatine vs. albumen. *Desgl.* S. 677. — Paper coated with gelatine emulsion. *Philad. Phot.* 23 S. 502.

b) Entwicklung und Verstärkung.

ASHMAN, gelatino-citro-chloride for positives. *Phot. News* 30 S. 518. — BOTTONE, Trockenplatten unbekannter Exposition zu entwickeln. *Phot. Mitth.* 311 S. 262. — EDER, Soda-Entwickler mit Hinzufügung von Ammoniak. *Desgl.* S. 262. — EDER, über den verdünnten Pyro-Entwickler. *Desgl.* 312 S. 278. — GÄDICKE, über die Wirkung des Vorbades von unterschwelligsaurem Natron bei der Entwicklung. *Desgl.* 313 S. 288. — JUST, vom Acetat-Entwickler und der Farbe des photographischen Entwicklungsbildes auf Chlorsilbergelatine im Allgemeinen. *Phot. Corr.* S. 41. — WILDE, über den chromalaunhaltigen Entwickler. *Phot. Mitth.* 320 S. 63. — Beschleuniger als Vorbäder und Zusätze beim Entwickeln. *Desgl.* 311 S. 263. — The best developer for dry plates. *J. of phot.* 33 S. 511.

c) Apparate für Gelatine-Emulsionen.

HENDERSON, centrifugal action as applied to emulsion making. *Phot. News* 30 S. 333. — LONDON, apparatus for preparing gelatine emulsion. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8642. — PLENER, centrifugal separator in preparing gelatine-emulsion. *Philad. Phot.* 23 S. 526. — Dry plate factory of THOMAS. *J. of phot.* 33 S. 779. — Manufacture of ready-sensitized paper. *Phot. News* 30 S. 705. — Package of dry plates. *Desgl.* S. 562. — How to use dry plates? *J. of phot.* 33 S. 534. — Keeping emulsion in hot weather. *Desgl.* S. 469. — Manufacture of photographic plates. *Ind.* 1 S. 622.

6. Photographieren mit farbenempfindlichen Platten.

ANGERER, Mittheilungen über die Aufnahmen von farbigen Bildern für die Reproduktion in Buch- und Steindruck. *Phot. Corr.* 306 S. 129. — BARNES, enameling coloured photographs. *Engl. Mech.* 44 S. 79. — BIERSTEDT, orthochromatic photography. *J. of phot.* 33 S. 290, 511. — DAWSON, photography in oil colours. *Desgl.* S. 714. — GLISSENTI, photographing of colors. *Philad. Phot.* 23 S. 688. — HERSCHELL, photography in natural colours. *Phot. News* 30 S. 283; *J. of phot.* 33 S. 271. — IVE's color-sensitive plates. *Frankl. J.* 127 S. 44. — IVE's colour-sensitive photography. *Phot. News* 30 S. 359. — IVE's color-tone photography. *Frankl. J.* 122 S. 123; *Phot. News* 30 S. 439. — IVE's colour-tone photography with gelatino-bromide plates. *J. of phot.* 33 S. 447. — IVE's isochromatic photography. *Frankl. J.* 122 S. 290; *Phot. News* 30 S. 677; *Philad. Phot.* 23 S. 699; *J. of phot.* 33 S. 651. — MALLMANN, orthochromatic photography. *Desgl.* S. 373; *Phot. News* 30 S. 314. — ROOD, photography in color. *Can. Mag.* 14 S. 94. — SAWYER, pigment printing. *Phot. News* 30 S. 811; *J. of phot.* 33 S. 796. — SCHU-

MANN, zur orthochromatischen Photographie. *Phot. Corr.* S. 46. — SCHUMANN, über orthochromatische Platten. *Desgl.* 304 S. 15. — SCHUMANN's Verfahren zum orthochromatischen Photographieren. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 19. — SCOLIK, über orthochromatische Photographie mit besonderer Berücksichtigung des Badeverfahrens mit Erythrosin, Eosin, Bengalrosa und Magdalaroth und ihre Anwendung für Reproductions- und Porträtsphotographie bei Tages-, Petroleum- und Gaslicht. *Phot. Corr.* 306 S. 135. — VOGEL, über neue Fortschritte in dem farbenempfindlichen photographischen Verfahren. *Mitth. Ber. Ak.* S. 847. — VOGEL, über Wirkung optischer Sensibilisatoren auf Gelatineplatten verschiedener Emulsion. *Phot. Mitth.* 326 S. 144. — VOGEL, portraiture with gaslight and isochromatic plates. *Phot. News* 30 S. 299. — Ueber photographische Sensibilisierung durch verschiedene Farbstoffe. *Naturforscher* 15 S. 157. — Der photographische Hut (mit Apparat im Innern zur Aufnahme von Momentphotographien). *Hutm. Ztg.* 38. — Isochromatic photography. *Man. Build.* 18 S. 187. — Orthochromatic photography. *J. of phot.* 33 S. 333. — Orthochromatic plates for landscape work. *Phot. News* 30 S. 785, 817. — Coloured photographs. *J. of phot.* 33 S. 381. — Coloring positive prints. *Philad. Phot.* 23 S. 292. — Gelatino-bromide printing. *J. of phot.* 33 S. 668. — Albumenised paper. *Desgl.* S. 567. — True color-value by photography. *Philad. Phot.* 23 S. 596. — True color-tone photography. *Man. Build.* 18 S. 231.

7. Verschiedene photographische Verfahren und Anwendungen, s. Physiologie 2.

ASHMAN, varnishing gelatine films. *Phot. News* 30 S. 484. — BARTLETT, photographing genre and still-life subjects. *Desgl.* S. 759. — BATLER, instantaneous work. *Philad. Phot.* 23 S. 675. — BEREG-SZÁSZY, über Photographie des menschlichen Kehlkopfes. *Phot. Corr.* 310 S. 364. — BAUDET, impression photographique à l'intérieur des condensateurs. *Bull. Soc. él.* 3 S. 154. — BOUDET de PARIS, sur une nouvelle méthode de reproduction photographique, sans objectif et par simple réflexion de la lumière. *Compt. r.* 14 S. 822; *Lum. él.* 20 S. 137. — BOUDET, reproduction photographique des effets lumineux de l'électricité. *Bull. Soc. él.* 3 S. 99; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8649; *Lum. él.* 19 S. 569. — CAREY, subaqueous photography. *Eng.* 61 S. 114. — CLARKSON, architectural photographs. *J. of phot.* 33 S. 294. — COBB, instantaneous photography. *Desgl.* S. 522. — COMMON, photography as an aid to astronomy. *Engl. Mech.* 43 S. 453. — Stripping films. *J. of phot.* 33 S. 440; *Phot. News* 30 S. 609. — COURROUX, photomicrography simplified. *J. of phot.* 33 S. 342. — CROUGHTON, enlarged reproductions. *Philad. Phot.* 23 S. 65. — DRESSER, enlarging. *Phot. News* 30 S. 325; *J. of phot.* 33 S. 308. — EDER, über die Photographie eines abgeschossenen Projectils und die Abbildung der mit demselben mitgeführten Luftmasse. *Phot. Corr.* 310 S. 363. — FRASER, composite photography for identification of handwriting. *Frankl. J.* 121 S. 123. — GOULD, photographic determination of stellar positions. *Am. Journ.* III, 32 S. 369. — GRASSIN, photographie instantanée d'une vague. *Nat.* 14, 2 S. 353. — HARRISON, the invisible photographic image. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8801. — HENRY, photographies astronomiques. *Nat.* 14, 1 S. 186. — HERSCHELL, solar spectrographing, Pulkawa. *Phot. News* 30 S. 757. — HIMLY, die Aufnahme von Portraits bei Gasbeleuchtung. *Phot. Corr.* 304 S. 17. — HORGAN, photography for the news-papers. *Philad. Phot.* 23 S. 140; *Phot. News* 30 S. 231. — HONSTON, photography by a lighting flash. *Frankl. J.* 121 S. 221. — IVE's autotypic

- process. *Philad. Phot.* 23 S. 242. — JACKMANN, photographing the retina. *Phot. News* 30 S. 292; *Philad. Phot.* 23 S. 340. — JESERICH, Mikrophotographie (zu forensischen Zwecken). *Verh. polyt. G.* 48 S. 108. — JUST, das Vergrößerungsverfahren ein Gemeingut aller Photographen. *Phot. Corr.* 86 S. 221. — KRAUS, how to take portraits by electric light. *Engl. Mech.* 43 S. 573. — LANG, how to work stannotype. *Phot. News* 30 S. 789. — LEWIS, portraiture at home. *Desgl.* S. 6. — LOHSE, über Stellarphotographie. *Pogg. Beibl.* 10 S. 735. — MICHLEWOOD, paper in the field and glass at home. *Phot. News* 30 S. 162. — MIETHE, die Sternschnuppenphotographie. *Phot. Mitth.* 314 S. 298. — MOERCH, photo-nature processes. *Phot. News* 30 S. 761. — MORRISON, acetate baths. *J. of phot.* 33 S. 763. — MORTON, enlarging negatives. *Phot. News* 30 S. 727; *J. of phot.* 33 S. 733. — MOUCHÉZ, photographies astronomiques de MM. PAUL HENRY et PROSPER HENRY. *Compt. r.* 3 S. 148. — NESBIT, stereoscopic work. *J. of phot.* 33 S. 573. — NOVERRE, landscape photography. *Phot. News* 30 S. 806. — OFFORD, photography by artificial light. *Desgl.* S. 821. — PIAZZI-SMITH, photographs of stars. *Philad. Phot.* 23 S. 129. — PICKERING, ein Versuch die Sonnencorona zu photographiren. *Pogg. Beibl.* 1 S. 31. — PICKERING, Photographie des ultrarothenen Theiles des Sonnenspectrums. *Desgl.* S. 29. — PIETSCH, die Entwicklung der Photogrammetrie. *Phot. Mitth.* 323 S. 101; *Verh. V. f. Gew. Sits. Ber.* S. 76. — PIZZIGHELLI, die Photogrammetrie. *Phot. Corr.* S. 199, 404. — PRINGLE, experiments with stripping films. *J. of phot.* 33 S. 403. — PRITCHARD, stellar photography. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 449; *Desgl.* 41 S. 195. — RIDDLE, landscape photography. *Phot. News* 30 S. 828. — SAINT-FLORENT, direct reproduction in black and white of plans. *Desgl.* S. 524. — SCHIENDL, über die Wirkung verschiedener Farbstoffe, Alkaloide und indifferenten Stoffe auf die Silberhaloide als Sensibilisatoren und über den Zusammenhang der Absorption und Sensibilisierung. *Phot. Corr.* 308 S. 263. — SCHNAUSS, unsichtbare Photographien. *Chem. Ztg.* 9 S. 486. — SCHNAUSS, Photographie bei Nacht. *Pol. Not. Bl.* 11 S. 101; *Mondes IV*, 5 S. 302. — SCOTT, experiments with the limelight. *J. of phot.* 33 S. 143. — SMITH, figures in landscapes. *Philad. Phot.* 23 S. 417. — SPITALER, die Astrophotographie. *Phot. Corr.* 23 S. 517, 564. — STARNES, formation and development of the invisible image. *J. of phot.* 33 S. 180; *Phot. News* 30 S. 181. — STEIN, Prüfung der Empfindlichkeit der Gelatineplatten mittelst elektrischen Glühlichtes. *Phot. Corr.* S. 215. — STENNING, photographic work in connection with architecture. *Phot. News* 30 S. 201. — STODDARD, composite portraiture. *Desgl.* S. 532. — THOMPSON, apparatus for the study of cardiac drugs. *Desgl.* S. 650. — TISSANDIER, sur des expériences de photographie en ballon. *Compt. r.* 101 S. 187; *Nat.* 14, 2 S. 120; *Desgl.* 15, 1 S. 9; *Philad. Phot.* 23 S. 661; *Phot. News* 30 S. 500. — TISSANDIER, photographie à grande distance. *Nat.* 14, 2 S. 375. — VOGEL, farbenrichtige Aufnahmen bei Gaslicht. *Phot. Mitth.* 312 S. 270. — VOIGTLÄNDER's portrait euroscope. *Phot. News* 30 S. 593. — VOLKMER, die Photographie des Blitzes. *Phot. Corr.* 311 S. 397; *Z. Elektr.* 6 S. 264. — WAGNER, einfacher pneumatischer Plattenhalter. *Chem. Ztg.* 9 S. 831. — WALLACE, instantaneous photography. *J. of phot.* 33 S. 475. — WARNERKE, films and paper as substitutes for glass in photography. *Desgl.* S. 213; *J. of arts* 34 S. 471. — WOODBURY, salts of iron printing processes. *Engl. Mech.* 43 S. 573. — ZENGER, héliophotographie. *Lum. él.* 20 S. 263. — ZENGER, phosphorography. *J. of phot.* 33 S. 732. — ZENGLER, phosphorescent photography. *Sc. Am.* 55 S. 241. — ZENGER, la phosphographie appliquée à la photographie de l'invisible. *Mon. ind.* 13 S. 344. — Die Photogrammetrie. *Elsner's M.* 9 S. 99, 135; *Z. f. Bauhandw.* 12 S. 92. — Die Momentphotographie zum Studium physikalischer Bewegungserscheinungen. *Elsner's M.* 37 S. 25. — Die Photographie im Dienste der Werkstatt. Anfertigung des Papierbildes. *Eisen Ztg.* 8 S. 129. — Identitätsnachweis durch Photographie in Postmarkenformat. *Phot. Corr.* S. 68. — Blitzphotographien. *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 168. — Die photographische Herstellung der Sternkarten. *Gaea* 3 S. 195. — Ballonphotographie, die Reichsbrücke in Wien, aufgenommen aus der Höhe von 150 m. *Phot. Corr.* 23 S. 515. — Photographische Aufnahme mit der Camera ohne Objectiv. *Phot. Corr.* S. 550. — Enlarging with the lantern. *J. of phot.* 33 S. 18. — Celestial photography, Paris. *Philad. Phot.* 23 S. 227. — Geological photography. *J. of phot.* 33 S. 292. — Astronomical photography. *Sc. Am.* 54 S. 230. — Home portraiture. *J. of phot.* 33 S. 237. — Composite portraits. *Phot. News* 30 S. 387. — Astronomical photography. *Nature* 34 S. 35. — Photography by the electric light. *Man. Build.* 18 S. 115. — Photo-micrography. *Engl. Mech.* 43 S. 548. — Photographic determinations of stellar positions. *Nature* 34 S. 560. — Glass versus paper. *J. of phot.* 33 S. 142. — Perspective in photographs. *Phot. News* 30 S. 305. — Enlargements from inferior negatives. *J. of phot.* 33 S. 366. — Producing brilliant prints. *Desgl.* 33 S. 350. — Obtaining enlarged negatives. *Philad. Phot.* 23 S. 517. — Auxiliar exposure. *J. of phot.* 33 S. 334. — Use of aristotypic paper. *Philad. Phot.* 23 S. 555. — Portraiture at home. *Phot. News* 30 S. 725. — Subterranean photography. *Philad. Phot.* 23 S. 660. — Photographing terrestrial objects at a distance. *Phot. News* 30 S. 753. — Architectural photographs. *Builder* 50 S. 436. — Use of pyrogallic acid. *J. of phot.* 33 S. 501. — Stereoscopic work. *Phot. News* 30 S. 558. — Taking portraits by electricity. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 7. — How to take portraits by electric light. *J. of phot.* 33 S. 509. — Long distance photographs. *Desgl.* S. 764. — Slow and rapid plates for landscape work. *Phot. News* 30 S. 547. — Platinotype processes. *J. of phot.* 33 S. 829. — Photographing with phosphorescent substances. *Frankl. J.* 122 S. 465. — Instantaneous photographs of the heart in motion. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8576. — Enlarging on bromised paper. *J. of phot.* 33 S. 598. — Instantaneous exposure. *Phot. News* 30 S. 561. — Photographing the living heart. *Philad. Phot.* 23 S. 610. — Photographie sans objectif. *Nat.* 15, 1 S. 50; *Mondes IV*, 4 S. 303. — Effluve et étincelle électriques photographiées directement. *L'Electr.* 10 S. 76. — Epreuves stéréoscopiques à perspective exacte. *Nat.* 14, 2 S. 15. — Reproductions photographiques sans appareil. *Desgl.* S. 139. — Les allures du cheval au galop, reproduction par la photographie instantanée. *Desgl.* S. 164. — Photographie à la lumière du gaz. *Mondes IV*, 5 S. 480. — Photographie en voyage. *Desgl.* 4 S. 47.
8. Atelier und Apparat. BEARD, oxygen and hydrogen regulator for the lantern. *J. of phot.* 33 S. 293; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8801. — BEMENT, the oxy-hydrogen lantern. *Phot. News* 30 S. 212; *J. of phot.* 33 S. 214. — BIRDSALL's time shutter. *Phot. News* 30 S. 55. — BOURDIN, appareils de photomicrographie. *Lum. él.* 19 S. 217. — BRACH's dark room lamp. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9146. — BRETAGNE, chambre noire à système compositeur. *Nat.* 14, 1 S. 294. — BROOKS, limelight mani-

pulation. *J. of phot.* 33 S. 240. — BURTON, tables of exposure. *Desgl.* S. 387. — BURTON, accuracy in the description of lenses. *Desgl.* S. 336. — BUSCH, light for the dark-room blue prints. *Philad. Phot.* 23 S. 322. — CLÉMENCEAU, fonctionnement de l'obturateur dans la photographie instantanée. *Lum. él.* 21 S. 232. — CROVA, über die Anwendung lichtzerstreuender Schirme in der Photographie. *Instrum. Kunde* 4 S. 143. — DALLMEYER's landscape lens. *Phot. News* 30 S. 609. — DOERGENS, zur Prüfung und Berichtigung des photogrammetrischen Apparates. *Phot. Mitth.* 313 S. 285. — ESTMAN's roller easel for enlargements. *Phot. News* 30 S. 161. — The EASTMAN roller slide. *Desgl.* S. 566; *J. of phot.* 33 S. 572. — EDER, neues, höchst lichtstarkes Euryskop von VOIGTLÄNDER. *Phot. Corr.* 304 S. 13. — ELSDEN's enlarging apparatus. *J. of phot.* 33 S. 194; *Engl. Mech.* 43 S. 99. — Appareil portatif ENJALBERT. *Nat.* 14, 2 S. 211. — Revolver photographique FETTER. *Desgl.* S. 293. — GOODWIN, lantern transparencies on wet collodion. *J. of phot.* 33 S. 748. — GORCEIX, apparatus for washing negatives. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8616. — GORCEIX, laveur automatique. *Nat.* 14, 1 S. 235. — GRISDALE, formulas for toning baths. *Phot. News* 30 S. 102. — HARDWICH, the limelight. *J. of phot.* 33 S. 161. — HARRISON, the camera of the future. *Desgl.* S. 825. — HARRISON, lanterns and the limelight. *Desgl.* S. 196. — HOFFMANN, das photographische Handwerkszeug in der Reisetasche. *Papier Z.* 26 S. 901. — HOUGHTON's dark-room developer sink. *J. of phot.* 33 S. 633. — JAFFÉ, verbesserte Vorrichtung am Objective zur Einschaltung der Blende mit Gelbscheibe. *Phot. Corr.* 549. — KING, instantaneous shutter. *Phot. News* 30 S. 70. — KING, dark slide shutter. *Desgl.* S. 164. — LANDY, apparatus for the lime light. *Desgl.* S. 375. — LUTKEN's rapid shutter. *Desgl.* S. 545. — MACEY's instantaneous shutter. *Desgl.* S. 51. — MEHEUX, camera without a lens. *Philad. Phot.* 23 S. 495. — MITCHELL, the tripod. *Phot. News* 30 S. 775. — MITCHELL, flat shutter. *Philad. Phot.* 23 S. 619. — MOESSARD, le cylindrographe. *Compt. r.* 100 S. 879. — MOLTENI's enlarging lantern. *Philad. Phot.* 23 S. 78. — MUTH, view finder. *J. of phot.* 33 S. 605; *Phot. News* 30 S. 603. — NICOL's sensitometer. *Philad. Phot.* 23 S. 724. — PANCOAST, apparatus for making lantern slides. *Desgl.* S. 344; *Phot. News* 30 S. 341. — PARNELL, shutter for regulating exposure. *Desgl.* S. 295. — PERRIER, observations relatives à la communication précédente (MOESSARD, le cylindrographe). *Compt. r.* 100 S. 881. — REYNOLD's instantaneous shutter. *J. of phot.* 33 S. 402. — SATCHEL's detective camera. *Phot. News* 30 S. 380. — SCOTT, lantern construction. *J. of phot.* 33 S. 356. — SMITH, lenses and stops. *Phot. News* 30 S. 349. — STANLEY's tripod stand. *Engl. Mech.* 43 S. 71. — STEINHEIL lenses. *Philad. Phot.* 23 S. 313. — STROH's lantern stereoscope. *Phot. News* 30 S. 225. — TAYLOR, photometer for estimating exposures. *Engl. Mech.* 44 S. 26. — TAYLOR, focussing sailing ships. *J. of phot.* 33 S. 521; *Phot. News* 30 S. 535. — THIEBAUT's cardboard supports. *Philad. Phot.* 23 S. 135. — TINDALL, studios and dark rooms. *Phot. News* 30 S. 204; *J. of phot.* 33 S. 261. — Ueber VOIGTLÄNDER's neues Portrait-Euryscop. *Phot. Mitth.* 323 S. 107. — VOIGTLÄNDER's new lens. *Phot. News* 30 S. 577. — WATT's exposure tables with the actinometer. *J. of phot.* 33 S. 370. — WELINGTON, lantern slides by the collodion-bromide process. *Desgl.* S. 683; *Phot. News* 30 S. 684; — WHAITE's background frame. *Desgl.* S. 769. — YVON's apparatus for photographing microscopic objects. *Desgl.* S. 97; *Nat.* 14, 1 S. 132. — Ein

Repertorium 1886.

neuer Apparat zur Momentphotographie. *Pol. Not. Bl.* 23 S. 210. — The tripod and its head. *J. of phot.* 33 S. 763. — Use of screens out of doors. *Phot. News* 30 S. 657. — Drop-counters. *Desgl.* S. 589. — Machine shop photography. *Am. Mach.* 9 No. 18. — Colouring lantern slides. *J. of phot.* 33 S. 700. — The shutter in instantaneous photography. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8946. — The pandiscope or lantern sketcher. *Desgl.* 21 S. 8508; *J. of phot.* 33 S. 64. — Apertures and angles of view of single lenses. *Phot. News* 30 S. 721. — Depth of focus. *J. of phot.* 33 S. 727. — Making lantern slides. *Desgl.* S. 141. — Lantern slides. *Desgl.* S. 4. — Size and shape of lantern slides. *Desgl.* S. 7. — Hypo eliminators. *Desgl.* S. 645. — Lantern transparencies by the camera. *Desgl.* S. 537. — Limelight jets. *Desgl.* S. 211. — Lenses for photomicrography. *Phot. News* 30 S. 737. — Making of lantern transparencies. *Desgl.* S. 726. — Framing photographs. *Philad. Phot.* 23 S. 557. — The cycloidotrope. *J. of phot.* 33 S. 369. — Optical formulae for photographs. *Desgl.* S. 77. — Choice of lenses. *Phot. News* 30 S. 82. — The oxy-ether limelight. *J. of phot.* 33 S. 290. — Magazine camera. *Inv.* 8 S. 1549. — Sensitometer measurements of rapid plates. *J. of phot.* 33 S. 125. — Detective cameras. *Desgl.* S. 17. — Lenses for amateur portraiture. *Phot. News* 30 S. 513. — Tables of exposure. *J. of phot.* 33 S. 442. — The lanterns. *Desgl.* S. 23. — The vest camera. *Phot. News* 30 S. 50. — Pinhole camera. *Sc. Am.* 55 S. 52; *Phot. News* 30 S. 519. — Laveur pour photographes. *Mondes IV.* 3 S. 72. — Caisse-laboratoire pour photographie en voyage. *Nat.* 14, 1 S. 292. — Appareil photographique à mise au point automatique. *Desgl.* 14, 1 S. 173.

9. Allgemeines. ADCOCK, sitting-room photography. *Phot. News* 30 S. 122. — BARNES, das Verpacken von Trockenplatten. *Phot. Mitth.* 23 S. 177. — BARNES, backgrounds. *Phot. News* 30 S. 764. — BARNES, what constitutes a good photography? *Desgl.* S. 51. — BAZZI, fotografia della vena liquida. *Cimento* 19 S. 277. — BRIDGE, helps to picture-frame making. *Phot. News* 30 S. 171. — BRIGLEMEN, transparency making for amateurs. *J. of phot.* 33 S. 164; *Phot. News* 30 S. 164. — Was lord BROUGHAM the inventor of photography? *Desgl.* S. 373. — COMMON, photography as an aid to astronomy. *Desgl.* S. 458. — DAVIS, weights and measures in connection with an uniform expression of photographic formulae. *J. of phot.* 33 S. 257. — DERENHAM, range of tone in photography. *Desgl.* S. 97. — EDER, Notizen zur Theorie und Praxis der Photographie. *Phot. Corr.* 310 S. 361. — EDER, progress of photography in Germany and Austria. *Phot. News* 30 S. 474. — EHINGER, backgrounds and accessories. *Philad. Phot.* 23 S. 655. — ELLIOTT, progress of photography in America. *Desgl.* S. 420. — HARRISON, light as a recording agent. *Phot. News* 30 S. 23. — HARTLEY, photography and the spectroscope. *J. of arts* 34 S. 396. — HENDERSON, fading of silver prints. *J. of phot.* 33 S. 321. — HEPWORTH's four-poster. *Philad. Phot.* 23 S. 628. — HODSON, preparation of drawings for photographic reproduction. *Desgl.* S. 569; *J. of phot.* 33 S. 259. — HODSON, converting photographs into line drawings. *Desgl.* S. 238; *Phot. News* 30 S. 249. — FROINE, how to prevent silver prints from fading. *Philad. Phot.* 23 S. 712; *J. of phot.* 33 S. 732; *Phot. News* 30 S. 662. — JAKUES, retouching. *Desgl.* 30 S. 366. — JONES, trimming prints. *Desgl.* S. 631. — KING, photographic cabinet-making. *Desgl.* S. 12. — MASON, amateurs experiences in toning. *Desgl.* S. 90; *J. of phot.* 33 S. 83. — MURRAY.

how I make my transparencies. *Phot. News* 30 S. 245; *J. of phot.* 33 S. 258. — PIZZIGHELLI, über die Schärfe der Bilder, erhalten mit Cameras von constanter Auszugslänge. *Phot. Corr.* 313 S. 475. — PLATTS, systematic exposure. *Phot. News* 30 S. 166. — PRINGLE, permanence of albumen prints. *Desgl.* S. 812. — PRINGLE, daylight enlargement. *J. of phot.* 33 S. 525; *Philad. Phot.* 23 S. 585. — SCOTT, measuring the speed of drop-shutter exposures. *J. of phot.* 33 S. 620. — STARNES, causes of rapidity in the formation of the image. *Desgl.* S. 227, 308; *Phot. News* 30 S. 233, 311. — STENNING, photographic work in connection with architecture. *J. of phot.* 33 S. 341. — TAYLOR's exposing flup and shade. *Engl. Mech.* 44 S. 124. — TAYLOR, progress of photography in Great Britain. *Philad. Phot.* 23 S. 424. — TONDEUR, manufacture of pellicles. *Desgl.* S. 733. — TULLOCH, progress in photography. *Phot. News* 30 S. 747. — VOGEL, Fortschritte der Photographie. *Verh. V. f. Gew. Sitz. Ber.* S. 156. — VOGEL, norwegische Studien über Landschaftsphotographie. *Phot. Corr.* 23 S. 200. — WARNERKE, films and paper as substitutes for glass. *Phot. News* 30 S. 213. — WOOD, photographic progress of past year. *J. of phot.* 33 S. 650; *Phot. News* 30 S. 660. — WOODBURY, photography in Germany. *Desgl.* 30 S. 506, 537, 754. — Neue Erscheinungen in der Photographie. *Erfind.* 2 S. 67. — Prints with gallate or tannate of iron. *Philad. Phot.* 23 S. 175. — Does prolonged washing conduce to permanency. *J. of phot.* 33 S. 269. — Ventilation of the dark room. *Desgl.* S. 30. — Formulae for toning baths. *Desgl.* S. 540. — Photography as an aid in scientific investigation. *Phot. News* 30 S. 769. — Granularity of the image in photo-micrographs. *J. of phot.* 33 S. 549. — Parchment, its photographic uses. *Desgl.* S. 453. — Dull weather portrait photography. *Desgl.* S. 662. — Residues and assays. *Desgl.* 33 S. 725. — Drying and enamelling paper proofs. *Desgl.* S. 709. — Repacking exposed gelatine plates on route. *Desgl.* S. 49. — Clouds in photographs. *Desgl.* 409. — Modes of mounting. *Desgl.* S. 285. — Pellicular cards. *Desgl.* S. 52. — Water for photographic purposes. *Desgl.* S. 597. — The photograph of the future. *Desgl.* S. 646. — The art of retouching. *Desgl.* S. 489. — Glasgow photographic exhibition. *Desgl.* S. 443. — MOUNTS, mountants and mounting. *Desgl.* S. 517.

Photogravüre, s. Lichtdruck. EDER, Heliogravüre in Farben. *Phot. Corr.* 311 S. 402. — EDER, über die Erzeugung des Staubkorns bei der Heliogravüre. *Desgl.* 23 S. 511. — HUSNIK, neueste praktische Erfahrungen im Druckverfahren. Heliogravüre in Halbtönen für Tiefdruck. *Erfind.* S. 1, 57, 108. — The IVES' process of photo-mechanical engraving. *Can. Mag.* 14 S. 382; *Am. Mach.* 9 No. 43. — Gravures photo-typographiques MANZI. *Bull. d'enc.* 85 S. 510. — Neue Methode der Herstellung photographischer Zinkätzungen. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 11. — Photographie instantanée et héliogravure. *Nat.* 14, 2 S. 280.

Phtalsäure und Derivate. COLSON, chaleur de formation de quelques phtalates. *Compt. r.* 101 S. 245. — GUARESCHI, über α -Chlorphtalsäure. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 134. — LADENBURG, über Phtalaldehydsäure. *Desgl.* 6 S. 778. — STALLARD, the monobromophtalic acids. *J. chem. soc.* 280 S. 187.

Physik, allgemeine, s. Elektrizität und Magnetismus, Mechanik, Wärme. AMAGAT, compressibilité des liquides. *Mon. ind.* 17 S. 283. — AYRTON, PERRY, expansion produced by amalgamation. *Phil. Mag.* V, 22 S. 327. — BARTOLI, volumi molecolari e dilatazioni dei liquidi. *Cimento* 19 S. 131. — BATTELLI, influenza della pressione sulla temperatura

di fusione di alcune sostanze. *Desgl.* 19 S. 232. — CHERVET, sur les constantes capillaires des solutions salines. *Compt. r.* 101 S. 235. — DECHARME, sur les formes vibratoires des plaques carrées. *Desgl.* 100 S. 984. — DE HEEN, über eine empirische Relation zwischen der Dampfspannung und dem Coefficienten der inneren Reibung bei Flüssigkeiten. *Rep. Phys.* 2 S. 127. — EÖTVÖS, über den Zusammenhang der Oberflächenspannung der Flüssigkeiten mit ihren Molekularvolumen. *Pogg. Ann.* 3 S. 448. — FOUQUÉ et LÉVY, expériences sur la vitesse de propagation des vibrations dans le sol. *Compt. r.* 102 S. 1290. — FRITZ, über die gegenseitigen Beziehungen der physikalischen Eigenschaften der chemischen Elemente. *Naturw. R.* 25 S. 209. — GODARD, sur la diffusion de la chaleur et l'isomorphisme physique. *Compt. r.* 102 S. 1233. — HART, note on the motions of camphor particles on the surface of water. *Chem. News* 51 S. 277. — HORSTMANN, über die Vergleichbarkeit flüssiger Verbindungen in Bezug auf ihr Volum bei den Siedepunkten und bei anderen Temperaturen. *Ber. chem. Ges.* 10 S. 1579. — HOSPITALIER, réforme de la terminologie de la physique. *Electricien* 10 S. 260. — LIPPMANN, über DÜHRING's „Neue Grundgesetze zur rationalen Physik und Chemie“. *Chem. Cbl.* 40 S. 753. — MALLARD und LE CHATELIER, über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Flamme in explosiven Gasmischungen. *J. f. Gasbel.* 4 S. 98. — MEVES, Erklärung der Gravitations-Erscheinungen aus rein mechanischen Principien. *Z. Luftsch.* 1 S. 12. — MICHAËLIS, über die Theorie der Rotation der Moleküle in einem festen Körper. *Pogg. Beibl.* 3 S. 149. — NILSON und PETTERSEN, über ein neues mit exacter Temperaturbestimmung verbundenes Verfahren zur Feststellung der Dampfdichte flüchtiger Körper. *J. prakt. Chem.* 1 u. 2 S. 1. — NOACK, über den Einfluss von Temperatur und Concentration auf die Fluidität der Flüssigkeitsgemische. *Pogg. Ann.* 2 S. 289. — PAGLIANI, über die elektromotorischen Kräfte bei der Berührung von Flüssigkeiten. *Naturw. R.* 1 S. 468. — QUINCKE, über die Bestimmung der Capillarconstanten von Flüssigkeiten. *Pogg. Ann.* 2 S. 219. — SCHOENFLIES, sur une loi de réciprocité dans la théorie du déplacement d'un corps solide. *Compt. r.* 101 S. 150. — SCHRÖDER, über die Structur geschliffener und polirter Oberflächen. *Central Ztg.* 2 S. 20. — SPERBER, einige Bemerkungen zu Herrn L. DULK's Abhandlung: über Gravitation und Atomgewicht. *Chem. Ztg.* 19 S. 465. — TRAUBE, über die Bestimmung der Capillaritätsconstanten einiger wässriger und alkoholischer Lösungen durch Beobachtung der Steighöhen im capillaren Rohre. *J. prakt. Chem.* II, 31 S. 177. — TURNER, Eutexia, *Chem. News* 51 S. 133. — VAUTIER, sur la vitesse d'écoulement des liquides. *Compt. r.* 3 S. 165. — WEBER, sur une nouvelle méthode pour déterminer le coefficient de dilatation des solides. *Desgl.* 103 S. 553. — WINKLER, eine Vorstellung über das Verhältniß der Atombewegung in der strahlenden Wärme und im elektrischen Strom. *Cbl. Elektr.* 6 S. 122; *Elektrotechn.* 22 S. 515. — V. WROBLEWSKI, über die Darstellung des Zusammenhanges zwischen dem gasförmigen und flüssigen Zustande der Materie durch die Isopyknen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 257; *Rep. Phys.* 22 S. 725. — ZOTT, über die relative Permeabilität verschiedener Diaphragmen und deren Verwendbarkeit als dialytische Scheidewände. *Pogg. Ann.* 2 S. 229. — Ueber Umwandlung von Wärme in Elektrizität. *Cbl. Elektr.* 11 S. 219. — Der Zusammenhang zwischen den großen Agentien der Natur. *Gaea* I S. 1. — Physikalische Beobachtungen über das Ansetzen von Staub. *J. Uhrm.* 14 S. 106.

Physiologie. 1. Pflanzenphysiologie. ATWATER, sur l'absorption de l'azote atmosphérique par les plantes. *Mon. scient.* 27 S. 691. — BERTHELOT et ANDRÉ, sur la formation de l'acide oxalique dans la végétation. *Compt. r.* S. 995, 1043. — BERTHELOT et ANDRÉ, sur la formation du salpêtre dans les végétaux. *Ann. d. Chim.* 8 S. 116. — BERTHELOT et ANDRÉ, sur l'existence et sur la formation des azotates dans le règne végétal. *Desgl.* S. 5. — BERTHELOT et ANDRÉ, les azotates dans les végétaux, leur présence universelle. *Desgl.* S. 26. — BERTHELOT et ANDRÉ, les azotates dans les différentes parties des plantes. *Desgl.* S. 64. — BERTHELOT et ANDRÉ, les azotates dans les plantes aux diverses périodes de la végétation: plante totale. *Desgl.* S. 32. — BERTHELOT et ANDRÉ, recherches sur la végétation. Sur les carbonates dans les plantes vivantes. *Bull. Soc. chim.* 3 S. 116. — BONNIER, sur les quantités de chaleur dégagées et absorbées par les végétaux. *Compt. r.* 8 S. 448. — BONNIER et MANGIN, sur la respiration des végétaux. *Desgl.* 100 S. 1519. — BONNIER et MANGIN, die Veränderlichkeit der Athmung der Gewächse bei verschiedener Entwicklung. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 312. — BRASSE, über die Auflösung der Stärke in Blättern. *Desgl.* 7 S. 473; *Ann. agron.* 12 S. 200. — BRASSE, migration des principes hydrocarbonés dans les plantes. *Desgl.* S. 305. — BREAL, les algues d'eau douce. *Desgl.* S. 317. — CHURCH, a chemical study of vegetable Albinism. *J. chem. soc.* No. 289 S. 839. — CUBONI, Untersuchungen über die Bildung der Stärke in den Rebenblättern. *Hopfen Z.* 95 S. 1095; *Chem. Ans.* 19 S. 31. — DEHÉRAIN, absorption de l'acide carbonique par les feuilles. *Ann. agron.* 12 S. 526; *Compt. r.* 113 S. 167. — DEHÉRAIN et MAQUENNE, sur l'émission d'acide carbonique et l'absorption d'oxygène des feuilles maintenues à l'obscurité. *Desgl.* 100 S. 1234. — DEHÉRAIN et MAQUENNE, Untersuchungen über die Athmung der Blätter in der Dunkelheit. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 377; *Ann. agron.* 12 S. 145. — DIAKONOW, die intermolekulare Athmung und die Gährung der Schimmelpilze. *Hopfen Z.* 121 S. 1403; *Z. Brauw.* 8 S. 153. — FRANK, über die neue Theorie der Pflanzenernährung durch Pilze im Boden. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. S. 296; *Kult. Z.* 21 S. 89. — FULLER, Albinos unter den Früchten. *Am. Agr.* 1 S. 11. — GREHANT et PEYROU, extraction et composition des gaz contenus dans les feuilles aériennes. *Compt. r.* 100 S. 1475. — JAMIESON, die wesentlichen chemischen Elemente der Pflanzen. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 249. — JARIUS, über die Einwirkung von Salzlösungen auf den Keimungsproceß der Samen einiger einheimischen Culturgewächse. *Desgl.* S. 257. — JOHANNSEN, die Athmung der Pflanzen unter abnormen äußeren Bedingungen. *Desgl.* 3 S. 202. — KAYSER, l'assimilation de l'azote au Congrès de Berlin. *Ann. agron.* 12 S. 521. — KOHL, Plasma-Vertheilung und Krümmungs-Erscheinungen in Pflanzen. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 246. — KOEPPEN, Symbiose. *Fühling's Ztg.* 2 S. 105. — KRAUS, über amphotere Reaction der Pflanzensäfte. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 48. — KREUSLER, chemisch-physiologische Untersuchungen über das Wachsthum der Kartoffelpflanze bei kleinerem und größerem Saatgut. *Landw. Jahrb.* 15 S. 309. — KREUSLER, über eine Methode zur Beobachtung der Assimilation und Athmung der Pflanzen und über einige diese Vorgänge beeinflussende Momente. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 115. — LAURENT, Stärkebildung aus Glycerin. *Naturw. R.* 21 S. 180. — LEPLAY, de l'absorption par les racines de la betterave en végétation de première année, des bicarbonates de potasse et de chaux et de leur transformation en acides organiques en combinaison avec

la pottasse et la chaux répandues dans les différentes parties de la betterave en végétation. *Compt. r.* 102 S. 1254. — MEYER, über die Bildung von Stärkekörnern in den Laubblättern aus Zuckerarten, Mannit und Glycerin. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 474; *Ann. agron.* 12 S. 209. — MÜLLER, Beitrag zur Erklärung der Ruheperioden der Pflanzen. *Naturw. R.* 12 S. 97. — MÜLLER, ein Beitrag zur Kenntniß der Eiweißbildung in der Pflanze. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 848. — MÜLLER-THURGAU, zur Kenntniß der Wirkung von Diastase und Invertin, besonders in pflanzenphysiologischer Hinsicht. *Z. Brauw.* S. 180, 199. — MUNRO, potassium chloride as a plant poison. Essential elements of plants. *Chem. News* 1362 S. 2. — MUNTZ, über das Vorkommen der Bestandtheile des Milchzuckers in den Pflanzen. *Hopfen Z.* 62 S. 719; *Compt. r.* 11 S. 624. — OLIVIER, sur la canalisation des cellules et la continuité du protoplasma chez les végétaux. *Desgl.* 100 S. 1168. — PFEFFER, über die intramolekulare Athmung. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 212. — PRINGSHEIM, über die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospectrum. *Naturw. R.* 3 S. 21; *Pogg. Beibl.* 10 S. 767; *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 253. — V. SACHS, das Eisen und die Chlorose der Pflanzen. *Naturw. R.* 29 S. 257; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 602. — SCHEIT, die Wasserbewegung im Holze. *Naturw. R.* 6 S. 45. — SCHIMPER, über Bildung und Wanderung der Kohlehydrate in den Laubblättern. *Desgl.* 8 S. 64; *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 310; *Ann. agron.* 12 S. 127. — SCHULZE und FLECHSIG, vergleichende Untersuchungen an verschiedenen Pflanzensamen über die Größe der Amidbildung bei der Keimung im Dunkeln. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 52. — SCHWENDENER, Untersuchungen über das Saftsteigen. *Desgl.* 15 S. 755; *Mith. Ber. Ak.* 7 S. 355. — STRASSBURGER, Pfropfversuche zwischen Pflanzen verschiedener Gattung und Familien. *Naturw. R.* 2 S. 16. — TIMIRIAZEFF, effet chimique et effet physiologique de la lumière sur la chlorophylle. *Compt. r.* 100 S. 851. — TIMIRIAZEFF, la chlorophylle et la réduction de l'acide carbonique par les végétaux. *Desgl.* 12 S. 686. — WARBURY, signification biologique des acides organiques. *Ann. agron.* 12 S. 272. — WEBER, über den Einfluß höherer Temperaturen auf die Fähigkeit des Holzes den Transpirationsstrom zu leiten. *Naturw. R.* 15 S. 127. — WEISSMANN, die Continuität des Keimplasmas als Grundlage einer Theorie der Vererbung. *Desgl.* 1 S. 6. — WOLLNY, über die Ernährung der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Düngung der Felder. *Hopfen Z.* 90 S. 1037. — Ueber die Einwirkung von Aether und Chloroform auf die Pflanzen. *Naturforscher* 18 S. 194. — Zur Kenntniß des anatomischen Baues unserer einheimischen Lorantheaceen (Schmarotzerpflanzen). *Desgl.* 2 S. 25. — Die chlorophyllfreien Humusbewohner Westindiens. *Desgl.* 3 S. 34. — Ueber die Regeneration der Marchantien. *Desgl.* 6 S. 65. — Beobachtungen über die Entwicklungsphasen des Winterroggens, *Secale cereale hibernum*. *Desgl.* S. 72. — Ueber eine Erklärung der Ruheperioden der Pflanzen. *Desgl.* 11 S. 117. — Ueber die Athmung der Pflanzen. *Desgl.* 14 S. 153. — Ueber den Vegetationspunkt der Phanerogamen. *Desgl.* 5 S. 60. — Chlorkalium ein Pflanzengift. *Chem. Ans.* 17 S. 255. — Die Organisation der vegetabilischen Zellhaut. *Naturforscher* 26 S. 265. — Zur physiologischen Bedeutung der Gerbstoffe in den Pflanzen. *Desgl.* 15 S. 162. — Ueber den Einfluß der Beleuchtungsrichtung auf die Theilung der Equestumsporen. *Desgl.* 9 S. 98.

2. Thierphysiologie, s. Blut, Harn, Landwirthschaft 6, Toxicologie. ADAMKIEWICZ, la circulation dans les cellules ganglionnaires. *Compt. r.*

- 1 S. 60. — ARONSOHN und SACHS, die Beziehungen des Gehirns zur Körperwärme und zum Fieber. *Naturw. R.* 7 S. 53. — BONNIER et MANGIN, sur les variations de la respiration avec le développement. *Compt. r.* 100 S. 1092. — CHARPENTIER, sur la mesure de l'intensité des sensations, en particulier des sensations colorées. *Desgl.* S. 1248. — CHAUVÉAU, la glycose, le glycogène, la glycogénie, en rapport avec la production de la chaleur et du travail mécanique dans l'économie animale. *Desgl.* 103 S. 974. — CHEVALIER, chemische Untersuchung der Nervensubstanz. *Z. phys. Chem.* 2 S. 97. — CHITTENDEN and CUMMINS, influence of bile, bile salts, and bile acids on amylolytic and proteolytic action. *Chem. News* 51 S. 266. — CHITTENDEN and SMITH, the diastatic action of saliva, as modified by various conditions, studied quantitatively. *Desgl.* S. 122, 137, 147. — DONATH, das Schicksal des Morphins im Organismus. *Pharm. Centralh.* 28 S. 343. — DUBOIS, influence des vapeurs anesthésiques sur les tissus vivants. *Compt. r.* 102 S. 1300. — ELLENBERGER und HOFMEISTER, Magenverdauung des Schweines. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 833. — Untersuchungen über das physiologische Verhalten des Benzoësäure-Sulfonids oder FAHLBERG's Saccharin. *Chem. Ztg.* 17 S. 261. — FERRÉ, des ganglions intra-rocheux du nerf auditif chez l'homme. *Compt. r.* 100 S. 862. — FISCHER, über das Vorkommen von Pepton in bebrüteten Hühnereiern. *Z. phys. Chem.* 10 S. 11. — GRIFFITHS, chemico-physiological investigations on the cephalopod liver and its identity as a true pancreas. *Chem. News* 51 S. 160. — GRUBER, Beiträge zur Kenntniss der Physiologie und Biologie des Protozoön. *Ber. naturf.* 2 S. 1. — HAMBERG, über die physiologischen Wirkungen des Branntweinfusels. *Z. Spiritusind.* 41 S. 335. — HAURAND, Ernährung und Nahrungsmittel. *Ind. Bl.* S. 132, 137. — Ueber die Bildung von Ammoniak bei der Pankreasverdauung von Fibrin. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 673. — HORBACZEWSKI und KANÉRA, über den Einfluss von Glycerin, Zucker und Fett auf die Ausscheidung der Harnsäure beim Menschen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 583. — Physiologische Versuche über den Nährwerth des KEMMERICH'schen und KOCH'schen Fleischpeptons. *Rep. an. Chem.* 7 S. 87. — KOSSEL, weitere Beiträge zur Chemie des Zellkerns. *Z. phys. Chem.* 3 S. 248. — V. KRIES, über summierte Zuckungen und unvollkommenen Tetanus. *Ber. naturf.* 2, 2 S. 1. — LAFFONT, influence de l'anesthésie par inhalations de protoxyde d'azote pur sur diverses fonctions de l'économie. *Compt. r.* 3 S. 176. — LE GENDRE, les toxémies par absorption ou résorption des poissons putrides. *Mon. scient.* III, 15 S. 499. — MAIRET et COMBEMALE, recherches sur l'action physiologique et thérapeutique de l'acétophénone. *Compt. r.* 3 S. 178. — MALFATTI, über die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmkanal des Menschen. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 40. — MORRIS, über die Schwimmblase der Fische. *Naturw. R.* 8 S. 67. — MUNK, die Fettbildung aus Kohlehydraten beim Hunde. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 748. — NENCKI, der Antheil der Mikroben an dem Leben der Pflanzen und Thiere. *Naturw. R.* 14 S. 115. — OZANAM, sphymograph différentiel, pour la détermination de la circulation veineuse par influence. *Compt. r.* 4 S. 193. — PARREIDT, über die Bezeichnung bei Menschen mit abnormer Behaarung. *Mon. Zahn.* 2 S. 41. — PEREZ, sur l'histogénèse des éléments contenus dans les gaines ovigères des insectes. *Compt. r.* 3 S. 181. — PFEIFFER, zur Frage über die Bestimmung der Stoffwechselproducte im thierischen Kothe. *Z. phys. Chem.* 3 S. 170. — PLATEAU, können Insecten die Formen der Objecte erkennen? *Naturw. R.* 3 S. 23. — RASKE, zur chemischen Kenntniss des Embryo. *Z. phys. Chem.* 10 S. 336. — REGNARD, sur un dispositif permettant de suivre par la vue les phénomènes que présentent des animaux soumis à une pression de 600° atm. *Compt. r.* 100 S. 1243. — REGNARD, action des hautes pressions sur les tissus animaux. *Desgl.* 3 S. 173. — REGNAULD et VILLEJEAN, études sur l'inhalation du formène et du formène monochloré (chlorure de méthyle). *Desgl.* 100 S. 1024. — RICHET, la température normale de l'homme. *Rev. scient.* 35 S. 425. — RICHET, influence du système nerveux sur la calorification. *Compt. r.* 100 S. 1021. — ROSENFELD, über die Entstehung des Acetons im Organismus. *Apoth. Z.* 22 S. 692. — RUBNER, über die Fettbildung aus Kohlehydraten im Körper des Fleischfressers. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 457. — SABATIER, sur la morphologie de l'ovaire chez les insectes. *Compt. r.* 8 S. 441. — SACHS, Continuität der embryonalen Substanz. *Naturw. R.* 5 S. 33. — SALKOWSKI, über das Vorkommen von Schwefel in den Faeces. *Z. phys. Chem.* 2 S. 106. — SALKOWSKI, über die Entstehung der aromatischen Substanzen im Thierkörper. *Desgl.* 10 S. 265. — SCHOTTEN, zur Kenntniss der Gallensäuren. *Desgl.* 3 S. 175. — STOLZMANN, einige Bemerkungen über den geschlechtlichen Dimorphismus. *Naturw. R.* 3 S. 20. — STUTZER, einige Betrachtungen über die Proteinverdauung. *Z. phys. Chem.* 2 S. 153. — TACKE, über Bildung von gasförmigem Stickstoff im thierischen Stoffwechsel unter dem Einfluss von Spaltpilzen. *Chem. Ztg.* 81 S. 1258. — THIERRFELDER, über die Bildung von Glykuronsäure beim Hungerthiere. *Z. phys. Chem.* 3 S. 163; *Pharm. Centralh.* 14 S. 172. — VERRIER, des anomalies symétriques des doigts et du rôle que l'on pourrait attribuer de l'atavisme dans ces anomalies. *Compt. r.* 100 S. 865. — VILLIERS, sur la formation des alcaloïdes dans les maladies. *Desgl.* S. 1078. — VULPIAN, recherches expérimentales sur l'excitabilité électrique du cerveau proprement dit. *Desgl.* S. 829. — WEISKE, SCHULZE und FLECHSIG, kommt der Cellulose eiweißsparende Wirkung bei der Ernährung der Herbivoren zu? *Naturw. R.* 1 S. 386. — WILL, das Geschmacksorgan der Insecten. *Desgl.* 6 S. 44. — Ueber das Schicksal des Pepsins und Trypsins im Organismus. *Naturforscher* 12 S. 135. — Die Capacität und die drei Hauptdurchmesser der Schädelkapsel bei den verschiedenen Nationen. *Desgl.* 2 S. 23. — Ueber die Bedeutung der Cellulose-Gährung für die Ernährung der Thiere. *Desgl.* 1 S. 9. — Messung des zur Zerreißung der Blutgefäße erforderlichen Drucks. *Desgl.* S. 11. — Ueber das Blau in der Farbe der Thiere. *Desgl.* 6 S. 70. — Ueber die Trägheit der Netzhaut und des Sehentrums. *Desgl.* 11 S. 122. — Wirkung und Aufnahmestellen von Riechreizen bei den Thieren. *Gaea* I S. 59. — Experimentelle Studien über den Einfluss technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus. *Met. Arb.* 12 S. 343. — Zur Chemie der Netzhautstäbchen. *Naturforscher* 7 S. 84. — Megaloskop (zum Photographiren der Phasen einer Magenkrankheit). *Phot. Corr.* S. 70. — Die Entwicklung des Hühnchens während der Brutzeit. *Presse* 21 S. 131.
- Pianoforte.** BRINSMEAD, iron piano. *Inv.* 8 S. 1817. — LESCUYER, piano à résonnateur métallique. *Nat.* 14, 2 S. 234. — WEDLAKE, applying organ pedals to pianofortes. *Eng.* 62 S. 525.
- Platin.** IHMORI, über die Aufnahme des Quecksilberdampfes durch Platinmohr. *Pogg. Ann.* 12 S. 81. — JÖRGENSEN, zur Constitution der Platinbasen. *J. prakt. Chem.* 33 S. 489. — MILES, on the formation of platinum silicide. *Chem. J.* 8 S. 428.

Pressen, s. Schmieden. Hydraulische Oelpresse von BERTHOLD. *Maschinenb.* 12 S. 177. — BLISS' power press for tinware. *Iron A.* 37 No. 23. — BLISS' drop press. *Desgl.* 38 No. 21. — BLISS' wiring press. *Desgl.* 37 No. 5. — BOOMER's hop press. *Sc. Am.* 54 S. 162. — BRÜGGEMANN, hydraulische Presse. *Masch. Constr.* 18 S. 356. — BUSHNELL's knuckle-joint press. *Am. Mail* 17 S. 151. — CUMMIN's Baumwoll-Ballenpresse. *Dingl.* 260 S. 496. — DAELLEN, über hydraulische Pressen zum Schmieden von Flusseisen. *Stahl* 7 S. 460. — DAVY, presse de 4000 tonnes. *Gén. civ.* 9 S. 149. — ECCLE's power press. *Text. Rec.* 7 S. 168. — ECCLES, yarn - banding press. *Desgl.* S. 291. — FERRACUTE's foot press. *Iron A.* 37 No. 3. — Presse à fourrages GUITTON. *J. d'agric.* 50, 1 S. 730. — HANSEN's hay press. *Sc. Am.* 54 S. 323. — JOHNSON's ensilage press. *Iron* 28 S. 257; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9029. — KNEUSEL, Spindelpressen für Kraftbetrieb. *Ztg. Blechind.* 1 S. 16. — Presse LAPORTE pour l'emballage. *Technol.* 48 S. 58. — MARCELIN's Pressschraube. *Dingl.* 261 S. 518; *Gén. civ.* 9 S. 187. — MARSHALL's shaft press. *Am. Mach.* 9 No. 46. — MESCHINI, die Schraubenpresse von MABILLE FRÈRES in Amboise. *Masch. Constr.* 19 S. 431. — Die neue hydraulische Druck - Maschine von TÄUBER und LEDERLE. *Mon. Zahnkünstler* 10 S. 587. — TWEDELL's hydraulic veeing. *Engng.* 42 S. 589. — WATSON's car wheel press. *J. railw. appl.* 6 S. 134. — WATSON's compound hydraulic presses. *Engng.* 42 S. 207; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8951; *Rev. ind.* 17 S. 461. — Excenter-Blechpresse. *Ztg. Blechind.* 29 S. 533. — Große hydraulische Presse (zu Buchbinderwecken). *Ztg. Buchb.* 8 S. 91. — 4000-ton hydraulic forging press. *Engng.* 41 S. 393; *Iron A.* 37 No. 21. — New-Orleans cotton press. *Sc. Am.* 55 S. 213. — Hydraulic press for the manufacture of prismatic gunpowder. *Iron A.* 37 No. 23. — Hydraulic presses for canal lifts. *Eng.* 62 S. 313. — New hydraulic presses. *Iron A.* 38 No. 11.

Pumpen, s. Dampfkessel 4, Hähne und Ventile, Wasser 10 und 11. 1. **Dampfpumpen**. ALLIS' pumping engines, Allegheny. *Engng.* 41 S. 33. — BLAKE's steam pump. *Desgl.* 42 S. 31. — BLAKE's compound pumping engine. *Eng.* 62 S. 47, 75; *Iron* 28 S. 188. — BROWN, combined portable and pumping engine. *Desgl.* S. 64. — The Buffalo steam pump. *Am. Mail* 18 S. 57. — Pompe à vapeur CARRICABURU. *Rev. ind.* 17 S. 173; *Iron A.* 37 No. 4. — CASHILL's vertical pumping engine. *Mech.* 8 S. 145. — CRAIG's condenser for steam - pumps. *Eng. min.* 42 S. 167. — DEANE's high - pressure steam pump. *Eng.* 61 S. 471; *Am. Mach.* 9 No. 7. — DEANE's pump and boiler for railway stations. *J. railw. appl.* 6 S. 158. — DICKSON's pumping engine. *Am. Mach.* 9 No. 35. — DROUVEN, doppeltwirkende Saug- und Druckpumpe. *Maschinenb.* 24 S. 376. — Die Pumpe, System DUBUC, ihre Construction, Wirkungsweise und ihre Leistung im Vergleich mit anderen Pumpen. *Masch. Constr.* 2 S. 24. — DUCKHAM's high pressure compound pumping engine. *Engng.* 41 S. 470. — Pompes à vapeur FARCOT. *Ann. ind.* 18, 2 S. 149. — FIELDING's duplex pumping machinery. *Engng.* 42 S. 165. — GASKILL pumping engine. *Am. Mach.* 9 No. 20; *Mech. World* 21 S. 120. — GREEVEN's steam pump. *Desgl.* S. 368; *Rev. ind.* 17 S. 435. — The HALL duplex steam pump. *Iron* 27 S. 179. — HATHORN's compound pumping engine. *Engng.* 42 S. 323. — HAYWARD's sewage pumping engine. *Mech. World* 20 S. 98. — HILL, pumping engines for public water supply. *Ohio Inst.* 1 S. 144. — JOICEY's pumping engine. *Eng.* 62 S. 267. — JOICEY's ship's pump. *Engng.* 42 S. 195. — KNOW-

LES' pumping machinery. *Iron A.* 37 No. 1. — KNOWLE's pumping engines, Brooklyn water works. *Sc. Am.* 54 S. 223. — LEAVITT, pumping machinery. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8810. — MAIR, direct acting steam pump. *Plumber* 14 S. 542. — MAIR, experiment on a direct-acting steam pump. *Proc. Civ. Eng.* 86 S. 293. — MUMFORD's marine pumping engine. *Inv.* 8 S. 1467. — PEARN's steam pump for high pressure hydraulic machinery. *Eng.* 61 S. 154. — PEARN's compound pumping engine. *Ind.* 1 S. 529; *Eng.* 62 S. 303. — REYNOLD's pumping engine. *Engng.* 41 S. 95. — RÖSING's Bleipumpe mit Dampftrieb. *Chem. Ztg. Chem. Rep.* 8 S. 54; *Dingl.* 260 S. 30; *Berg. Ztg.* 6 S. 61. — TERRY, bradley pumping engines. *Coll. Guard* 52 S. 571. — Pompe à vapeur TONKIN. *Rev. ind.* 17 S. 56. — TYLER's steam pump. *Engng.* 41 S. 371. — The VALLEY steam pump. *Am. Mach.* 9 No. 38. — The WILLIAMS steam pump. *Mech. World* 20 S. 459. — WOHLMUTH, Balancier - Dampfpumpen. *Masch. Constr.* 14 S. 274. — WOLF's Zweicylinder-Dampfpumpen. *Techniker* 8 S. 205. — The WOLF pumping engines. *Mech.* 8 S. 196. — Pompes à vapeur WORTH. *Rev. ind.* 17 S. 421. — WORTHINGTON pumping engines. *Eng. min.* 42 S. 94; *Plumber* 13 S. 421; *Am. Mach.* 9 No. 15; *Eng.* 61 S. 232; *Engng.* 42 S. 338. — The WORTHINGTON high-duty pumping engine. *Desgl.* 42 S. 181. — YARROW, pumping engines for torpedo boats. *Desgl.* S. 258. — Verticale Compound - Dampfpumpe zu Kalamazoo. *Techniker* 15 S. 169. — Pumping engines, Buenos Ayres sewage works. *Eng.* 61 S. 281. — Compound pumping engine Middlesex water works. *Eng.* 62 S. 88. — Beam pumping engines, Middlesex water works. *Desgl.* S. 70. — Pumping machinery, Amsterdam water works. *Desgl.* S. 387. — Steam pumping engines, Sydney water works. *Engng.* 42 S. 571. — Pumping machinery, Alexandria docks. *Eng.* 62 S. 187. — Pumping engines, Stockton-on-Tees water works. *Desgl.* S. 190. — Multiple pump for high lifts. *Mech. World* 21 S. 278. — Pumps, Sandon docks, Liverpool. *Desgl.* S. 389. — Pumping engine, Bradford. *Engng.* 42 S. 8. — The empire steam pump. *Iron A.* 37 No. 6; *Sc. Am.* 54 S. 54.

2. **Rotirende Pumpen**. ALLEN's centrifugal pump. *Eng.* 61 S. 339. — CHASLES, pompe à courant continu. *Rev. ind.* 17 S. 504. — COLEBROOK's rotary pump. *Iron* 27 S. 479. — FARCOT, pompes centrifuges de Khatatbeh. *Portef. éc.* 31 S. 138. — Pompe à vapeur GREEVEN. *Chron. ind.* 9 S. 483. — Pompe centrifuge GYNNNE. *Rev. ind.* 17 S. 5. — Centrifugalpumpe von 1200 mm Schaufelraddurchmesser von HEINRICHS. *Masch. Constr.* 1 S. 7. — HETT's centrifugal pump. *Eng.* 61 S. 481. — Spiralpumpen von KLEIN, SCHANZLIN & BECKER. *Elsner's M.* 10 S. 57. — Pompe rotative METER. *Rev. ind.* 17 S. 517. — MÜLLER, über Centrifugalpumpen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 787. — Pompe centrifuge NEUT. *Technol.* 48 S. 115. — ROOTS' pumps. *Sc. Am.* 54 S. 217. — Combined engine and ROOT's pump. *Eng.* 61 S. 173. — Pompe centrifuge RUSTON. *Technol.* 48 S. 69. — TANGYES, centrifugal pumping machinery. *Engng.* 42 S. 233. — WADE's centrifugo-helical pump. *Desgl.* S. 570. — WEBBER's portable centrifugal pumping engine. *Desgl.* S. 644. — Lawrence machine shop, centrifugal pump. *Iron A.* 37 No. 11.

3. **Pulsometer**. Pulsomètres BOIVIN. *Rev. ind.* 17 S. 254. — EICHLER, das Pulsometer, seine Systeme und Leistungen. *Dampf* 3 S. 614. — FRANÇAIS, emploi du pulsomètre. *Compt. r. min.* 16 S. 21. — GEORGES, pulsomètre à tiroir cylindrique. *Rev. ind.* 17 S. 141. — GEORGES' pulso-

meter with piston valve. *Mech. World* 20 S. 306. — HALL, Pulsometer. *Maschinenb.* 24 S. 372. — HAUSSMANN, Précisions-Pulsometer. *Pol. Not. Bl.* 6 S. 54. — RECHENMACHER, das Pulsometer. *Z. Brauw.* 1 S. 6. — RITTER, pulsomètre à pendule. *Rev. ind.* 17 S. 133. — Gyropulseur SEGOND. *Chron. ind.* 9 S. 210; *Mondes IV*, 3 S. 367. — Pompes WORTHINGTON à compensateurs. *Rev. ind.* 17 S. 455. — Pulsometer with piston-valve. *Iron A.* 37 No. 19. — The pulsometer steam pump. *Man. Build.* 18 S. 245. — Duplex pumping engine of the Pulsometer Co. *Engng.* 42 S. 417. — Pulsomètres. *Publ. ind.* 30 S. 569. — Construction des pulsomètres. *Ann ind.* 18, 2 S. 10.

4. **Bergwerkspumpen**, s. Bergbau. KÁS, GREEVEN's Auxiliar-Pumpen. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 803. — Ueber eiserne Pumpengestänge mit besonderer Berücksichtigung des Flusseisens. *Masch. Constr.* 447 S. 282.

5. **Verschiedenes**. BACH, Versuche zur Klarstellung der Bewegung selbstthätiger Pumpenventile. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 475, 801, 1036. — BIGGE, die Leistung und Construction der Plunger- und Kolbenpumpen. *Masch. Constr.* 19 S. 389. — BODE's pump. *Can. Mag.* 14 S. 380. — CALIGNY, pompe sans piston. *Nat.* 14, 2 S. 176. — COMBE, soupape pompes. *Gén. civ.* 9 S. 401. — The DEANE, differential plunger sinking pump. *Engng.* 41 S. 569; *Am. Mach.* 9 No. 28; *Coll. Guard* 52 S. 129. — DROUVEN, doppeltwirkende Saug- und Druckpumpe. *Skizzenb.* 7. — DUMONTANT, pompe pour refoulement à grande hauteur. *Nat.* 14, 1 S. 363; *Desgl.* 2 S. 218; *Publ. ind.* 31 S. 77. — Bélier-pompe DUROZOI. *Gén. civ.* 9 S. 89; *Chron. ind.* 9 S. 137; *Technol.* 48 S. 71. — DUROZOI, pompe à colonnes liquides. *Gén. civ.* 9 S. 24. — GALLOWAY's double pumps. *Iron* 28 S. 412. — Améliorations des pompes GREINDL. *Gén. civ.* 9 S. 413. — GUTHRIE's pumping apparatus. *Sc. Am.* 55 S. 18. — HAJNIS, die Pumpen des Wasserwerkes in Bradford. *Masch. Constr.* 19 S. 396, 432. — The HALL duplex pump. *Text. Rec.* 7 S. 262. — HARTMANN, die in Deutschland patentierten Pumpen. *Verh. V. Gew.* S. 209. — Pompe HAYWARD, pour l'eau et les goudrons. *Gaz* 29 S. 235. — HOBART, plunger pumps. *Am. Mach.* 9 No. 11. — JOHNSTON's hydraulic pump. *Eng.* 62 S. 463. — KIRKALDY's compactum pump. *Iron* 28 S. 562. — Pumpen und Dampfwasserableiter der Firma KLEIN, SCHANZLIN & BECKER. *Ann. f. Gew.* 212 S. 153; *Skizzenb.* 9; *Ingén.* 8 S. 181. — Setting up a KNOWLES pump. *Mech.* 8 S. 266. — Le GRAND's deep well pump. *Ind.* 1 S. 6. — LEVET, pompe à double effet et à courant continu. *Compt. r. min.* 16 S. 93. — DU MARAIS, pompe à un seul clapet. *Nat.* 14, 2 S. 261. — MARCHAND's pump. *Iron A.* 37 No. 9. — MIKULA, pompe à colonne d'eau. *Rev. ind.* 17 S. 354. — MOORE's hydraulic pump. *Engng.* 41 S. 126. — MUMFORD's marine pumping engine. *Eng.* 61 S. 182; *Mar. E.* 8 S. 11. — NUMAN's lawn pump. *Am. Mail* 18 S. 12. — VAN ORDER's force pump. *Sc. Am.* 55 S. 194. — Siphon-pompe PALAU. *Technol.* 48 S. 68. — Pompe PEARN. *Rev. ind.* 17 S. 113. — PINETTE, pompe à double effet. *Desgl.* S. 413; *Mech. World* 21 S. 314. — RECHENMACHER, doppelt wirkende Pumpe. *Z. Brauw.* 2 S. 22. — ROSE's hydraulic pumps. *Engng.* 41 S. 78. — ROUX, pompe à colonne d'eau. *Compt. r. min.* 16 S. 4. — SIMS' measuring pump. *Sc. Am.* 55 S. 307. — STARCH, ejektorn eller vattenstrålepumpen. *Ing. För.* 21 S. 75. — SUMMERS plunger joint. *Eng.* 61 S. 240. — TANGYE's ram pump. *Desgl.* 62 S. 533. — TEAGUE's hydrodynamic pump. *Coll. Guard* 52 S. 731; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9113; *Mech. World* 21 S. 319. —

TUBBS' hydraulic pumping. *Desgl.* 20 S. 373. — TYLER's windmill pumps. *Desgl.* S. 266. — Stoffpumpen mit Kugelventil. *Papier Z.* 13 S. 431. — Eine neue Methode der Wasserhebung (Nachbildung eines GEYSER). *Berg. Ztg.* 4 S. 42. — Die Kolbenpumpen zum Heben von Würze. *Bierbr.* 10 S. 183. — Ueber die Leistungsfähigkeit der Kolbenpumpen. *Dampf* 6 S. 67. — Centrifugal vs. reciprocating pumps. *Iron A.* 58 No. 2. — Sewage pumps, Walthamstow. *Eng.* 61 S. 480. — Elévation des liquides, corrosifs par l'air comprimé. *Rev. ind.* 17 S. 204. — Le siphon-pompe. *Nat.* 14, 2 S. 309.

Pyridin u. Pyridinbasen, s. Chinolin. ALTAR, über die Oxydation symmetrischer Trialkylpyridine. *Liebig's Ann.* 237 S. 182. — DENNSTEDT und ZIMMERMANN, über die Einwirkung von Acetylchlorid auf Pyridin. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 75. — HANTZSCH, zur Isomerie der Pyridincarbonsäuren. *Desgl.* 3 S. 289. — HANTZSCH, über Ammoniumderivate von Säureäthern des Pyridins und Chinolins. *Desgl.* 1 S. 31. — HANTZSCH und WEISS, über symmetrische Pyridintetracarbonsäure und $\beta\beta'$ -Pyridindicarbonsäure. *Desgl.* 3 S. 284. — KEISER, on the action of chlorine upon pyridine. *Chem. J.* 8 S. 308. — LANDOLT, über das vermeintliche optische Drehungsvermögen des Picolins. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 157. — MESSINGER, Versuche zur Hydroxylierung von Pyridinderivaten in der Seitenkette. *Desgl.* S. 196. — ROTH, Pyridincondensation. *Desgl.* 3 S. 360. — ROTH und LANGE, über aa' -Dimethylpyridin und die zugehörige Dicarbonsäure. *Desgl.* 6 S. 786. — STOKES u. PECHMANN, über die Einwirkung von Ammoniak auf Acetondicarbonsäureäthyläther. Synthese von Pyridinderivaten. *Desgl.* 19 S. 2694; *Chem. J.* 8 S. 375. — WALLACH und LEHMANN, über das Verhalten des Phosphorpentachlorids gegen substituierte Formamide und über einige Pyridinderivate. *Liebig's Ann.* 237 S. 236.

Pyrrol. CANZONERI & OLIVERI, trasformazione del furfurano in pirrolo e natura chimica del loro gruppo fondamentale. *Gaz. chim. it.* 16 S. 486. — CIAMICIAN, sulla costituzione di pirrolo. *Desgl.* 1 S. 46. — CIAMICIAN, sulla trasformazione del pirrol in piridina. *Desgl.* 3 S. 140. — CIAMICIAN und DENNSTEDT, über die Einwirkung des Aetzkalis auf siedendes Pyrrol. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 173. — CIAMICIAN und MAGNAGHI, über das Pyrrolen. *Desgl.* 5 S. 569. — CIAMICIAN und MAGNAGHI, über die Condensationsproducte des Pyrrols mit Alloxan. *Desgl.* 2 S. 106; *Gaz. chim. it.* 4 S. 198. — CIAMICIAN e MAGNAGHI, studii sui composti della serie del pirrolo Sugli alcaloidi derivanti dal pirrolo. *Desgl.* 9 S. 481. — CIAMICIAN und SILBER, Synthese des Pyrrols. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3027. — CIAMICIAN und SILBER, über die Einwirkung des Alloxans auf Pyrrol. *Desgl.* 11 S. 1708. — CIAMICIAN und SILBER, über die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Homopyrrol (Methylpyrrol). *Desgl.* 9 S. 1408. — CIAMICIAN und SILBER, über einige disubstituierte Derivate des Pyrrols und über ihre Constitution. *Desgl.* 12 S. 1956. — CIAMICIAN e SILBER, sull'azione degli alogeni sul pirrolo in presenza d'idrati alcalini. *Gaz. chim. it.* 1 S. 39. — DENNSTEDT, zur Nomenclatur in der Pyrrolreihe. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2187. — DENNSTEDT und ZIMMERMANN, über die Einwirkung des Paraldehyds auf das Pyrrol. *Desgl.* S. 2189. — FISCHER und HEPP, über einige Pyrrolabkömmlinge. *Desgl.* S. 2251. — PAAL und SCHNEIDER, Synthese von Pyrrolderivaten. *Desgl.* S. 3156.

Q.

Quecksilber und dessen Verbindungen. AYRTON, PERRY, expansion of mercury. *Phil. Mag.* V, 22

S. 325. — BELLINGRODT, über die Gewinnung von metallischem Quecksilber und schwefliger Säure aus Zinkblende in Oberhausen. *Apoth. Z.* 13 S. 394. — BIRD, on mercurous hydrate. *Chem. J.* 8 S. 426. — BUCHNER, zur Kenntniss des schwefelsauren Quecksilberoxyduls. *Chem. Ztg.* 50 S. 759; *Desgl.* 52 S. 790. — CHRISTY, quicksilver condensation, Almaden. *Trans. min. eng.* 14 S. 206. — DIVERS and TETSUKICHI SHIMIDZU, mercury sulphites and the constitution of sulphites. *J. chem. soc.* 285 S. 533. — ERNST, die Quecksilberwerke Almaden und New-Almaden. *Z. O. f. Bergw.* 29 S. 469. — ESCOSURA, dosage électrolytique du mercure. *Mon. ind.* 13 S. 170; *Chem. News* 1382 S. 249. — HOFMANN, der Quecksilberbergbau Avala in Serbien. *Z. O. f. Bergw.* 20 S. 318. — JONES, Sublimatserum und Sublimatweiß. *Apoth. Z.* 20 S. 620. — KROUPA, zur Erkennung des Quecksilbers. *Z. O. f. Bergw.* 7 S. 109. — KURZ, die Ausdehnung des Quecksilbers. *Rep. Phys.* 22 S. 244. — LANGLOIS, sur les propriétés physiques du mercure. *Compt. r.* 103 S. 1009; *Mon. ind.* 13 S. 389. — LISSER u. BENECKE, Reinigen von Quecksilber. *Central Ztg.* 1 S. 10. — RAMSAY, on the vapour - pressures of mercury. *J. chem. soc.* 278 S. 37. — Die Quecksilberproduktion i. J. 1885. *Berg. Ztg.* 30 S. 321. — Die Löslichkeit des Quecksilberjodids in Fettkörpern und einigen anderen Lösungsmitteln. *Pharm. Centralt.* 10 S. 120.

Quetschwerke, s. Zerkleinerungsmaschinen. Der BLACK-MARSDEN-Steinbrecher und Erzzerquetscher. *Berg. Ztg.* 15 S. 158; *Gew. Bl. Bayr.* 28 S. 348; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 31 S. 325; *Elsner's M.* 9 S. 109. — Casse-coke CHEVALET. *Technol.* 48 S. 11. — HABERMANN, einige Constructionen der Walzenquetschen und Aufstellung derselben in Gruppen. *Berg. Jahrb.* 34 S. 125. — JORDAN & COMMANS, Erzquetschmaschine. *Masch. Constr.* 19 S. 457. — The STURTEVANT crusher and stamp mill. *Sc. Am.* 54 S. 294. — Kleine Grünmalzquetschmaschine. *Landw. Z.* 5 S. 39. — Große eiserne Malz- und Haferquetschmaschine. *Presse* 70 S. 467.

R.

Räder, s. Eisenbahnwagen 2. BAKER's Radreifen-Abkühlapparat. *Dingl.* 261 S. 328. — BUSCHBAUM, Stauch- und Schweissmaschine für Reifen, Achsen etc. *Ind. Ztg.* 3 S. 25. — DARD, machine à façonner et démonter les cercles de roues. *Rev. ind.* 17 S. 504. — DU BOIS, tests of vehicle wheels. *Frankl. J.* 122 S. 36. — EYRE's forged steel wheels. *Iron* 27 S. 139. — ROHRER, setting tires without heating. *Sc. Am.* 55 S. 149. — SELBERGREN, tillverkning of vagnshjul. *Ing. Förr.* 21 S. 58. — SUC, roue sans essieu. *Nat.* 14, 1 S. 274; *Semaine* 10 S. 377. — Zur Radfabrikation. *Cbl. Wagen* S. 26 ff. — Worm wheels. *Am. Mach.* 9 No. 23. — Railway wheels. *Railw. eng.* 7 S. 363. — Refoulement pour la remise au diamètre des bandages relâchés. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 67. — Fixation des bandages par rivets borgnes. *Desgl.* 9, 2 S. 357.

Rammen. Dampfamme, System FIGEE. *Masch. Constr.* 2 S. 34. — FIGEE's steam pile driver. *Eng.* 61 S. 288; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8448. — NURSEY, pile-driving machines. *Iron* 27 S. 269. — REISOR's post driver. *Sc. Am.* 55 S. 168. — TOWBERMAN's post driver. *Desgl.* S. 147. — Pile driving. *Eng.* 61 S. 267.

Rauchbeseitigung, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen. ARENDS, über die Rußplage und deren

Beseitigung durch SCHOMBURG's Ruß- und Funkenfänger. *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 54. — BARTLETT, electrical deposition of fumes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8568. — DETAIN, fumivorité. *Semaine* 11 S. 77. — DIEUDONNÉ, condensation des fumées par l'électricité statique. *Lum. él.* 19 S. 207. — DOEHRING, die Ruß-Calamität, deren Veranlassung von Bränden und Vorschläge zur Abhülfe. *Arch. Feuer* S. 132 ff. — FISCHER, über Beseitigung durch Rauch. *Bausztg.* 12 S. 70. — Das HEMPEL'sche System für Rauchverbrennung an einem Flammrohr-Kessel mit Innenfeuerung. *Rundsch. Maschinent.* 13 S. 152; *Skizzenb.* 4; *Maschinenb.* 20 S. 312. — HEMPEL, appareil de condensation des fumées. *Mondes IV*, 3 S. 269. — HEMPEL, condensation des fumées par l'électricité. *Bull. Soc. él.* 3 S. 61. — KRAENSEL, über Rauchbeseitigung und den neuesten Fortschritt in der Construction rauchfreier Feuerungen. *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 83. — LODGE, the electrical deposition of dust and smoke, with special reference to the collection of metallic fume, and to a possible purification of the atmosphere. *Chemical Ind.* 5 S. 572. — LODGE, fuel and smoke. *Eng.* 61 S. 414. — MC. MURTRY's smoke-consuming arrangement. *J. railw. appl.* 8 S. 114. — MOERATH, Rauchverzehrende Feuerungsanlage. *Maschinenb.* 14 S. 220. — Fumivore ORVIS. *Rev. ind.* 17 S. 444; *Mon. ind.* 13 S. 81. — RAINE's smoke consumer. *Inv.* 8 S. 1368. — Der SCHOMBURG'sche Ruß- und Funkenfänger. *Presse* 18 S. 108; *Landw. Z.* 11 S. 86; *Wbl. Bauk.* 11 S. 62. — SIEMENS, die Verhütung des Schornsteinrauchs. *Civiling.* 32 S. 375. — SIEMENS and HALSKE's soot indicator. *Sc. Am.* 54 S. 51. — WALZ, Vorschläge gegen die Rußplage. *Organ Rüb. Z.* S. 641. — WOLFF, die Fortschritte auf dem Gebiete der Verhütung von Schäden durch den sauren Rauch der Röstwerke. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 143. — Rauchbeseitigung durch Kesselheizung. *Z. Rüb. Z.* 5 S. 54. — Die Rußfrage in Dresden. *Baugew. Z.* 29 S. 275. — Zur Frage der Rauchverbrennung. *Maschinenb.* 8 S. 125; *Hofen Z.* 64 S. 744. — Der neueste Rauchverbrennungs-Apparat. *Maschinenb.* 5 S. 76. — Verhandlung der Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Freiburg betreffend Rauchbeseitigung in Städten. *Viertelj. Schr. G.* 1 S. 87. — Neuer Rauchverzehrerapparat. *Färberztg.* 1 S. 7. — Nutzbarmachung des Rauchs. (Gewinnung von essigsaurem Kalk und Methylalkohol). *Th. ind.* 19 S. 190. — Rauchfreie Feuerung. *Sprechsaal* 4 S. 57. — Neue Erfindung auf dem Gebiete rauchfreier Feuerung. *Ind. Bl.* 6 S. 41. — Verhütung von Schäden durch den Rauch der Röstwerke. *Berg. Ztg.* 10 S. 103. — Précipitation des poussières par l'électricité. *Mondes IV*, 3 S. 126. — Condensation des fumées par l'électricité statique. *Nat.* 14, 1 S. 241; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8543; *Sc. Am.* 54 S. 255; *Bull. d'enc.* 85 S. 448; *Electr.* 17 S. 33.

Rechenmaschinen. BOYS, calculating machines. *Mech. World* 20 S. 256; *J. of arts* 34 S. 376. — BOYS, machine for solving equations. *Phil. Mag.* V, 21 S. 241. — Machine à calculer EDMONDSON. *Rev. ind.* 17 S. 42. — Le multiplicateur automatique EGGIS. *Nat.* 14, 2 S. 324. — Machine à additionner LINDHOLM. *Mondes IV*, 5 S. 88; *Sc. Am.* 55 S. 18. — SHAW, theory of continuous calculating machines. *Phil. Trans.* 176 S. 367. — SOLTAU, das Arithmon, ein neuer Rechenapparat. *Instrum. Kunde* 5 S. 177. — STANLEY's scale. *Engl. Mech.* 44 S. 253. — THACHER's cylindrical slide rule. *Mech. World* 21 S. 368. — TRIER's mechanical counter. *Sc. Am.* 54 S. 105. — VELTMANN, über eine vereinfachte Einrichtung der THO-

MAS'schen Rechenmaschine. *Instrum. Kunde* 4 S. 134.

Regulatoren. BERDENICH, neuer Regulator für Schiffsdampfmaschinen von EIJDMANN in Dortrecht (Holland). *Masch. Constr.* 19 S. 426. — BROWN, régulateur à tension automatique. *Technol.* 48 S. 155. — CLAYTON's pneumatic pressure governor. *Iron A.* 38 No. 20. — CLAYTON's pressure relief governor. *Mech.* 8 S. 245; *Man. Build.* 18 S. 124, 197; *Eng. min.* 42 S. 113; *Sc. Am.* 55 S. 35. — COOT's governor. *Eng.* 42 S. 334. — DESAILLY, régulateur volumétrique pour ventilateur. *Bull. ind. min.* 14 S. 1073; *Publ. Hainaut* 16 S. 123. — FLAMACHE, régulateur for chronographs. *Engng.* 42 S. 652. — Régulateur de vitesse FRAYSSINIER. *Lum. él.* 22 S. 607. — FRIEDRICH und JAFFÉ, Expansions-Regulator. *Maschinenb.* 10 S. 154. — GEORGES, régulateur de détente à soupape. *Rev. ind.* 17 S. 133. — GIGUET's steam pressure regulator. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9097. — GIROND, régulateur de pression de vapeur. *Bull. Mulhouse* 56 S. 301, 303. — GOOLDEN, régulateur électrique. *Electricien* 10 S. 683. — GOOLDEN-TROTTER's. *El. Rev.* 19 S. 289. — GUIEYSSSE, régulateur isochrone parabolique. *J. éc. polyt.* 54 S. 137. — HERRMANN, die graphische Untersuchung der Centrifugalregulatoren. *Z. V. dt. Ing.* 13 S. 253. — The KENYON regulator. *Iron A.* 37 No. 7. — V. LÜDE's Dampf-Regulator. *Masch. Constr.* 9 S. 171. — LIEDE's steam governor. *Engng.* 41 S. 4. — LUX, JAHN's Sicherheitsregulator. *Maschinenb.* 23 S. 353. — MACFARLANE's governor. *Inv.* 8 S. 1971. — Der MASON-Druckregulator für Dampfpumpen. *Mälzer* 2 S. 135; *Engng.* 41 S. 348; *Mech.* 8 S. 247. — Régulateur de vitesse MASON. *Chron. ind.* 9 S. 482; *Iron* 28 S. 188. — Régulateur MESSAIN. *Rev. ind.* 17 S. 504. — POLLITT's governor attachment. *Text. Man.* 12 S. 48. — PORTE-MANVILLE's electric governor. *Mech. World* 21 S. 114; *El. Rev.* 19 S. 183. — PROELL, in Deutschland patentirte Regulatoren. *Verh. V. f. Gew.* S. 84. — PROELL, über einen neuen pseudoastatischen Regulator mit Federbelastung. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1126. — PROELL, über eine neue Expansionsregulierung für Dampfmaschinen. *Civiling.* 32 S. 322. — RICHARD, les régulateurs électriques. *Lum. él.* 22 S. 64. — RICHARDSON, combinaison du régulateur à force centrifuge et du régulateur électrique. *Desgl.* 20 S. 34. — ROLEY's electrical and centrifugal governor. *Mech. World* 20 S. 206. — Régulateur à énergie de vapeur SCHÄFFER et BUDENBERG. *Rev. ind.* 17 S. 193. — Regulator für Gasmotoren von SCHÄFFER und OEHLMANN in Berlin. *J. f. Gasbel.* 29 S. 863. — The TABAR steam engine governor. *Iron A.* 37 No. 3. — Verbesserter TAUGYE-Regulator. *Chem. Ztg.* 22 S. 342. — THOMPSON's cut-off governor. *Iron A.* No. 3. — TURNER - HARTNELL's governor. *Iron* 28 S. 49. — VOSS' cut-off valve and governor. *Mech. World* 20 S. 382. — VOSS et MAACK, régulateur à détente. *Sucr. belge* 15 S. 67. — VOSS & MAACK, Expansions-Regulir-Apparate für Dampfmaschinen. *Pol. Not. Bl.* 13 S. 117. — WALTER's governor valve. *Sc. Am.* 54 S. 386. — Regulator für Kraftmaschinen zum Betriebe dynamo-elektrischer Maschinen. *Elektrotechn.* 18 S. 429. — Ueber Neuerungen an Regulatoren für Dampfmaschinen. *Dingl.* 259 S. 433. — Speed regulators. *Mech. World* 21 S. 21. — The cat governor. *Desgl.* 20 S. 436. — Improved form of temperature regulator. *Nature* 33 S. 596. — Automatic heat regulator. *Man. Build.* 18 S. 19. — The Collanore governor attachment. *Mech. World* 20 S. 26. — Governors. *Desgl.* S. 148. — Regulating the speed of engines. *T. Recorder* 4 S. 105. — Improved temperature regulator. *Sc. Am. Suppl.*

21 S. 8911. — Régulateurs à changement de vitesse. *Rev. ind.* 17 S. 233. — Théorie du régulateur à boules. *Publ. ind.* 30 S. 556.

Reinigung. BENKERTS, Prof. Dr. BRAFFS Glasscheiben-Reinigungs- und Polir-Apparat in seiner Anwendung in Haushaltungen, bei Gewerbe und Industrie. *Gew. Z.* 2 S. 12. — BRAFF's Glasscheiben-Reinigungs- und Polirapparat. *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 55. — HEYMANN, neues Reinigungsverfahren für Blech und Draht. *Schlosser Z.* 16 S. 189; *Gew. Z.* 51 S. 395. — Vorrichtung zum Reinigen von Schiffslöden. *Z. V. dt. Ing.* 8 S. 156. — Zur Städtereinigung. *Baugew. Bl.* 10 S. 151. — Einiges über das Reinigen der Transportgefäße und die Falszpülmaschinen. *Bierbr.* 17 S. 725. — Putzlappen zur Reinigung und Polirung metallener Oberflächen. *Ind. Ztg.* 4 S. 38. — Metallputzseife. *J. Goldschm.* 1 S. 8. — Reinigen von Metallgegenständen. *Desgl.* — Putzen und Reinigen silberner und versilberter Geräthe. *Eisen Ztg.* 18 S. 321. — Fust spots on cotton goods. *Man. Rev.* 19 S. 210.

Reit- und Zuggeschirre. ERIER CHARDONNÉREAU. *Bull. d'enc.* 85 S. 605. — COOK's neck yoke attachment. *Sc. Am.* 54 S. 146. — GERBER's wiffletree. *Desgl.* 55 S. 50. — HIERSEMANN-TAUBERTS Schnell-Sicherheits-Ausspanner. *Fühling's Ztg.* 6 S. 342. — KEENAN's horse detach. *Sc. Am.* 54 S. 387. — Attelage LUIDO. *Rev. ind.* 17 S. 293. — LÖBE, elastische Zugvorrichtung (Stoßfänger) mit Kraftmesser. *Landw. Z.* 32 S. 255. — PARKISON's safety stirrup. *Sc. Am.* 55 S. 386. — PETERSEN, über Entkuppelungsvorrichtungen. *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 90. — PHILIPSON, über Wagenzug. *Wagenbau* S. 631, 634. — Die elastische Zugvorrichtung (Stoßfänger) mit Kraftmesser von SACK. *Fühling's Z.* 7 S. 416. — SHEEHAN's horse collar. *Sc. Am.* 55 S. 178. — SIDEN, ressorts d'attelage. *Gen. civ.* 9 S. 255. — SIDEN's mehrfache Schraubenfedern für Pferdegeschirrstränge. *Dingl.* 262 S. 210. — SINGEWALD, über Kummethölzer oder -Leisten. *Cbl. Wagen* 17 S. 260. — Die SPOHR'sche Kandare. *Desgl.* 18 S. 284. — TOWNSEND's ventilated saddle. *Inv.* 8 S. 1384. — Kutschirmuffe. *Landw. W.* 12 S. 383. — Vorrichtung zum Ausspannen durchgehender Pferde. *Ind. Ztg.* 2 S. 18. — Metall-Patent Kummte. *Schw. Z. Art.* 22 S. 324. — Neue Vorrichtung zum schnellen Trennen scheuegewordener Pferde. *Cbl. Wagen* 6 S. 62. — Ueber Kummte. *Desgl.* 9 S. 107; *Desgl.* 10 S. 123. — Das Einspanner-Geschirr. *Desgl.* 9 S. 108. — Verschiedene Zäumungen. *Am. Agr.* 45 S. 171. — Elastischer Aufsatzzügel. *Landw. Z.* 5 S. 35. — Eine Vorrichtung, Pferde augenblicklich auszuspannen. *Presse* 37 S. 242. — Cab harness. *Coach* 32 S. 237. — Cab harness. *Desgl.* S. 413. — Harness parts. *Desgl.* S. 333. — Hack harness. *Desgl.* S. 269. — Draft eyes. *Desgl.* 33 S. 23. — Gig saddle. *Desgl.* 32 S. 444. — Embossed bridle. *Desgl.* S. 429. — Plain cab harness. *Desgl.* 32 S. 381. — Plain coach harness. *Desgl.* S. 349. — Phaeton harness. *Desgl.* 33 S. 228. — Harness making. *Desgl.* S. 202. — Joints en plomb pour tuyaux à bride. *Gaz.* 30 S. 8. — Concours d'attelages de Nine-Elms. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 38. — Manchon d'accouplement Tattersall. *Chron. ind.* 9 S. 581.

Rettungswesen, s. Feuerlöschwesen, Signalwesen, Gesundheitspflege, Krankenpflege. 1. **Schutz gegen Feuersgefahr.** BERNATZKI, das Verbot der weichen Bedachung in geschlossenen Ortschaften und seine Folgen. *Landw. W. Schl.* S. 6, 22. — DINTER, die Feuersgefahr, ihre Verhütung und Bekämpfung in der Textil-Industrie. *Mon. Text. Ind.* S. 284, 332, 380. — Descenseur DUVAL, en cas d'incendie. *Nat.* 15, 1 S. 12. — EDMUND's fire escape. *Engng.*

41 S. 95. — FOGARTY's fire escape. *Sc. Am.* 55 S. 130. — The GREATHEAD system of fire protection. *Eng. Club* 5 S. 230. — HAGEN's Feuerschutzdächer für Luftschächte in Gebäuden. *Dingl.* 259 S. 289. — ILSE's fire escape. *Sc. Am.* 54 S. 274. — LECHARTIER, des dangers d'incendie par l'acide azotique. *Compt. r.* 10 S. 539. — NAGEL's Asbest-Feuerschutz-Platten. *Techniker* 14 S. 163. — ROSE's fire escape. *Sc. Am.* 54 S. 4. — SCHRAEDER's fire escapes. *Can. Mag.* 14 S. 87. — WETMORE's fire escape. *Sc. Am.* 54 S. 98. — WILSON's spring bed and fire escape. *Desgl.* S. 226. — Feuerschutzmittel. *Elsner's M.* 9 S. 97; *Baugew. Bl.* 16 S. 248. — Das Feuerschutzwesen Einst und Jetzt. *Arch. Feuer.* S. 14, 28, 81, 235. — Feuerfeste Kisten von Holz. *Z. Feuerw.* 2 S. 28. — Vorschriften zur Verhütung von Unfällen. *Z. Maschinenb.* 2 S. 23. — Kleiderbrände bei Hüttenwerks-Arbeiter und Abhilfe. *Eisen Ztg.* 22 S. 382. — Ursachen und Mittel zur Verhütung von Unfällen in Fabriken. *Elsner's M.* 37 S. 37. — Schutz gegen Feuersgefahr. *Seifenfabr.* 1 S. 12. — Feuersgefahr durch Dampfleitungsrohre und Heißluftcanäle. *Hutm. Ztg.* 19; *Met. Arb.* 47 S. 189; *Dampf* 17 S. 231. — Vorsichtsmaßregeln zur Verhütung von Fabrikbränden. *Arch. Feuer.* 17 S. 176; *Z. Feuerw.* 7 S. 79. — Superator (Feuerschutzmittel). *Ind. Ztg.* 16 S. 157. — Verfahren, um Gewebe vor dem Verbrennen und vor Fäulnis zu schützen. *Cbl. f. Text. Ind.* 2 S. 33. — Feuerfeste Thüren. *Techniker* 13 S. 149. — Sicherung der Arbeiter bei Fabrikbränden. *Wolleng.* 9 S. 127. — Feuersgefahr durch Dampfleitungsrohre und Heißluftcanäle. *Desgl.* S. 128. — Eine Ursache von Feuersbrünsten in landwirtschaftlichen Gebäuden. *Landw. Z.* 5 S. 39. — Schutzvorkehrungen gegen den Verlust von Menschenleben bei Fabrikbränden. *Wolleng.* 5 S. 78. — Entstehung, Verhütung und Bekämpfung der Waldbrände. *Z. Feuerw.* 15 S. 139. — Feuerschutz in den Kaiserl. Russischen Schauspielhäusern und die Einrichtung von Feuerhähnen für das Marientheater in St. Petersburg. *Arch. Feuer.* 3 S. 234. — Appareil adopté aux arbres de transmission pour empêcher la propagation du feu. *Bull. Mulhouse* 56 S. 339. — Sommier de sauvetage. *Mondes III*, 4 S. 225.

2. Schutz gegen Wassergefahr. BADIA's life preserver. *Sc. Am.* 54 S. 342. — BADIA, appareil de sûreté pour nageurs. *Mondes IV*, 4 S. 372. — BENJAMIN, proposed steam lif boat. *Eng.* 61 S. 334; *Trans. nav. arch.* 27 S. 303. — FORREST's life-boat. *Eng.* 61 S. 459. — HUCHSTÄDT, Rettungsapparat für Schiffbrüchige. *Gaea* 10 S. 618. — JACHSON's Anzüge aus Kautschuk. *Ahoi* 3 S. 99; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8537. — KENNEDY's ladder couplers. *Inv.* 8 S. 22 S. 2283. — MOODY's uncapizable life-boat. *Desgl.* S. 2355. — STANDEN, Rettungswesen in Dänemark. *Ahoi* 3 S. 255. — TAYLOR's steam life-boat. *Mech. World* 20 S. 116. — VOLQUARDSEN's Rettungsapparate. *Ahoi* 4 S. 5. — Rettungstuch aus Korkfäden. *Milth. Seew.* 14 S. 367. — Loss of life at sea. *Engng.* 42 S. 161, 213, 265, 371. — Steam life-boats. *Eng.* 61 S. 321; *Sc. Am.* 54 S. 360. — Line-throuring gun. *Inv.* 8 S. 1847. — Compressed air for life-boats. *Sc. Am.* 55 S. 3. — Life-boats, Liverpool exhibition. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8775. — Le bateau de sauvetage Berger Wilhelm. *Ann. ind.* 18, 2 S. 791. — Bouées de sauvetage électriques. *Desgl.* S. 496.

Rhodium. VINCENT, sur trois nouveaux composés du rhodium. *Compt. r.* 101 S. 322.

Röhren. BAND, standard pipes. *Am. Mach.* 9 No. 1. — JOHNSON' tube stopper. *Iron* 27 S. 244. — JÜNGST und DEPPE, die Röhrenfabrikation auf der Königlichen Eisengießerei Gleiwitz O.-S. *Z. Bergw.* 34 S. 111. — KENNEDY's pipe-testing

machine. *Engng.* 42 S. 641. — LANGLEDE, über die Bestimmung der Querschnittsdimensionen von Luft- oder Gasröhren bei verschiedenen Temperaturen. *Berg. Ztg.* 33 S. 346. — MONTUPET's frei ausdehbare Kesselrohre mit Asbestdichtung. *Dingl.* 11 S. 488. — ROBERTSON, machinery for making metal tubes. *Eng.* 62 S. 362; *Sc. Am.* 55 S. 374. — SMITH, wrought-iron conduit pipes. *Iron & Steel* 1. S. 133. — Papier-Röhren. *Ind. Ztg.* 27 S. 496. — Herstellung geschweißter Flammrohre. *Dampf* 3 S. 582. — Praktische Erfahrungen über die Verwendung getheerter gusseiserner Röhren zu Wasserleitungszwecken. *Erfind.* 2 S. 73. — Ueber platte Rohre zu Leitungen. *Gew. Z.* 6 S. 45. — Verfahren zur Herstellung gusseiserner Röhren. *Met. Arb.* 16 S. 124. — Herstellung von Kupferrohren ohne Naht. *Ann. f. Gew.* 19 S. 215. — Herstellung gebogener Röhren. *Maschinenb.* 8 S. 125. — Die Herstellung von Biegungen und Verschlüssen bei schmiedeeisernen Röhren. *Met. Arb.* 12 S. 374. — Auftauen eingefrorener Eisenrohrleitungen. *Milch Ztg.* 5 S. 69. — Rohrbiegemaschine. *Met. Arb.* 29 S. 223. — Kugelgelenk zur Röhrenverbindung und Dreiweghahn für Bagger- und Erdarbeiten, Wasserleitungen und Kanalisation. *Masch. Constr.* 12 S. 234. — Rohrverbindungen für Leitungen mit geringem Drucke. *Dingl.* 261 S. 283. — Ueber die Fabrikation von Schmiedeeisenrohren in Amerika. *Berg. Ztg.* 35 S. 374. — Thon-Drainröhrenpresse mit Riemenbetrieb. *Landw. Z.* 41 S. 327. — Herstellung geschweißter Flammrohre. *Masch. Constr.* 17 S. 322. — Die Röhrengießerei auf der Königl. Eisengießerei Gleiwitz in Oberschlesien. *Berg. Ztg.* 26 S. 273. — Schmiedeeiserne geschweißte Röhren für Tiefbohrungen. *Ann. f. Gew.* 205 S. 20. — Verbindungen für gusseiserne Rohre von großem Durchmesser. *Dingl.* 259 S. 534. — Manufacture of solid drawn copper tubes. *Engng.* 42 S. 284. — Coiling metal tubes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8339. — Carrugated tubing. *Iron A.* 37 No. 22.

Rohrpost. WILLMOT's signaller in pneumatic tubes. *Mech. World* 20 S. 118. — Pneumatic tubes. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8562. — Intermediate signalling in pneumatic tubes. *Wech. World* 20 S. 92.

Rofawerke. GRABILL's horse power for hay carriers. *Sc. Am.* 54 S. 339. — Manèges à plans inclinés. *Nat.* 14, 1 S. 321.

Rostschutz, siehe Email, Galvanoplastik, Metallbearbeitung, Ueberziehen mit Metallen. DAVIES, corrosion of iron and steel. *Iron* 28 S. 109. — EBERMEYER, über das Färben von Messing. *Met. Arb.* 12 S. 391. — DE MÉRITENS, le fer rendu inoxydable par le courant électrique. *Gén. civ.* 9 S. 247; *Ann. ind.* 18, 2 S. 230; *Electricien* 10 S. 485; *Lum. él.* 21 S. 230; *Mon. ind.* 13 S. 253; *Bull. Soc. él.* 3 S. 230, 413. — SCOTT, protecting iron pipes from rust. *Carph.* 18 S. 28. — Rostschutz für Eisen und Stahl. *Z. Maschinenb.* S. 239, 257, 275. — Das Verzinnen von Gufseisen. *Met. Arb.* 5 S. 37; *Maschinenb.* 17 S. 267. — Das Verkupfern der Metalle. *Met. Arb.* 19 S. 146; *Ind. Ztg.* 23 S. 226; *Zig. Blechind.* 18 S. 319; *Central Ztg.* 12 S. 137; *Eisen Ztg.* 21 S. 375. — Plattieren von Metallen und Legierungen. *Pol. Not. Bl.* 42 S. 318. — Bleiüberzüge als Mittel für Eisenbleche. *Met. Arb.* 29 S. 224. — Das Ueberziehen von Metallen, Glas, Thonwaaren und Steinen mit Aluminium oder Aluminiumbronze. *Zig. Blechind.* 21 S. 371. — Patinieren von Zink. *Gew. Bl. Bresl.* 8 S. 32. — Untersuchungen von Vergoldungen und Versilberungen (auf Aechtheit). *Chem. Anz.* 16 S. 239. — Kautschuk- oder Gummiöl, ein neues Rostschutzmittel. *Ind. Ztg.* 27 S. 436. — Patinieren von Zink. *Pol. Not. Bl.* 4 S. 37. — Blauschwarzfärben von Kupfer, Messing etc. *Maschinenb.* 7 S. 110. — Bleiüberzüge als Schutzmittel für Eisen-

- bleche. *Ann. f. Gew.* 29 S. 11. — Löthen und Darstellung von Metallüberzügen mit trockenem Chlorblei. *Instrum. Kunde* 2 S. 76. — Das Verzinken von Schraubenbolzen. *Met. Arb.* 1 S. 5. — Inoxidisable surfaces for iron. *Engng.* 42 S. 114. — Galvanisation dans les tréfileries américaines. *Rev. ind.* 17 S. 84.

S.

Sägen und Sägewerke. 1. Gatter. EGAN's fret saw. *Am. Mail.* 18 S. 112. — GOEDE, Sägegatter. *Masch. Constr.* 19 S. 413. — KIRCHNER, doppelte Gatter-Trennsäge oder Spaltgatter. *Holz Z.* 24 S. 1. — Universalsägegatter. *Mühle* 23 S. 743. — Vorschubvorrichtung an Horizontalgattern. *Mitth. Techn. G. M. Sect. Holz* 81 S. 134.

2. Kreissägen. BRENNAN's circular saw mill. *Iron A.* 38 No. 2. — JOSLIN's circular re-sawing machine. *Man. Build.* 18 S. 97; *Railr. G.* 18 S. 347; *Iron A.* 37 No. 20. — LAJOIE's verschiebbare Kreissäge zum Abschneiden warmer Eisenblöcke, Schienen u. dgl. *Dingl.* 261 S. 13. — Kreissägen, System LAJOIE. *Maschinenb.* 17 S. 264; *Skissensb.* 4; *Rundsch. Maschinent.* 11 S. 128. — LANGDON, circular saws. *Built. a. woodw.* 22 S. 5. — MOORE's circular saw mill. *Sc. Am.* 54 S. 355. — SCHRADER, die Kreissäge und ihre Behandlung. *Zt. f. Drechsler* S. 151 ff. — Das Werfen der Kreissägeblätter. *Cbl. Holz* 4 S. 409. — Eine neue Schutzvorrichtung für Kreissägen. *Desgl.* S. 403. — Das Arbeiten an der Kreissäge. *Desgl.* 15 S. 114. — Kreissägen für Eisen und Messing. *J. Uhrmk.* 6 S. 46. — Die Trenn-Kreissäge. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 642. — Die Form der Kreissägezähne. *Ind. Ztg.* 18 S. 174. — The acme circular saw. *Man. Build.* 18 S. 269.

3. Bandsägen. CORDESMAN's band-saw. *Iron A.* 37 No. 5. — EGAN's band-saws. *Iron* 27 S. 311. — FAY's band re-sawing machine. *Am. Mach.* 17 S. 88. — FORWERK, neueste Bandsäge-Maschine. *Zt. f. Drechsler* 15 S. 164. — HALLAY's small band saw. *Iron A.* 37 No. 19. — LAURENT, scies sans fin pour le travail des métaux. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 259. — MORTENSON's bandsäge-filning maskin. *Ing. Förr.* 20 S. 130. — PRYBIL's resawing band-saw. *Iron A.* 37 No. 25. — WOOD's band-saw. *Man. Build.* 18 S. 272. — WORSSAM's Bandsäge zum Schrägschneiden. *Dingl.* 259 S. 14. — Ueber Bandsägen. *Cbl. Holz* 4 S. 402. — Bandsäge für Hand- und Fußbetrieb. *Z. f. Bauhandw.* 15 S. 120. — Bandsäge combinirt mit Kreissäge. *Tischler Ztg.* 38 S. 305.

4. Laubsägen. HIRSCH, die Velociped-Schweifsäge. *Holz Z.* 5. — Die Velociped-Schweifsäge. *Desgl.* 39; *Zt. f. Drechsler* 20 S. 225; *Elsner's M.* 10 S. 57; *Z. f. Bauhandw.* 18 S. 144.

5. Schränk- und Schärfvorrichtungen. FOX' saw set. *Am. Mach.* 9 No. 2. — HALLADAY's band-saw sharpener. *Desgl.* No. 15. — HALLADAY's machine for sharpening circular saws. *Desgl.* No. 23. — HANSEN's Bandsäge-Schärfmaschine. *Mühle* 9 S. 139. — KRUMREIN u. KATZ, Bandsägen-Feil- und Schränkmaschine. *Desgl.* 23 S. 809. — RASSMUSSEN, machine à afûter les scies à ruban. *Rev. ind.* 17 S. 365. — SCHRADER, das Schränken der Kreissägeblätter. *Erfind.* 9 S. 385. — SCHATZ, Sägezahnstange zum Ausstanzen des Grundes der Sägezähne an Gatter-, Kreis-, und anderen Sägen. *Gew. Bl. Bayr.* 38 S. 481. — WILSON's saw tooth. *Sc. Am.* 54 S. 178. — WORD's saw swage. *Desgl.* 55 S. 372.

6. Verschiedene Sägen. ANTHON, Trennsäge für Planken und Bretter. *Mühle* 23 S. 709. — BEACH's scroll saw. *Man. Build.* 18 S. 102. — CAMUZAT, scie à recevoir les pilotis. *Technol.* 48 S. 22. — The CHASE saw mill. *Man. Build.* 18 S. 101. — CLEMENSON's saw. *Sc. Am.* 54 S. 136. — COLLIER's cold sawing machine. *Iron* 28 S. 365. — CORHES' double cut-off saw. *Am. Mail.* 17 S. 121. — COYNE's stone saw gauge. *Sc. Am.* 54 S. 84. — DRESSER's wood sawing machine. *Desgl.* S. 130. — EATON's scroll saw. *Am. Mach.* 9 No. 27. — EGAN's cut-off saw. *Iron A.* 38 No. 10. — EGAN's resawing machine. *Am. Mail.* 18 S. 4. — EGAN's variety saw. *Mech. World* 20 S. 45. — FAY, railway cutting-off saw. *Railr. G.* 18 S. 329; *Iron* 27 S. 376. — FAY's ripping saw. *Builder a. woodw.* 22 S. 48. — FIEDLER und FABER, praktische Neuerungen an Band- und Kreissägen. *Erfind.* 2 S. 83; *Ind. Ztg.* 7 S. 68. — FRANK's saw bench. *Man. Build.* 18 S. 79. — GOODELL's saw and boring machine. *Iron A.* 38 No. 14. — GRAHAM's mitre saw table. *Am. Mach.* 9 No. 42. — GRISWOLD's drag saw. *Sc. Am.* 55 S. 210. — HETHERINGTON's cold iron saw. *Mech. World* 20 S. 112. — HILL's cold steel sawing machine. *Eng.* 62 S. 362. — LANE's two-saw trimmer. *Man. Build.* 18 S. 6. — LAJOIE, rail sawing machine. *Mech. World* 20 S. 76. — LAJOIE, scie mobile pour couper les métaux à chaud. *Ann. ind.* 18, 1 S. 278. — PURVES' feed mechanism for shingle machines. *Sc. Am.* 54 S. 322. — REGNARD, scie pour tous métaux. *Technol.* 48 S. 152. — RICHARD's metal sawing machine. *Iron* 28 S. 409; *Techniker* 6 S. 69. — ROBINSON's double horizontal saw frame. *Desgl.* S. 496. — THOMPSON's flexible-back hack saw. *Engl. Mech.* 42 S. 442. — WILKIN's gang saw mill. *Iron* 28 S. 386; *Am. Mach.* 9 No. 36. — WILSON's saw tooth. *Ind.* 1 S. 253. — Kreisgrundsäge zum Absägen von Pfählen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 511. — Pendel-Säge mit eisernen Rahmen. *Ind. Gew. Bl.* 5 S. 58. — Sägen für Metallbearbeitung. *Schlosser Z.* 11 S. 131. — Neue Metallsäge. *Gew. Bl. Würt.* 4 S. 38. — Neue Nuthensäge. *Masch. Constr.* 18 S. 354. — Treadle saw. *Iron* 28 S. 193. — Bracket cut off saw. *Iron A.* 38 No. 48. — Portable rail saw. Michigan Central RR. *Mech. World* 21 S. 444. — Portable saw mill. *Am. Mail.* 17 S. 63.

Salicylsäure. PERATONER, sulla costituzione dell' acido bibromosalicilico. *Gas. chim. it.* 16, 8 S. 401. — PERATONER, sugli acidi mono-e bibromo alchilsalicilici. *Desgl.* S. 405. — SCHMITT, Beitrag zur Kenntniss der KOLBE'schen Salicylsäure-Synthese. *J. pract. Chem.* II, 31 S. 397; *Chem. Anz.* 18 S. 268. — VULPIUS, über die geringe Haltbarkeit der Lösungen salicylsaurer Salze. *Apoth. Z.* 20 S. 619. — Herstellung von Salicylpapier. *Erfind.* 1 S. 38.

Salpeter. FAUCHER, über die Extraction des Salpeters aus den Salzen der Exosmose der Zuckerfabriken in Frankreich. *Z. Rübens.* 17 S. 265; *Mon. ind.* 13 S. 379. — LUNGE, zur indirecten Analyse des Chilisalpeters. *Chem. ind.* 9 S. 369. — MÜNTZ, Untersuchungen über die Bildung der Lager von Natronnitrat. *Naturw. R.* 7 S. 52; *Chem. Cbl.* 6 S. 97. — MÜNZ und MARCANO, über die Bildung der salpeterhaltigen Erde in den Tropen. *Gaea* 1 S. 54; *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 363. — Der Chilisalpeter, seine Bedeutung und Anwendung als Düngemittel. *Ind. Bl.* 23 S. 371. — Fabrication du nitrate de soude au Chili. *Gén. civ.* 9 S. 88; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8863.

Salpetersäure. GAYON und DUPETIT, über die Reduction von salpetersauren Salzen durch Mikroorganismen. *Chem. Anz.* 53 S. 778. — MORSE und LINN, the determination of nitric acid by the

absorption of nitric oxide in a standard solution of permanganate of potassium. *Chem. J.* 8 S. 274; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8964; *Dingl.* 262 S. 370. — ROSENSTIEHL und LAUTH, das *p*-Toluidinsulfat als Reagens für Salpetersäure. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 153. — Schnelle Ermittlung kleiner Mengen von Salpetersäure. *Pol. Not. Bl.* 2 S. 19. — Selbstentzündungen durch Salpetersäure. *Desgl.* 1 S. 4.

Salpetrige Säure. GREEN and EVERSLED, note on the volumetric estimation of nitrous acid. *Chemical Ind.* 5 S. 633. — WURSTER, die GRIESS'sche Reaction auf salpetrige Säure bei Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3206.

Salze. BAUERMAN, salt-industry of Staßfurt. *Proc. civ. eng.* 83 S. 415. — MAUMENÉ, on the composition of hydrated salts. *Chem. News* 54 S. 323. — MÜLLER-ERZBACH, die Constitution wasserhaltiger Salze nach ihrer Dampfspannung bei gewöhnlicher Temperatur. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 127. — PICKERING, modifications of double sulphates. *J. chem. soc.* 278 S. 12. — RAUPENSTRAUCH, über die Bestimmung der Löslichkeit einiger Salze in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. *Pogg. Beibl.* 2 S. 84. — TOMLINSON, supersaturated saline solutions. *Phil. Mag.* V, 21 S. 417. — Ueber multiple Sulfate. *Chem. Ann.* 16 S. 238.

Salzgewinnung. AIGNER, Grundzüge eines rationellen Salzbergbetriebes in den Alpen. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 401 ff. — ARBESSER, Studien über den Wasserbergbetrieb. *Berg. Jahrb.* 34 S. 1. — V. BALZBERG, chemische Studien über den Salinenbetrieb. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 813, 835. — Das Salz im deutschen Zollgebiete. *Chem. Ind.* 9 S. 391. — Récolte du sel marin. *Nat.* 14, 2 S. 391.

Salzsäure. GAWALOWSKI, Nachweis geringer Mengen von Arsen in roher Salzsäure und Schwefelsäure. *Organ. Rüh.* Z. Jan. S. 82. — HAGER, über die im Handel vorkommende reine Salzsäure. *Apoth. Z.* 12 S. 362. — OTTO, die Bedingungen der absoluten Desarsenierung der Salzsäure mittelst Schwefelwasserstoffs. *Ber. chem. Ges.* 12 S. 1903.

Samarium. CROOKES, on radiant matter spectroscopy. (Samarium). *Chem. News* 51 S. 301.

Sandgebläse. MATHEWSON, gravure au jet de sable. *Nat.* 14, 1 S. 156.

Sattlerei. MORGENSTERN, die Nähmaschine und ihr Nutzen bei der Sattlerei. *Cbl. Wagen.* S. 28, 61.

Sauerstoff. AMAGAT, sur le volume atomique de l'oxygène. *Compt. r.* 20 S. 1100. — BIDET, préparation continue de l'oxygène au moyen du chlorure de chaux et de l'oxyde de cobalt. *Bull. Soc. chim.* 2 S. 81. — BOHR, über die Abweichung des Sauerstoffs von dem BOYLE-MARIOTTE'schen Gesetze bei niedrigen Drucken. *Pogg. Ann.* 3 S. 459. — EGOROFF, Absorptionsspectrum des Sauerstoffs. *Pogg. Beibl.* 10 S. 357; *Rep. Phys.* 3 S. 188; *Naturw. R.* 7 S. 55. — HALL's ozone machine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8648. — HOPPE-SEYLER, über Activierung von Sauerstoff durch Wasserstoff im Entstehungsmomente. *Z. phys. Chem.* 10 S. 35. — JANSSEN, sur les spectres d'absorption de l'oxygène. *Compt. r.* 102 S. 1352. — RUDECK, über Ozon. *Chem. Ztg.* 79 S. 1225. — TACKE, ein Apparat zur Darstellung größerer Mengen reinen Sauerstoffs. *Chem. Ztg.* 10 S. 1588. — THOMSON, production of ozone. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 340; *Lum. él.* 20 S. 362. — WEYDE, ozone. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 22. — Continuirliche Darstellung von Sauerstoff aus Chlorkalk. *Pol. Not. Bl.* 8 S. 76. — Potassium iodide in ozoscopes. *El. Rev.* 22 S. 8.

Säuren, organische. ANDREASCH, über die Chloressigsulfonsäure und einige andere halogen-substituierte Sulfonsäuren. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 680. — BANNOW, über reine Buttersäure. *Ber.*

chem. Ges. 19 S. 2552. — BARTOLI, synthèse de l'acide mellique en électrolysant l'eau. *Lum. él.* 19 S. 554. — BARTOLI, composition du melligène. *Desgl.* S. 610. — BELL, the optical properties of malic and tartaric acid. *Chem. News* 1386 S. 294. — BERTHELOT, sur la neutralisation des acides aromatiques. *Ann. d. chim.* 7 S. 193. — BERTHELOT et WERNER, de l'isomérisation dans la série aromatique. Sur les acides oxybenzoïques et sur leur chaleur de formation et de transformation. *Compt. r.* 101 S. 290. — BEYER, über Meta-Nitroubernsteinsäure und einige Derivate der Mandelsäure. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 382. — BISCHOF, β -Benzoylisobornsteinsäure. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 95. — CLAUS und SCHMIDT, über die Nitrierungsprodukte der (1.3)Xylol-(4)sulfonsäure. *Desgl.* 9 S. 1418. — CURTIUS und KOCH, Derivate der Diazobornsteinsäure. *Desgl.* 13 S. 2460. — DIXON, constitution of acids. *Phil. Mag.* V, 21 S. 127. — DUBOIS et PADÉ, Löslichkeit der Fettsäuren in absolutem Alkohol und kristallisierbarem Benzol. *Rep. an. Chem.* 6 S. 84. — DUVILLIER, sur l'acide diéthylamido- α -butyrique. *Compt. r.* 100 S. 860. — ELKAN, über die isomeren Aldehydophenoxyessigsäuren. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3041. — FOSSEK, über Oxyphosphinsäuren. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 93 S. 106. — GINSBURG und BONDZYNSKI, über die Rhodansäure. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 113. — HECHT, über die Einwirkung von Monaminen auf Citronensäure. *Desgl.* 19 S. 2614. — HENRY, sur la variation des propriétés physiques dans les dérivés chloro-acétiques. *Compt. r.* 101 S. 250. — HENRY, sur le dinitrile malonique $CAz-CH_2-CAz$. *Desgl.* 102 S. 1394. — HILL und SANGER, über Brombrenzschleimsäuren. *Liebig's Ann.* 232 S. 42. — JACKSON, LORING und WING, über die directe Umwandlung der aromatischen Sulfosäuren in die entsprechenden Amidverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 7 S. 902. — JOUBERT, sur la cristallisation du paratartrate de soude et d'ammoniaque. *Compt. r.* 9 S. 507. — LEUCKART, über *m*-Nitro-*p*-tolylglycin bezw. dessen Reduktionsproduct „Oxydihydrotoluchinoxalin“ und *m*-Nitro-*p*-toluylsäurenitril. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 174. — LOVEN, schwefelhaltige Substitutionsproducte der Buttersäure, Isobuttersäure und Isovaleriansäure. *J. prakt. Chem.* 3 S. 101. — LOEWY, über neue Benzolderivate aus Succinylbornsteinsäure. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2385. — LÜDEKING, über die specifischen Wärmen, specifischen Gewichte und Hydrationswärme der fetten Säuren und ihrer Mischungen mit Wasser. *Pogg. Ann.* 1 S. 72. — MAGNANIMI, sugli acidi isopropilfenilcinnamico ed isopropilfenilparametilcumarico e sull'isopropilossimetilstilbene. *Gaz. chim. it.* 9 S. 509. — MEYER, über einige Salze der Milchsäure. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2454. — MICZYNSKI, über die Bestimmung der Löslichkeit einiger Säuren und Salze der Oxalsäurereihe in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 94, 1 S. 15. — MIXTER, on new acid propionates and butyrates. *Chem. J.* 8 S. 343. — NIETZKI und BENCKISER, zur Kenntniss der Krokonsäure und Leukonsäure. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 293. — NÖLTING und KOHN, über Xylidinsulfonsäuren. *Desgl.* 2 S. 137. — PERKIN, Benzoylacetic acid and some of its derivatives. *J. chem. soc.* 47 S. 240. — REMSEN und PALMER, on the decomposition of diazo-compounds. On the conduct of para-diazo-ortho-toluene-sulphonic acid towards alcohol. *Chem. J.* 8 S. 243. — RENARD, sur l'acide propionique. *Compt. r.* 113 S. 157. — SALKOWSKI, zur Kenntniss der Eiweißfäulnis: Ueber die Bildung der nicht hydroxylirten aromatischen Säuren. *Z. phys. Chem.* 2 S. 150. — SAYTZEFF, über die Oxydation der Oel- und Elaidinsäure mit Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung. *J.*

prakt. Chem. 6 S. 300. — SCHULZE und BOSSHARD, Untersuchungen über die Amidosauren, welche bei der Zersetzung der Eiweißstoffe durch Salzsäure und durch Barytwasser entstehen. *Z. phys. Chem.* 2 S. 134. — SERRANT, sur l'aseptol (acide orthoxyphénylsulfureux). *Compt. r.* 100 S. 1465. — STRIEGLER, über die Melanurensäure. *J. prakt. Chem.* 4 S. 161. — STUART, on nitrobenzalmalonic acids. *J. chem. soc.* 47 S. 157. — TAFEL, über die γ -Amidovaleriansäure. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2414. — TSCHBOTAREFF & SAYTZEFF, über die Einwirkung von Jodäthyl und Zink auf Butyron. Synthese des Aethyldipropylcarbinols. *J. prakt. Chem.* 4 S. 193. — WEHMER und TOLLENS, über die Bildung von Lävulinsäure aus verschiedenen Stoffen und ihre Benutzung zur Erkennung von Kohlenhydraten. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 707. — WIDMAN, über Orthoderivate der Cumenylacrylsäure und daraus erhaltene Chinolinderivate. *Desgl.* 3 S. 255. — WIDMAN, über die Oxydationsprodukte der Orthonitrocumenylacrylsäure und daraus erhaltene Verbindungen. *Desgl.* S. 269. — WITT, zur Kenntniss der isomeren α -Naphthylaminsulfosäuren. *Desgl.* 1 S. 55. — BERLINERBLAU, über ein Homologes der Rhodansäure. *Desgl.* 2 S. 124. — Verhalten der Mekonsäure zu Phosphorpentachlorid. *Apoth. Z.* 21 S. 653. — Untersuchungen über die Amidosauren, welche bei der Zersetzung der Eiweißstoffe durch Salzsäure und durch Barytwasser entstehen. *Naturforscher* 9 S. 104. — Refroidissement de l'acide oléique. *Corps gras* 13 S. 84.

Schankgeräte, s. Falsfabrikation, Bier 7. BARNETT, filling and aerating machines. *Iron* 28 S. 653. — BOLDT & VOGEL, Abfüllhahn und Ventilfaßspund. *Rundsch. Maschinent.* 18 S. 205; *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 627. — CHUBB's bottle washer. *Iron* 28 S. 391. — CUNTZ'sche Flaschenfüllmaschine. *Wbl. Brauerei* 37 S. 576; *Gew. Z.* 17 S. 133. — HILL's bottle washing machine. *Inv.* 8 S. 2277. — HUBER in Wattwil, Apparat zum Bierausschank mit flüssiger Kohlensäure. *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 193. — Neuer Flaschenreiniger von KOCH & CO. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 5. — MÜLLER's und MAUSER's Falszählapparat. *Hopfen Z.* 40 S. 465. — REISENBICHLER, der Bierreisschrank im Winter. *Bierbr.* 17 S. 709. — STEIBLE, neuer Spund- und Zapflochverschluss nebst Zapfhahn mit Luftzuführung. *Gew. Bl. Bayr.* 27 S. 337; *Erfind.* 3 S. 110. — Universal kapselmaschine von ZIEGLER & GROSS. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 562. — Neuer Flaschenreinigungsapparat. *Erfind.* 3 S. 113; *Ind. Z. Rig.* 1 S. 12. — Ueber die Verwendung flüssiger Kohlensäure bei Bier-Abfüllapparaten. *Hopfen Z.* 13 S. 142; *Bierbr.* 17 S. 798. — Apparate für Brauereien, Bier- und Weinhandlungen (Ventilfaßspund, Abfüllhahn, Membranpumpe). *Met. Arb.* 1 S. 4. — Flaschen-Füllapparat mit Verwendung von Kohlensäure unter constantem Druck und ganzlichem Abschlufs der atmosphärischen Luft. *Wschr. Brauerei* 3 S. 659. — Selbstthätiger Falsfüllapparat. *Z. Spiritusind.* 49 S. 390. — Hilfsapparat zum Bier abziehen. *Wschr. Brauerei* 3 S. 805. — Das Entkorken der Flaschen mit Hilfe des Luftdrucks. *Bierbr.* 14 S. 257.

Schiefer. BONNARDEAUX, l'industrie ardoisière du bassin d'Herbeumont. *Rev. d. mines* II, 19 S. 23, 273.

Schiffbau und Schifffahrt, s. Fahren, Torpedos. 1. Allgemeines und Stabilität der Schiffe. BUSSY, détermination du mouvement angulaire, que prend un navire sur une houle de vitesse et de grandeur données. *Compt. r.* 1 S. 35. — CANON, les lignes et la stabilité des formes dans les constructions navales. *Rev. univ.* II, 19 S. 42. — COLLADON, mesure du travail transmis à l'arbre des roues.

Mon. ind. 13 S. 18. — CRUTCHLEY, offensive and defensive power of merchant steamers. *United Service* 30 S. 551. — DU BOYS, la marche des bateaux. *Ann. ponts et. ch.* VI, 11 S. 944. — DURANT-CLAYE, la marche des bateaux. *Desgl.* S. 530; *Desgl.* 12 S. 406. — ELGAR, load-lines of ships. *Iron* 27 S. 71; *Mech. World* 20 S. 12. — FISKE, the navy question. *Nostrand's M.* 34 S. 405. — GAUDRY, la marine, Exposition d'Anvers. *Mém. S. ing. civ.* 38, 2 S. 626. — VON GLASENAPP, Berliner Boote auf See. *Ahoi* 4 S. 326. — HECK, finding the stability of a ship. *Trans. nav. arch.* 27 S. 18; *Engng.* 41 S. 395. — VON HOLLEBEN, Sicherheit der verschiedenen Bootarten. *Ahoi* 4 S. 321. — KIRK, carrying petroleum in bulk. *Engng.* 42 S. 113, 114. — LEDIEU, sur la comparaison des navires entre eux, au point de vue propulsif. *Compt. r.* 100 S. 837. — MANSEL, admiralty coefficients. *Eng.* 61 S. 387. — MARTELL, carriage petroleum in bulk. *Mar. E.* 8 S. 183; *Ann. ind.* 18, 2 S. 244. — The ORAM system of marine propulsion. *Frankl. J.* 121 S. 425. — PARKER, progress of marine engineering. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8987. — PARIS, instrument to analyse rolling of ships. *Trans. nav. arch.* 27 S. 284. — PARKER, progress and development of marine engineering. *Mar. E.* 8 S. 219. — PURINS, approximation to curves of stability. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 15. — RANKINE's augmented surface formula. *Ind.* 1 S. 531. — RIESS, bequemste Methode zur Berechnung der Stabilität. *Mitth. Seew.* 14 S. 585. — SPIERS et WATSON, nettoyage des carènes de navires. *Mondes* IV, 4 S. 76. — STURDIE, changes in the condition of naval warfare. *United Service* 30 S. 367. — TAGG's Kalfaterung. *Ahoi* 3 S. 346; *Yacht* 9 S. 112. — THURSTON, limit of speed in ocean travel. *Nostrand's M.* 35 S. 71. — WALTER, einfaches Verfahren zur Berechnung der Lage eines eisernen Schiffes, wenn eine wasserdichte Abtheilung desselben in Folge einer Oeffnung in der Schiffswand mit dem äußeren Wasser in Verbindung steht. *Z. V. dt. Ing.* 15 S. 311. — WHITE, speed trials of recent war ships. *Engng.* 41 S. 375, 381; *Eng.* 61 S. 305. — WHITE, die Geschwindigkeit neuerer englischer Kriegsschiffe. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 696. — Die *Genesta*. Einhand-Schwertyacht. Der stählerne Dampfer *Wanda*. *Ahoi* 3 S. 22, 26, 30. — Anlage neuer Trockendocks in Genua. *Wbl. Bauh.* 69 S. 350. — Ocean-Dampfer und die Grenze ihrer Fahrgeschwindigkeit. *Techniker* 15 S. 172. — Panhellenic steam navigation. *Eng.* 61 S. 201. — The loading of ships. *Desgl.* S. 192. — The German navy. *Engng.* 42 S. 535. — The navies of Britain and France. *Eng.* 62 S. 339. — The navies of the world. *Desgl.* S. 174. — Machinery, Liverpool exhibition. *Mar. E.* 8 S. 206. — Modds for instruction in the magnetism of iron ships. *Can. Mag.* 14 S. 199. — Liverpool exhibition. *Mar. E.* 8 S. 140, 146, 152, 156. — Trial of the *Warspite*. *Desgl.* S. 60. — Naval architecture, Edinburgh exhibition. *Engng.* 41 S. 575. — Ships models, Liverpool exhibition. *Mech. World* 21 S. 262. — The U. S. navy. *Engng.* 41 S. 65. — Use of models for instruction in the magnetism of ships. *Nature* 33 S. 587. — Navigating under water. *Iron* A. 37 No. 16. — Magnetism of iron ships. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8725. — La flottabilité de combat. *Yacht* 9 S. 421. — Flotte cuirassée de l'Angleterre. *Desgl.* S. 397. — La marine américaine. *Desgl.* S. 449. — Petite navigation de plaisance. *Mondes* IV, 4 S. 288. — Les méthodes de navigation pratique. *Yacht* 9 S. 76.

2. Material und Construction der Schiffe. The BERTHON, collapsible canoe. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8476. — BILES, ship building. *Iron* a Steel I.

2 S. 478. — CAPON, rimorchiatori in ferro. *Riv. art.* 4 S. 354. — CLAPHAM's lee board for small vessels. *Sc. Am.* 55 S. 114. — CLARK, electrical navigation. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 201. — DEERING's swinging center board for vessels. *Sc. Am.* 55 S. 275. — DUNCAN's stern wheel steamer. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8809. — EDMANSON's skeg attachment for vessels. *Sc. Am.* 55 S. 355. — The FARCY gun boat. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8969. — FRIEDEBORN's stern-wheel steamer. *Engng.* 42 S. 183. — Torpilleur sous-marin GOUBET. *Gén. civ.* 8 S. 130. — HEILL's bulkhead doors. *Sc. Am.* 54 S. 388. — HOLTZ, delta metal steam launch. *Iron* 28 S. 281; *Mar. E.* 8 S. 228. — HURST 40-knot ships. *Eng.* 62 S. 8. — JOHN, atlantic passenger steamer. *Engng.* 42 S. 163, 196; *Eng.* 62 S. 124; *Mar. E.* 8 S. 255. — JONES, atlantic steamers. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8954. — KRETSCHMER's Doppelboot. *Ahoi* 3 S. 358. — LISBONNE, croiseurs étrangers. *Gén. civ.* 9 S. 363. — MAC FALL's centre board. *Sc. Am.* 55 S. 324. — MARTELL, petroleum carrying steamers. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9051; *Engng.* 42 S. 107, 113; *Eng.* 62 S. 85. — MARTELL, mild steel for ship building. *Engng.* 41 S. 405, 410; *Mech. World* 20 S. 336; *Iron* 27 S. 378. — MARTELL, structural use of mild steel. *J. gas l.* 47 S. 821. — MUNROE, corrosion of the copper of the *Juniata*. *Proc. nav. inst.* 12 S. 391. — VAN MUYDEN, Aluminium-Yachten. *Ahoi* 4 S. 241. — VAN MUYDEN, canadische Canoes. *Desgl.* S. 330. — NOEL, les paquebots de la Compagnie transatlantique. *Gén. civ.* 8 S. 289. — NORDENFELT, les bateaux sous-marins. *Yacht* 9 S. 83; *United Service* 30 S. 149. — O'GRADY's novel form of vessels. *Sc. Am.* 55 S. 386. — OSGOOD's canoe. *Am. Mail.* 17 S. 124. — READ, strength of bulkheads. *Trans. nav. arch.* 27 S. 395. — ROSS, DUNCAN, paddle engines for light draught steamer. *Ind.* 1 S. 507. — RUSH-WORTH's ship plate flattening machine. *Eng.* 62 S. 484. — RÜTHLING, die neueren Ocean-Personendampfer. *Verh. polyt. G.* 48 S. 109. — SECOR's petroleum ship. *Engl. Mech.* 43 S. 520. — Propulseur à réaction SECOR. *Nat.* 14, 2 S. 251. — SENNET, über geschlossene Heizräume. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 917. — SONNENBURG, der Spantentracer. *Erfind.* 13 S. 537. — TAYLOR, butt fastenings of iron vessels. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 227. — THAMPSON's system of framing vessels. *Engng.* 42 S. 534. — WADDINGTON's electrically propelled submarine boat. *El. Rev.* 18 S. 325. — WARD, aspect of mild steel ship-building. *Nostrand's M.* 34 S. 510; *Iron* 27 S. 381. — WARREN, use of steel castings. *Engng.* 41 S. 406. — WARREN, steel casting in building ships. *Trans. nav. arch.* 27 S. 152. — ZÉDÉ, sur les navires sous-marins. *Compt. r.* 14 S. 808; *Ann. ind.* 18, 1 S. 563; *Lum. él.* 20 S. 135. — Schweißbarer Stahl beim Schiffbau. *Eisen Ztg.* 32 S. 571. — Conservierung eiserner Yachten. *Ahoi* 4 S. 410. — Schnelldampfer. *Desgl.* S. 437. — Zerlegbares Boot aus Delta-Metall. *Schw. Bauztg.* 8 S. 109. — Dampfschiffe zur Beförderung von Erdöl. *Dingl.* 262 S. 317. — Neue Petroleumdampfer. *Mitth. Seew.* 14 S. 247. — Flußeisen im englischen Schiffbau. *Stahl* 2 S. 138. — Stern-wheel steamer for the Nile. *Eng.* 61 S. 101; *Sc. Am.* 54 S. 163; *Can. Mag.* 14 S. 150. — The freeboard of well-decked steamers. *Eng.* 61 S. 321. — Turin-screw steamers for the conveyance of sewage sludge. *Mar. E.* 8 S. 155. — Butts of shell plating of iron vessels. *Mech. World* 20 S. 74. — Bulkheads of steamers. *Desgl.* S. 324. — Fishing smack de Long-Island. *Yacht* 9 S. 464. — The butt connections of iron and steel ships. *Eng.* 62 S. 499. — Framing of iron and steel ships. *Desgl.* S. 41. — Japanese cruisers. *Mar. E.* 8 S.

31. — The electric launch *Volta*. *Electr.* 17 S. 391. — Voyage of the electric launch *Volta*. *El. Rev.* 19 S. 273. — Steamers for the Belgian State service. *Ind.* 1 S. 121. — Petroleum carrying steamers. *Engng.* 42 S. 547. — Submarine boats. *Eng.* 62 S. 439. — Ice-breaking steamer for Gothenburg. *Ind.* 1 S. 472. — French ship-building. *Engng.* 42 S. 426. — Durability of iron and steel ships. *Iron* 38 No. 16. — Special boat construction. *Mech. World* 21 S. 135. — U. S. war ships. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8855. — English and american yachts. *Ind.* 1 S. 557. — The dynamite cruiser. *Sc. Am.* 55 S. 336. — Steam fishing boats. *Engng.* 41 S. 103. — Paddle wheel steamer for the Indian government. *Eng.* 61 S. 123. — Express atlantic steamers. *Desgl.* 62 S. 132. — Cargo boats for indian railways. *Desgl.* S. 148. — Corrosion of the copper of the *Juniata*. *Nostrand's M.* 35 S. 207. — Steel ships. *Desgl.* S. 246. — Stern wheel steamer for America. *Mech. World* 20 S. 474; *Inv.* 8 S. 2037. — Iron and steel sailing ships. *Eng.* 62 S. 261. — Express atlantic steamers. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8904. — U. S. cruisers. *Engng.* 42 S. 359. — Ship building, Liverpool exhibition. *Mar. E.* 8 S. 229, 234. — Deck erections of atlantic steamer. *Mech. World* S. 225. — Canadian canoes. *Can. Mag.* 14 S. 80. — Castings in ship-building. *Mech. World* 20 S. 203. — Petroleum carrying steamers. *Desgl.* S. 186. — Manipulation of beam iron in ship-building. *Desgl.* S. 304. — Steel ships. *Eng.* 61 S. 377. — Durability of iron and steel ships. *Desgl.* S. 495. — Les contre-torpilleurs. *Yacht* 9 S. 59; *Ann. ind.* 18, 1 S. 201. — Bateau de chasse sneakbox. *Yacht* 9 S. 232. — Goelette à vapeur. *Desgl.* S. 87. — Les charpies à voiles et à vapeur. *Desgl.* S. 200. — Canonnière de 870 tx., Etats-Unis. *Desgl.* S. 399. — Formes comparées des yachts américains et anglais. *Desgl.* S. 413. — Yacht à vapeur de 536 tx. *Desgl.* 9 S. 406. — La méthode scientifique dans la construction des yachts. *Desgl.* S. 461. — Torpilleur chinois de Schichau. *Desgl.* S. 448. — Le bateau-canon. *Mon. ind.* 13 S. 373. — Steamer brise-glace dans le Cattégat. *Gén. civ.* 10 S. 97. — Prame norvégienne. *Yacht* 9 S. 447. — Les croiseurs. *Desgl.* S. 105. — Ketch à voiles et à vapeur. *Desgl.* S. 18. — Bateaux de pêche de Gloucester. *Desgl.* S. 62. — Bateau à roue-arrière pour le Nil. *Desgl.* S. 99. — Les bateaux de pêche à vapeur. *Desgl.* S. 85. — Croiseurs de la marine militaire. *Gén. civ.* 9 S. 238. — Les cloisons étanches. *Mon. ind.* 13 S. 91. — Cuirassé type Hoche. *Gén. civ.* 9 S. 368; *Yacht* 9 S. 377. — Les navires à pétrole. *Desgl.* S. 271. — Les paquebots de la Cie. transatlantique. *Rev. ind.* 17 S. 209.

3. Stapellauf. BRENNKE, neue Art schiefer Ebenen für die Schiffshebung. *Bauztg.* 43 S. 253. — LISBONNE, le lancement du Hoche. *Gén. civ.* 9 S. 377. — Appareil SUC pour la mise à terre des embarcations. *Yacht* 9 S. 392. — Hydraulic shipway, Hiogo. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8521. — Delta metall steam launch. *Eng.* 62 S. 234. — Mise à l'eau du torpilleur *L'épervier*. *Gén. civ.* 9 S. 429.

4. Vollendete Schiffe. FRISCHEN, die Größenverhältnisse am elektrischen Spreeboot *Elektra*. *Verh. polyt. G.* 48 S. 110. — SECOR, l'*Eureka*. *Mondes IV*, 5 S. 144; *Chron. ind.* 9 S. 381. — THURSTON, 40 knots on hour. *Eng.* 61 S. 486. — WOOD, the steamer *Hudson*. *Eng.* 62 S. 525. — Dampfboot zum Personentransport für Localverkehr. *Masch. Constr.* 19 S. 447. *La Pioche*, Pariser Racer. *Ahoi* 3 S. 264. — Die K. Kutter *Lust* und *Liebe*. *Ahoi* 4 S. 417. — Kutter *Tit-Willow*.

Desgl. 3 S. 424. — Yachten *Turquoise*, *Loup-garou*, *Briese*. Desgl. 4 S. 94, 96. — Dampfyacht *Eros*. Desgl. 3 S. 345. — Das erste elektrische Schiff auf hoher See. *Elektrotechn.* 5 S. 230. — Eisenbahn-Dampffähre nach der Insel Wight. *Z. Transp.* 1 S. 7. — Das Schraubendampfschiff *Aller* des Norddeutschen Lloyd in Bremen. *Ann. f. Gew.* 219 S. 50. — Unterseeisches Boot *Waddington*. *Mitth. Seew.* 14 S. 356. — Das elektrisch betriebene Boot auf der Spree. *Z. Elektr.* 4 S. 579; *Elektrotechn.* 5 S. 373; *Verh. polyt. G.* 48 S. 7. — The S. S. *Orisaba*. *Engng.* 42 S. 629; *Mar. E.* 8 S. 269. — The british war-ship *Bombow*. *Iron A.* 38 No. 16; *Engng.* 42 S. 429; *Sc. Am.* 55 S. 271; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9111; *Can. Mag.* 14 S. 368. — The *Great-Eastern*. *Eng.* 61 S. 349, 369, 485; *Desgl.* 62 S. 302. — The submarine boat *Nautilus*. *Engng.* 42 S. 648; *Ind.* 1 S. 621. — Raing sloop *Atlantia*. *Sc. Am.* 54 S. 319. — Steam trawlers *Esperanca* and *Fe*. *Mar. E.* 7 S. 291. — The meat *Selembrina*. *Eng.* 62 S. 70. — Le yawl *Corsair*. *Yacht* 9 S. 465. — The cruise of the *Meander*. *Engng.* 41 S. 25. — The ironclad *Howe*. *Iron* 27 S. 78. — Ferry steamer *Cape Charles*. *Engng.* 41 S. 55. — Ferry steamer, East India railway. *Eng.* 61 S. 251. — Steamer *Alva*. *Yacht* 9 S. 424. — H. M. S. *Tartar*. *Ind.* 1 S. 495. — The *Galatea* and *Mayflower*. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8970. — The steel steamer *Susquehanna*. *Iron A.* 38 No. 14. — The steamer *America*. *Trans. am. eng.* 15 S. 384. — Steam-yacht *Sans-Peur*. *Yacht* 9 S. 333. — Channel steamer *Victoria*. *Sc. Am.* 22 S. 9018. — The S. S. *Nullisecunda*. *Engng.* 42 S. 491. — The submarine monitor *Peacemaker*. *Sc. Am.* 55 S. 354; *Eng.* 62 S. 506. — Steam paddle ferry boat *Pioneer*. *Desgl.* S. 501. — Spanish war steamer *Reina Regente*. *Sc. Am.* 55 S. 359. — H. M. S. *Narcissus*. *Engng.* 42 S. 617. — Steamer *Irrawaddy*. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8347. — The ironclad *Le Hoche*. *Desgl.* 22 S. 9063. — The U. S. cruiser *Chicago*. *Eng.* 61 S. 79, 87. — The *Duguesclin*. *Sc. Am.* 54 S. 383. — The paddle steamer *Mona's Queen*. *Engng.* 41 S. 448. — Paddle steamer *Kathleen Mavourneen*. *Desgl.* 41 S. 221. — The cruiser *Patagonia*. *Mar. E.* 7 S. 317. — H. M. ship *Howe*. *Eng.* 61 S. 66; *Mech. World* 20 S. 85; *Mar. E.* 7 S. 284. — The *Trafalgar*. *Desgl.* S. 285. — Steam-yacht *Némésis*. *Yacht* 9 S. 309. — The cruiser *Orlando*. *Iron* 28 S. 126; *Mech. World* 21 S. 106. — H. M. S. *Benbow*. *Eng.* 62 S. 244. — The steamer *African*. *Mar. E.* 8 S. 59. — The atlantic steamer *La Bourgogne*. *Sc. Am.* 54 S. 271. — The *Galatea* and *Mayflower*. *Desgl.* 55 S. 181. — The *SEKOR* yacht *Eureka*. *Can. Mag.* 15 S. 271. — The war steamer *Orlando*. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8904. — The new steamer *Preussien*. *Sc. Am.* 55 S. 198. — Steamship *Orisaba*. *Engng.* 42 S. 377. — H. M. S. *Camperdown*. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8446. — The Japanese ironclad *Naniwa*. *Engng.* 41 S. 470; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8731. — Bac à vapeur, Ile de Wight. *Gén. civ.* 8 S. 163. — La *Mouche*, goélette de pêche. *Yacht* 9 S. 209. — La *Brise*, sloop de la Baltique. *Yacht* 9 S. 176. — Bateau porteur de déblais, bassins du Havre. *Publ. ind.* 31 S. 13. — Canot pliant *BERTHON*. *Nat.* 14, 1 S. 96. — Sloop à dérive la *Thétis*. *Yacht* 9 S. 424. — Les corres la *Nydria* et le *Matchless*. *Yacht* 9 S. 432. — Croiseur américain de 1700 tx. *Desgl.* S. 395. — Les cuirassés *Renown* et *Sans-Pareil*. *Desgl.* S. 439. — Le *Tonnant*, garde-côtes cuirassé. *Mondes IV*, 5 S. 488. — La *Bretagne* et la *Gascogne*. *Ann. ind.* 18, 2 S. 313. — Canonnière *FARCY*. *Mondes IV*, 5 S. 95; *Nat.* 14, 2 S. 193. — Paquebot *La Champagne*. *Portef. éc.* 31 S. 145.

— Le *Polyphemus*. *Yacht* 9 S. 449. — Croiseur-torpilleur *Epervier*. *Gén. civ.* 9 S. 405. — La canonnière *Ellida*. *Rev. ind.* 17 S. 455. — Le cuirassé *Amiral Courbet*. *Yacht* 9 S. 385. — Le cotre *Viviane*. *Desgl.* S. 384. — Le croiseur-école *l'Iphigénie*. *Mondes IV*, 5 S. 294. — *L'Oona*. *Yacht* 9 S. 218. — Le cotre *Le Railleur*. *Desgl.* S. 216. — Le croiseur *Patagonia*. *Desgl.* S. 122. — Le steamer *Normand*. *Gén. civ.* 9 S. 127. — Le yacht *Atlantic*. *Mondes IV*, 4 S. 320. — Le *Newark*. *Yacht* 9 S. 348. — Le *Sultan*, cuirassé anglais. *Desgl.* S. 367. — Cotes *Leopard* et *Farfadet*. *Desgl.* S. 362. — Le *Baltimore*, croiseur américain. *Desgl.* S. 369. — Le *Galatea*, cotre de 90 tonneaux. *Desgl.* S. 281. — Yacht à vapeur *Marie-Georges*. *Desgl.* S. 280. — L'avisso *l'Inconstant*. *Desgl.* S. 275. — *L'Atlantic*, yacht à dérive. *Desgl.* S. 298. — La canonnière *FARCY*. *Desgl.* S. 297. — Le steamer *Korrigan*. *Desgl.* S. 140. — Bateau sous-marin *Nordenfjell*. *Nat.* 14, 1 S. 273. — La canonnière *Bossant*. *Yacht* 9 S. 18. — Le *Polyphemus*. *Mondes IV*, 3 S. 340. — Le cuirassé *Fulminant*. *Yacht* 9 S. 177. — *L'Isabel II*. *Desgl.* S. 185. — Le paquebot *La Bourgogne*. *Ann. ind.* 18, 1 S. 826. — Cuirassé japonais *Naniwa-Kan*. *Yacht* 9 S. 217. — Le bateau électrique le *Volta*. *Bull. d'enc.* 85 S. 644.

5. Schiffsausrüstung, siehe Lothapparate.

ARCHER's hand steering gear. *Mech. World* 21 S. 368. — ARENTZ, hydraulic machinery for cleaning ships bottoms. *Engng.* 41 S. 616. — BAXTER, working of cables and stowage of anchors. *Trans. nav. arch.* 27 S. 220. — BAXTER's stockless anchor. *Eng.* 61 S. 143. — BOTTOMLEY, magnetism of ships and the compass. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8526. — BOYLE's ship ventilator. *Iron* 28 S. 82. — Manoeuvre des filets BULLIVANT. *Yacht* 9 S. 418. — Les filets BULLIVANT. *Desgl.* S. 427. — CLARKE's steam windlass. *Eng.* 62 S. 117. — DECERF's supplementary rudder. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8402. — DUMINY, machine à gouverner. *Rev. ind.* 17 S. 401. — GOLE's Anker. *Ahoi* 3 S. 109. — HALL's rope stopper. *Engng.* 42 S. 674. — JOCHUMSEN's hydraulic steering gear. *Desgl.* S. 366. — LANGLEY's Schiffsputzer. *Ahoi* 3 S. 343. — LUCAS, temporary rudder. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 3332. — MAGINNIS, new system of steering gear. *Trans. nav. arch.* 27 S. 358; *Engng.* 41 S. 435. — MAGINNIS's steam steering gear. S. S. *Prince*. *Engng.* 62 S. 266. — Der verbesserte MARTIN-Anker. *Mitth. Seew.* 14 S. 623; *Iron* 28 S. 26; *Mar. E.* 8 S. 42; *Inv.* 8 S. 1846. — MILL's Einhängen- und Auslösevorrichtung für Boote. *Mitth. Seew.* 1 S. 45. — MORRISON's torpedo nets. *Inv.* 8 S. 2227. — MUCHALL-VIEBROOK, Segelvorschriften. *Ahoi* 3 S. 233. — PEPPER's steering gear. *Eng.* 62 S. 117. — RRES, disengaging hooks. *Engng.* 41 S. 348. — REID's hooks for ships' boats. *Mar. E.* 8 S. 117. — REID, crochets de sûreté pour embarcations. *Rev. ind.* 17 S. 501. — RICHARD, les gouvernails électriques. *Lum. él.* 19 S. 601. — ROGER's rudder holdfast. *Eng.* 62 S. 117; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8921. — SPEIR's apparatus for closing apertures in hulls of vessels. *Sc. Am.* 55 S. 323. — STANLEY, buffers to lessen the effects of collisions. *Mar. E.* 7 S. 288. — STROMEYER, strain indicator for use at sea. *Engng.* 41 S. 422. — SWAN, temporary steering gear. *Sc. Am.* 55 S. 152. — THOMPSON's steering gear. *Engng.* 42 S. 289. — Banc de rameur TURPEL. *Nat.* 14, 1 S. 352. — Loch enregistreur WALKER. *Yacht* 9 S. 130. — Gouvernail électrique WASHBURN. *Lum. él.* 20 S. 231. — WASHBURN, appareil à gouverner automatique. *Yacht* 9 S. 9. — Gouvernail à vapeur WATSON. *Desgl.* 9 S. 157. — WILSON's system of

housing for ships' boats. *Engng.* 42 S. 132; *Sc. Am.* 22 S. 8038. — YARROW's storm cap. *Inv.* 8 S. 1399. — ZIESE's steam steering gear. *Engng.* 42 S. 674. — Luggertakelage für kleinere Yachten. *Ahoi* 3 S. 175. — Das neue Schutzmittel Woodit (zur Stopfung entstandener Schußlöcher). *Mitth. Seew.* 14 S. 621. — Unapproved armour-clads. *Eng.* 61 S. 151. — Jury rudder fitted to the *Gloucester*. *Engng.* 41 S. 143. — Subsidiary steering apparatus. *Ind.* 1 S. 689. — The climax steering gear. *Mech. World* 21 S. 278. — Ships' boats. *Sc. Am.* 54 S. 362. — Ventilation of passenger ships. *Eng.* 62 S. 74. — The beams of iron vessels. *Mech. World* 20 S. 264. — Appareil pour la manoeuvre des ancras. *Gén. civ.* 9 S. 45.

6. Schiffstreibvorrichtungen. BAILEY, use of steam for canal boat propulsion. *Iron* 27 S. 94; *Mech. World* 20 S. 67. — BELL's feathering propeller. *Ind.* 1 S. 459. — COLOMB, turning powers of screw ships. *Trans. nav. arch.* 27 S. 371. — FROUDE, suitable dimensions of screw propellers. *Desgl.* S. 250; *Engng.* 41 S. 417. — GERLACH, zur Theorie der Schiffsschraube. *Civiling.* 32 S. 242. — GONILLY, construction et action des hélices. *Mém. Soc. ing. civ.* 39, 1 S. 162. — GREENHILL, screw propeller efficiency. *Eng.* 61 S. 427. — HALL, flexible crank in lieu of rigid shafting for marine propulsion. *Mar. E.* 8 S. 64; *Trans. nav. arch.* 27 S. 338. — HOEHLE, designing screw propellers. *Frankl. J.* 122 S. 119. — JACOB und BECKER, BLACKMANN's Propeller. *Erfind.* 3 S. 123. — MARCHAL, propulsion with three screws. *Eng.* 61 S. 334; *Engng.* 41 S. 417; *Trans. nav. arch.* 27 S. 332. — Propulseur SECOR. *Mondes IV*, 3 S. 172. — SECOR, propulsion par l'explosion de vapeurs de pétrole. *Gén. civ.* 9 S. 265. — SYLVEN's propeller. *Sc. Am.* 55 S. 307. — Hélice TROUVÉ. *Mondes IV*, 4 S. 456. — TROUVÉ, nouveau mode de construction de l'hélice. *Nat.* 15, 1 S. 29; *Mon. ind.* 13 S. 249; *Rev. ind.* 17 S. 301. — TROUVÉ, propulsion électrique des embarcations. *Bull. Soc. él.* 3 S. 414. — VOGELSANG's screw propeller. *Sc. Am.* 54 S. 136. — YAGNS Schiffsschraube mit verstellbaren Flügeln. *Mitth. Seew.* 1 S. 49. — Ueber den elektrischen Betrieb von Fahrzeugen. *Gew. Z.* S. 284. — Elektrischer Motor für Schiffe. *Elektrotechn.* 18 S. 430. — Jet propeller. *Eng.* 62 S. 169; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8951. — Propulsion of steamers by the steam jet. *Sc. Am.* 55 S. 401. — Apparatus for measuring pitches of propellers. *Mech. World* 21 S. 21. — Propulsion of the *Eureka* by the explosion of petroleum vapor. *Sc. Am.* 55 S. 47. — Steam for canal boat propulsion. *Iron A.* 37 No. 7. — Jet propulsion of ships. *Desgl.* No. 13. — Moment d'inertie de l'hélice. *Ann. ind.* 18, 2 S. 719.

7. Schifffahrt. BAILEY, steam on canals. *Engng.* 41 S. 119. — BURSTYN, Messung und Beurtheilung der Sichtweite von Schiffspositionslaternen. *Mitth. Seew.* 14 S. 385. — CAZIN, limit of speed in Ocean travel. *Nostrand's M.* 35 S. 185. — DU BOYS, marche des bateaux dans les courants rapides. *Ann. ponts et ch. VI*, 11 S. 199. — GELCICH, zur Bestimmung der Schiffsposition nach den neueren Methoden der nautischen Astronomie. *Mitth. Seew.* 14 S. 603. — GELCICH, über die Ortsbestimmung zur See mit vorzüglichster Berücksichtigung des Chronometers. *DI. Uhren. Ztg.* S. 139, 145. — GRONDAHL's apparatus for carrying vessels over obstructions. *Sc. Am.* 55 S. 275. — HARTLEY, Binnenschifffahrt in Europa. *Ann. f. Gew.* 206 S. 34; *Nostrand's M.* 35 S. 154. — LAWSON, new departure in ironclads. *Inv.* 8 S. 1389. — LE ROND, exploitation des portes maritimes. *Ann. ponts et ch. VI*, 12 S. 285. — LESLIE, lighting

vessels at night. *Proc. civ. eng.* 83 S. 401. — LESSEPS, sur la navigation de nuit dans le canal maritime de Suez. *Compt. r.* 103 S. 104. — PÄRIS, essai d'un instrument pour étudier le roulis des navires. *Desgl.* 14 S. 796. — REDMAN, tidal approaches and deep-water entrances. *Mar. E.* 8 S. 4. — RYCHTER, Drahtseilfähren mit stabilen Betriebsmaschinen, als Ersatz für die Canallücken der Schifffahrtscanäle. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 35 S. 289. — THURSTON, traversée de l'Atlantique en 3 1/2 jours. *Nat.* 14, 2 S. 130. — WHITE, speed of war ships. *Trans. nav. arch.* 27 S. 1. — Sichtweite der Schiffspositionslaternen. *Ann. Hydr.* 14 S. 497. — Fahrt des elektrischen Bootes *Volta* über den Canal. *Pol. Not. Bl.* 41 3. 305. — Ein elektrisches Leuchtschiff im Ocean. *El. Rundschau* 2 S. 18. — Sicherung der Schifffahrt bei Nacht (durch den Suezcanal). *Arch. Feuer.* 14 S. 148. — Telefonische Verbindung mit Leuchtschiffen. *Elektrotechn.* 5 S. 39. — Fahrt durch den Suezcanal bei elektrischer Beleuchtung. *Desgl.* S. 64. — Die Ueberfahrt durch den Canal La-Manche mit dem elektrischen Boote *Volta*. *Mitth. Seew.* 14 S. 639. — Launching a Nile patrol boat. *Engng.* 41 S. 402. — Limit of speed on Ocean travel. *Mar. E.* 8 S. 268. — High speeds for passenger steamers. *Engl. Mech.* 43 S. 567. — Navigation entre Lyon et Marseille. *Ann. d. Constr.* 32 S. 121.

8. Schiffsunfälle. ELGAR, losses at sea. *Engng.* 42 S. 134; *Eng.* 62 S. 105. — ELGAR, straining of ships caused by rolling. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 22. — GAEDE, der Untergang des *Oregon*. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 627. — HARDON, the case of the *Mignonette*. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 69. — SANDERS, wrakverwijdering van het stoomschip *Ethelwin*. *Tijdschr.* S. 323. — WAILES, raising of the *Pear of the Reahn*. *Iron* 27 S. 483; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8776, 8887; *Eng.* 62 S. 35; *Engng.* 41 S. 497. — Die Abdichtung schwer beschädigter eiserner Schiffe mit Hilfe von Beton. *Erfind.* 1 S. 21. — Der Schiffsbruch der *Oona*. *Ahoi* 4 S. 345. — Dismasting of sailing ships. *Eng.* 61 S. 398. — Raising a wrecked steamer. *Mech. World* 20 S. 373. — Raising of the *Lake Champlain*. *Ind.* 1 S. 289. — Flaws in steel propeller shafts. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8827. — Loss of the *Oregon*. *Eng.* 61 S. 229, 341; *Sc. Am.* 54 S. 256. — Collision bulkheads. *Desgl.* S. 129. — Renflouage du *Peer of the Reahn*. *Gén. civ.* 9 S. 265. — L'abordage de l'*Oregon*. *Mondes IV*, 5 S. 14. — Les collisions en mer. *Desgl.* 6 S. 9.

Schlächterelei. Schlachthausanlage der Stadt Kosten. *Baugew. Z.* 19 S. 166. — Baukosten und Größenverhältnisse kleinerer Schlachthaus-Anlagen. *Baugew. Bl.* 24 S. 373. — Slanghtering dogs, Chicago. *Sc. Am.* 55 S. 120.

Schleifen und Poliren, Schleifmaschinen, s. Schmirgel. BARNES, emery grinder. *Sc. Am.* 55 S. 226. — BARRACLOUGH's grinding machine. *Inv.* 8 S. 1283. — BEST, emery wheels. *Am. Mach.* 9 No. 18. — Die-grinding machine for a BLISS press. *Iron A.* 38 No. 18. — BROWN und SHARPE's Universal-Schleif- und Schärfmaschine. *Dingl.* 261 S. 157. — BURTON, meule en émeri. *Technol.* 48 S. 57. — BUTTERFIELD's machine for grinding axle-boxes. *Engng.* 41 S. 49. — DARTON, testing of emery and corundum. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8383. — DRONSFELD's Kardenschleifapparat. *Ind. Ztg.* 7 S. 64. — EGAN's knife-grinding machine. *Iron* 27 S. 563. — EGAN's sand paper machine. *Iron A.* 37 No. 10. — FAY's Sandpapier-Maschine für Thüren etc. *Techniker* 8 S. 85; *Man. Build.* 18 S. 169. — FAY, machine à doucir. *Mon. ind.* 13 S. 204. — FRIC's machinery for grinding curved

surfaces. *Engl. Mech.* 44 S. 296. — GOEDE, Sandpapier-Maschine. *Gew. Bl. Bayr.* 37 S. 470; *Ind. Ztg.* 24 S. 236. — GUHL, HARBECK, table-cutlery polisher. *Iron A.* 38 No. 22. — HARDISTY, grindstones. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8986; *Ind.* 1 S. 198. — HARDY's emery wheel grinder. *Text. Rec.* 7 S. 351. — HERZOG, Schleifscheibe für Eisen und Metallarbeiten. *Masch. Constr.* 19 S. 384. — LANG's twist drill shaping machine. *Mech. World* 20 S. 40. — LONDON's grindstone truing machine. *Iron A.* 38 No. 20. — MARCHALL's sand papering machine. *Sc. Am.* 55 S. 355. — MARTENS, über Abnutzung durch Schleifen. *Mitth. Versuch.* 1 S. 3. — Schleifmaschinen von MAYER & SCHMIDT in Offenbach a./M. *Maschinenb.* 25 S. 388. — The MESSER, corrugator for mill rolls. *Corn trade* 9 S. 990. — Ueber Schmirgelschleifmaschinen von OPPENHEIM & CO. *Z. Maschinenb.* S. 34, 66; *Maschinenb.* S. 67, 85. — PARET, solid emery wheels. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8586. — PAESCHKE's Schleif- und Polirmaschine für Blechplatten. *Dingl.* 259 S. 218. — PHILLIPOT, machine for grooving rollers. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8922. — QUENTIN, machines à meuler. *Technol.* 48 S. 76. — Werkzeugschleifmaschine von REINECKER. *Z. V. dt. Ing.* 7 S. 139; *Ind. Ztg.* 16 S. 156; *Masch. Constr.* 6 S. 109; *Ind.* 1 S. 400. — REUTZSCH, neues Verfahren zum Poliren der Bronze auf Schellack. *Erfind.* 13 S. 433. — SCHMALTZ, selbstthätige Schleifmaschine für gerade Hobelmesser. *Desgl.* 9 S. 398. — SECK's grinding machine for iron rolls. *Corn trade* 10 S. 62. — SHIRLAW's twist drill grinder. *Eng.* 61 S. 372; *Inv.* 8 S. 1353. — STERN's twist drill grinding attachment. *Eng.* 61 S. 489. — THIEMER & SCHÜTTGER, künstliche Schleif- und Wetzsteine. *Ind. Ztg.* 7 S. 65. — VOSS & CO., Schmirgelfeilen und Schmirgelschleifmaschinen. *Masch. Constr.* 16 S. 313. — WOLKER's lathe center grinder. *Am. Mach.* 9 No. 42. — WILLIAM's tool grinder. *Desgl.* No. 41. — WOODWARD's center grinder. *Desgl.* S. 43. — Praktische Schleif- und Polirmittel. *Erfind.* 13 S. 447; *Eisen Ztg.* 18 S. 323; *Ind. Ztg.* 23 S. 228; *Met. Arb.* 19 S. 147. Künstliche Bimsteine. *Cbl. Wagen* 10 S. 124; *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 78. — Ueber Schmirgel-Schleifsteine. *Z. Maschinenb.* 4 S. 50. — Ueber Schmirgelschleifmaschinen. *Desgl.* 1 S. 2. — Das Polirverfahren. *Tischler Ztg.* 13 S. 375. — Werkzeugschleifmaschine. *Met. Arb.* 21 S. 162. — Polirtrommel (für Massenartikel aus Eisen, Stahl, Messing etc.). *Desgl.* 8 S. 59. — Maschine zum Abschleifen von Thüren, Läden u. s. w. *Cbl. Holz* 11 S. 82. — Etwas über den Oelstein (Handschleifstein) und seine Benutzung. *dt. Uhrm. Ztg.* 5 S. 36. — Das Schleifen und Poliren auf Scheiben. *Zt. f. Drechsler* 13 S. 141. — Schutz der Schmirgelräder gegen das Eindringen des Oels der Wellen. *Ind. Gew. Bl.* 5 S. 58. — Automatic knife grinder. *Am. Mach.* 9 No. 34; *Iron A.* 38 No. 26; *Am. Mail* 17 S. 2; *J. railw. appl.* 6 S. 51. — Doctor knife grinder. *Iron A.* 38 No. 25. — Key grinder. *Railr. G.* 18 S. 198; *Iron A.* 37 No. 14. — Canadian emery wheel machinery. *Ind.* 1 S. 488. — Emery grinding tools. *Iron A.* 38 No. 22. — Cleaner and polisher for furniture. *Man. Build.* 18 S. 20. — Emery and emery wheels. *Engl. Mech.* 42 S. 334. — The universal grinding machine. *Inv.* 8 S. 1432. — Wooden emery wheels. *Am. Mach.* 9 No. 14. — Automatic knife grinder. *Desgl.* No. 3. Emery wheel tool grinders. *Iron* 27 S. 90. — New tool grinder. *Can. Mag.* 14 S. 313. — Double wheel tool grinder. *Am. Mach.* 9 No. 22. — Little giant tool grinder. *Sc. Am.* 54 S. 402. — Sand papering machine. *Am. Mach.* 9 No. 6. — Machine for sharpening twist-drills. *Inv.* 7 S. 1272.

— Les matières à roder. *Mon. sér.* 17 S. 151. — Pierre ponce artificielle. *Gén. civ.* 9 S. 95.

Schleudermaschinen, s. Milch, Zucker. BALLERSTEDT, über eine interessante Vorrichtung zum Ausschleudern der Samenkörner bei *Oxalis corniculata* und *stricta*. *Naturw. R.* 1 S. 401. — DAN's Centrifuge. *Presse* 17 S. 100. — FLEISCHMANN und BERENDES, Versuche mit der LEFELDT'schen Centrifuge Modell 1885. *Milch Ztg.* 17 S. 269; *Desgl.* 18 S. 289. — HOLM, vorläufige Mittheilungen über BURMEISTER und WAIN's Centrifugen als Emulsionsapparate. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 272. — Säurefeste Centrifugen, System WALTER. *Chem. Ztg.* 68 S. 1039. — WUNDERLICH, die Centrifugen mit besonderer Berücksichtigung der Centrifugenrevision. *Z. Dampf. k. Ueb.* 3 S. 29. — Die Centrifugen. *Gew. Bl. Schw.* 14 S. 111.

Schlitten und Schlittschuhe, s. Sport. BESWICK's sleigh. *Sc. Am.* 55 S. 307. — CLAFF's toboggan. *Desgl.* S. 243. — JEFFREY's bob-sleigh. *Desgl.* 54 S. 130. — 4 passenger sleigh. *Coach* 33 S. 155. — Driving sleigh. *Desgl.* S. 125. — Improved toboggan. *Can. Mag.* 14 S. 376. — Russian toboggan slides. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9033.

Schlosserei, s. Schmieden. ALLEN's elektrisches Schloß. *Elektrot. Z.* 7 S. 43. — ALLEN's seal lock. *Sc. Am.* 55 S. 258. — BATTLO, verrou portatif. *Nat.* 14, 2 S. 288. — CHARPIN, serrures à garnitures électriques. *Semaine* 10 S. 507. — LAUDIS, key seating machine. *Am. Mach.* 9 No. 16. — MÜLLER, aus dem Gewerbemuseum Zürich. Kunstschlosser- und Schmiedearbeiten. *Gew. Bl. Schw.* 2 S. 13. — OSTERTAG, Geldschränke. *Masch. Constr.* 19 S. 469. — PHELPS' spring lock. *Sc. Am.* 55 S. 178. — RADL, serrure et gâche électrique. *Electricien* 10 S. 667. — RICHARDS' padlock. *Sc. Am.* 55 S. 210. — SPENCER's key-way cutting machine. *Mech. World* 20 S. 367. — WILKINSON's keyway cutting machine. *Engng.* 42 S. 9. — Ueber die Herstellung der Schlösser. *Z. Maschinenb.* S. 185, 203, 221. — Doppelfedercharnier für Windfangthüren. *Schlosser Z.* 1 S. 4. — Keyless chest lock. *Am. Mail* 17 S. 5. — The Champion keyless lock. *Sc. Am.* 54 S. 227. — New-York hasp-lock. *Am. Mail* 17 S. 66. — American cabinet locks. *Iron A.* 38 No. 19. — Serrure à gorges captives sans ressort. *Nat.* 14, 2 S. 64.

Schmieden, s. Löthen, Schlosserei. Forge portative ADNET. *Chron. ind.* 9 S. 474. — ANDERSON, the LAFITTE, process of welding metals. *Ind.* 1 S. 296. — Schmiedeformen von unten blasend von GEUB in Köln a. Rh. *Z. Maschinenb.* 3 S. 34. — HAMMELMANN's portable forge. *Am. Mail* 18 S. 5. — HERZOG, Schweißverfahren für Stahl, Gußstahl und Eisen. *Schlosser Z.* 14 S. 165. — HETHERINGTON's forging machine. *Mech. World* 21 S. 301. — The LAFITTE process of welding metals. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8986. — MASSEY's Schmiedeherd für große Stücke. *Dingl.* 261 S. 420. — RICHARDS, hydraulic forging. *Am. Mach.* 9 No. 28; *Mech. World* 21 S. 85. — STURTEVANT's portable forge. *Iron A.* 38 No. 22. — THOMSON, Schweißen mittelst Elektrizität. *Erfind.* 13 S. 557; *Electr.* 18 S. 167. — Hydraulische Schmiedepresse. *Maschinenb.* 22 S. 35; *Erfind.* 13 S. 442; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 243. — Schweißen mittelst Elektrizität. *Schlosser Z.* 4 S. 241. — Neuer Amboss-Untersatz. *Desgl.* 7 S. 80; *Met. Arb.* 41 S. 320. — Schmiedeeiserne Gitterspitzen (aus d. J. 1700). *Desgl.* 33 S. 255. — Feldschmieden, Schmiedeformen und Blasebälge. *Schlosser Z.* 12 S. 141. — Welding by electricity. *Electr.* 17 S. 392; *El. Rev.* N. Y. 9 No. 16; *El. Rev.* 19 S. 274. — The star portable forge. *Sc. Am.* 55 S. 132. — Stationary

blast forge. *Am. Mach.* 9 No. 52. — New blast forge. *Railw. G.* 18 S. 884; *Iron A.* 38 No. 25.

Schmiermittel und Schmiervorrichtungen. s. Oele fette, Petroleum, Fette. ASPINALL, machine à essayer les huiles de graissage. *Rev. ind.* 17 S. 513. — BAILEY's Oelprüfungsapparat. *Dampf* 3 S. 439. — BAIRD's sight-drop oiler. *Mar. E.* 8 S. 273. — BALLANTINE's grease cup. *J. railw. appl.* 6 S. 250. — Ixomètre BARBEY. *Portef. éc.* 31 S. 206. — BESSARD, graissage des machines. *Compt. r. min.* 16 S. 258. — BRIDGE's oil fountain. *Text. Man.* 12 S. 244. — CAILLOT, les graisses minérales. *Compt. r. min.* 16 S. 74. — Graisseur CROSBY. *Rev. ind.* 17 S. 162. — DURHAM's oil ring. *Iron* 27 S. 563. — FALKE, Prüfung von Mineralölschmierölen. *Chem. Ztg.* 9 S. 906. — FAYOL, graissage des appareils industriels. *Compt. r. min.* 16 S. 72; *Technol.* 48 S. 72. — FINKENER, Nachweis von Mineralölen in fetten Oelen. *Milth. Versuch.* 1 S. 13. — GARBE, Mittheilungen über einen neuen Schmierapparat für Schieber und Kolben der Dampfmaschine und Locomotiven. *Ann. f. Gew.* 205 S. 11. — GIBON, graissage des machines à vapeur. *Compt. r. min.* 16 S. 131; *Corps gras* 13 S. 131; *Gén. civ.* 9 S. 329. — GROSSMANN, über Starrschmiere. *Dampf* S. 213, 229. — HAGER, zur Prüfung der bräunlichen oder braunen Mineralöle. *Pharm. Centralk.* 33 S. 397. — The HARLOW lubricator. *Am. Mach.* 9 No. 2; *Chron. ind.* 9 S. 237. — HELE-SHAW, friction and action of lubricants. *Mech. World* 21 S. 216. — KLOENNE's hydrostatic lubricator. *Desgl.* 20 S. 327. — KRÄTZER, über Schmiermittel und deren Prüfung. *Gew. Bl. Bayr.* 38 S. 477; *Gew. Bl. Würt.* 38 S. 426. — LAUDER's lubricator. *Eng.* 61 S. 207. — Schmiervorrichtung für consistentes Fett von LINDNER. *Hopfen Z.* 82 S. 951. — LOCK, mineral oils in the capacity of lubricators. *Ind.* 1 S. 215. — LOCK, animal fats used in lubricating. *Desgl.* S. 189. — LOCK, vegetable oils as lubricants. *Desgl.* S. 90. — LUX, Nachweis von fettem Oel in Mineralölen. *Organ* 1 S. 6. — MAHAN's oil cup. *Sc. Am.* 54 S. 274. — MAIN's grease cup. *Am. Mach.* 9 No. 12. — MAIN's lubricator. *Eng.* 62 S. 533. — MARQUARDT, ein neues Verdickungsmittel der Mineralölschmieröle. *Z. anal. Chem.* 2 S. 159; *Pharm. Centralk.* 18 S. 220. — MELCHER's impermeator for steam engines. *Ind.* 1 S. 296. — MOAT's oiler. *Sc. Am.* 55 S. 147. — Graisseur MOLLERUP. *Compt. r. min.* 16 S. 133. — MURRAY's lubricator. *Mech. World* 21 S. 189. — Der PATRICK'sche Schmierapparat. *Gew. Z.* 51 S. 405. — PATRICK's cylinder lubricator. *J. railw. appl.* 6 S. 249. — PETIT & FAYOL, Oelprüfungsmaschine (Frictometer). *Masch. Constr.* 14 S. 276. — RAFFARD, graisseur pour machines à grande vitesse. *Rev. ind.* 17 S. 124. — REDL, zur Raffination von schweren Schmierölen. *Chem. Ztg.* 50 S. 760. — REID's lubricator. *Mech. World* 21 S. 369. — REYNOLDS, theory of lubrication. *Proc. Roy. Soc.* 40 S. 191; *Phil. Trans.* 177 S. 157. — RICKERT, vattenbesparare. *Ing. För.* 20 S. 187. — ROST, neue mechanische Aich- und Preß-Schmierpumpe. *Erfind.* 4 S. 159; *Rev. ind.* 17 S. 475; *Mech. World* 21 S. 441; *Chron. ind.* 9 S. 390; *Met. Arb.* 12 S. 92. — SCHÄFFER & BUDENBERG, Cylinder-Schmierapparat. *Rundsch. Maschinent.* 15 S. 169. — SCHÖNHEYDER's sog. Victoria-Oeler für Dampfmaschinen. *Dingl.* 259 S. 341. — SIEBERT's oil cup. *J. railw. appl.* 6 S. 307. — SIMPSON's lubricating water piston. *Mech.* 8 S. 234. — SLANKER's oil cup. *Sc. Am.* 54 S. 258. — STRICKLAND's guide bar oiler. *Am. Mach.* 9 No. 14. — SUMMER's sight-feed lubricator. *Mech. World* 20 S. 131. — The THOMAS loose pulley oiler. *Iron A.* 38 No. 21.

Repertorium 1886.

— The THOMAS lubricator. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 17. — THRELFOLL's lubricator. *Railw. eng.* 7 S. 132. — THURSTON's oil testing machine. *Sc. Am.* 54 S. 149; *Eng.* 61 S. 435. — TREUTLER und SCHWARZ, der Victoria-Oeler. *Maschinenb.* 21 S. 323; *Rundsch. Maschinent.* 14 S. 159. — WALTER und SCHUHMAN, Elemiolefin (gereinigte Harzöle als Schmiermittel). *Ind. Ztg.* 3 S. 27. — Lager mit Circulationsschmierung von EUGEN WARTH. *Dampf* 3 S. 455. — WHITELEY's lubricator. *Inv.* 8 S. 1469. — ZWEIFEL's lubricator. *Ind.* 1 S. 509. — Graphit als Schmiermittel für Maschinenteile. *Elsner's M.* 10 S. 65; *Gew. Z.* 41 S. 164; *Ind. Bl.* 23 S. 331; *Hopfen Z.* 52 S. 610; *Techniker* 11 S. 122. — Die Fabrikation der Mineralschmieröle, speciell der aus russischen Residuen gewonnenen. *Chem. Ztg.* S. 603, 618. — Ueber Neuerungen an Fettschmierbüchsen. *Dingl.* 261 S. 508; *Musl. Z.* 35 S. 794. — Schmiermittel. *Gew. Z.* 5 S. 37. — Ueber Schmiermittel für die verschiedenen Maschinen. *Färberztg.* 4 S. 36. — Zur Herstellung von Wagenfett. *Dingl.* 259 S. 103. — Untersuchung von Maschinenfett auf Säure. *Gew. Bl. Bresl.* 8 S. 31. — Auswahl der Schmieröle für die verschiedenen Gebrauchszwecke. *Ind. Ztg.* 33 S. 324. — Zur Kenntniß der Mineralschmieröle. *Dampf* 29 S. 425. — Riemenschmiere. *Maschinenb.* 6 S. 87. — Mineralfette als Schmiermittel. *Cbl. Holz* 1 S. 4. — Mineralöle versus Thier- und Pflanzenöle als Schmiermaterial. *Techniker* 7 S. 82. — Neuerungen an Centrifugal-Schmierbüchsen. *Mühle* 8 S. 122. — Neuerungen an Oelkannen zum Zweck der Oelersparniß. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 31. — Hochdruck-Cylinder-Schmierapparat. *Verh. polyt. G.* 8 S. 96. — Präcisions-Schmierapparat. *Met. Arb.* 31 S. 241. — Cylinder-Schmierapparat bei mechanischer Oelzufuhr, sichtbarem Oelstande und sichtbarer Tropfenschmierung. *Maschinenb.* 22 S. 337. — Automatische Schmiervorrichtung. *Techniker* 17 S. 199. — Schmier-Apparat für consistentes Fett. *Maschinenb.* 6 S. 91. — Zur Prüfung der Schmieröle. *Chem. Ztg.* 19 S. 449. — Car lubrication. *Railw. G.* 18 S. 160; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9133. — Testing of lubricating oils. *Railw. eng.* 7 S. 228; *Am. Mach.* 9 No. 2. — Metaline. *Man. Rev.* 19 S. 342. — The vulcan lubricator. *Iron* 27 S. 544. — Value of hydrocarbon oils as lubricants. *Railw. eng.* 7 S. 34. — Vegetable oils as lubricants. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8863. — Modern lubrication. *Mech. World* 21 S. 420. — Lubrication in the mill. *Text. Rec.* 7 S. 311. — Porpoise oil as a lubricant. *Horol. J.* 28 S. 182. — Machinery oils. *Mech. World* 21 S. 36. — Oiling of cars in Saxony. *Desgl.* 20 S. 23. — Sight-feed lubricators. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 18. — The clipper lubricator. *J. railw. appl.* 6 S. 249. — Peerless locomotive cylinder oiler. *Iron A.* 38 No. 24. — The perless lubricator. *Am. Miller* 14 S. 624. — Viscosité des lubrifiants. *Corps gras* 12 S. 344. — Machines à essayer les huiles. *Bull. d'enc.* 85 S. 201. — Graissage des appareils industriels. *Ann. ind.* 18, 1 S. 621. — Appareils graisseur automatiques. *Publ. ind.* 30 S. 545.

Schneepflüge. BERGENDAHL's track clearer. *Sc. Am.* 54 S. 386. — DARLEY's pneumatic snow plough. *Engng.* 42 S. 183. — KING's snow plow. *J. railw. appl.* 6 S. 67. — ORMEROD's snow plow. *Sc. Am.* 54 S. 178. — POITRAS' snow plough. *Desgl.* S. 194. — Schneeräumer auf amerikanischen Eisenbahnen. *Archiv. Art.* 93 S. 381. — Pneumatic snow plough. *Railw. G.* 18 S. 143.

Schneidevorrichtungen. BARKER's silent cutting press. *Inv.* 8 S. 1416. — BERTSCH's squaring shear. *Iron A.* 37 No. 14. — BIGNALL's pipe cutting machine. *Desgl.* 38 No. 21. — The BILGRAM bevel gear

cutter. *Frankl. J.* 122 S. 135; *Man. Build.* 18 S. 200. — BILGRAM, machine à tailler les engrenages. *Rev. ind.* 17 S. 213. — BLISS' squaring shears. *Iron A.* 37 No. 9. — BREUER, cisaille à vapeur. *Rev. ind.* 17 S. 305. — CRAIG's iron-cutting machine. *Iron* 27 S. 47, 135. — DRYSDALE's hydraulic shearing machine. *Mech. World* 20 S. 63. — EBERHARDT's gear cutter. *Am. Mach.* 9 No. 28; *Mech.* 8 S. 173. — ELLIOT's ice cutting machine. *Sc. Am.* 54 S. 322. — GÖDE, Zapfen-Schneidemaschine. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 253; *Tischler Ztg.* 6 S. 45; *Gew. Z.* 3 S. 21; *Maschinenb.* 22 S. 49. — GOULD's gear cutter. *Iron* 28 S. 343. — GREENWOOD's bevel gear cutting machine. *Engng.* 41 S. 220. — HAIG's horizontal board cutting machine. *Ind.* 1 S. 169. — Ausschneidemaschine von HECKMANN JR. in Barmen. *Zig. Bleichind.* 26 S. 468. — HOBART, power absorbed in cutting cast-iron. *Am. Mach.* 9 No. 37. — JONES' table plate cutter. *Mar. E.* 7 S. 292. — KIRCHEIS, große Circularscheere. *Met. Arb.* 37 S. 286. — LYALL's oval cutting machine. *Eng.* 61 S. 458. — MINEO's tube cutter. *Sc. Am.* 54 S. 322. — PHELP's sheep shearing table. *Desgl.* 55 S. 371. — PRATT, WHITNEY cut gears. *Frankl. J.* 122 S. 139. — SLOAN, wheel and pinion cutting engine. *Am. Mach.* 9 No. 19. — TAYLOR's shearing machine for circular plates. *Engng.* 41 S. 535. — Cisaille à tôle VERNET. *Rev. ind.* 17 S. 225. — Excenter-Tafelscheeren der Fabrik WAGNER in Chemnitz. *Met. Arb.* 2 S. 10. — WITHWORTH's quartering machine. *Engng.* 41 S. 64. — WILEY's bolt-cutting machines. *Am. Mail* 17 S. 90. — WILKINSON's rack cutting machine. *Eng.* 62 S. 387. — Verbesserte Baum- und Wirthschaftsscheeren. *Landw. W.* 13 S. 103. — Einkitten von Messern in Metallgriffen. *Gew. Bl. Bayr.* 29 S. 361. — Neue excenter Tafelscheeren. *Schlosser Z.* 13 S. 155. — Rundscheere mit schrägliegendem Untermesser. *Maschinenb.* 13 S. 193. — Aexte und Beile. *Eisen Ztg.* 12 S. 200. — Double automatic bolt cutter. *Iron* 27 S. 46. — Pipe cutting and threading machine. *Am. Mach.* 9 No. 11. — The champion oat cutting machine. *Corn trade* 9 S. 719. — Shears and shearing. *Text. Rec.* 7 S. 15. — Squaring shears. *Am. Mail* 17 S. 87. — Acme bolt cutter. *J. railw. appl.* 6 S. 226. — Standard wheel for wheel cutting machines. *Ind.* 1 S. 682.

Schornsteine, s. Hochbau. BROWN, PORTER, échafaudage mobile pour cheminées d'usine. *Gén. civ.* 8 S. 143. — CLIFORD's chimney cowl. *Sc. Am.* 55 S. 131. — COGGIN, chimney staging. *Iron A.* 37 No. 25. — CUSTODIS, runde Dampfschornsteine aus radialen durchlochten Formsteinen. *Masch. Constr.* 17 S. 332. — EDWARDS' chimney top. *Inv.* 8 S. 1533. — HÖSLER, über Schornsteine. *Maschinenb.* 22 S. 59. — HUTH, Erfahrungen beim Bau eines Schornsteins für eine Dampfkesselanlage. *Chem. Ztg.* 9 S. 692. — KÁS, Berechnung der Festigkeitsdimensionen von gemauerten Fabriks-Schornsteinen. *Z. O. f. Bergw.* S. 590, 605. — LOWE, chimneys for steam boilers. *Am. Mach.* 9 No. 13. — RAMDOHR, praktische Erfahrungen über den Bau von Fabrikschornsteinen. *Ind. Ztg.* 24 S. 236; *Chem. Ztg.* 9 S. 903. — SCHMIDT, Aufbau eines 70 m hohen Schornsteins. *Baugew. Z.* 63 S. 617. — WOOD, circular chimney, Mechnich. *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 343. — Praktische Erfahrungen über Bau von Fabrikschornsteinen. *Maschinenb.* 15 S. 233. — Schwingungen hoher Schornsteine (durch Windstöße). *Dingl.* 262 S. 187. — The stability of chimneys. *Man. Build* 18 S. 182. — Chimney staging. *Am. Mach.* 9 No. 23. — Chimney shaft, Mechnich. *Eng.* 62 S. 195; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8941.

Schrauben. ARNOLD's lock-nut. *Inv.* 8 S. 1367. — ASHTON's screw cutting engine. *Am. Mach.* 9 No. 13; *Iron* 27 S. 518. — BARROWS, patterns for screws. *Am. Mach.* 9 No. 28. — BENTLEY's screwing stocks. *Mech. World* 20 S. 286. — BOYD's forged screws. *Ind.* 1 S. 532. — Maschine zur Herstellung von Schrauben, System BROWN und SHARPE in Manchester. *Dingl.* 259 S. 63. — FAIRBAIRN's screw forging machine. *Eng.* 61 S. 233; *Ind.* 1 S. 148; *Iron* 28 S. 167; *Railw. eng.* 7 S. 310; *Sc. Am.* 54 S. 262. — HINES' tap and die stock. *J. railw. appl.* 6 S. 181. — KING, experiments with bolts and screw threads. *Trans. min. eng.* 14 S. 90. — LANG's screw-cutting lathe. *Engng.* 41 S. 128. — LUEHR's Bolzenschneidemaschine. *Ind. Ztg.* 13 S. 124. — MARR, Wechselläder-Diagramm mit drehbarer Stahlschiene für Schraubenschneid-Drehbänke. *Dingl.* 260 S. 200. — MEHRTENS, zur Gewindefrage. *Ann. f. Gew. S.* 105, 123; *Central Ztg.* 15 S. 174. — Ecrou de sûreté MOUROE. *Mondes IV*, 3 S. 189. — MÜLLER's screw cutting lathe. *Iron A.* 38 No. 25. — RATHBUN's selbstthätige Gewinde-Bohr-Vorrichtung. *Techniker* 16 S. 186. — VOIGT et BRAUN, machine à fabriquer les vis. *Ann. ind.* 18, 1 S. 198. — Metrisches oder Whitworth-Gewinde? *Schlosser Z.* 4 S. 215, 228. — WINN's screwing machine. *Iron* 27 S. 457. — WOHLBERG, Vereinfachung des Gewindeschneidens. *Maschinenb.* 9 S. 131; *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 27. — Eine neue Holzschraubenmaschine. *Gew. Z.* 41 S. 164; *Ind. Ztg.* 35 S. 347. — Neue Mutter- und Bolzenkopf-Hobelmaschine zur gleichzeitigen Bearbeitung von sechs Flächen. *Maschinenb.* 8 S. 126. — Ueber einheitliche Gewindeformen, insbesondere der Einführung einheitlicher schmiedeeiserner Rohre und Rohrgewinde. *Met. Arb.* 37 S. 287. — Einführung eines metrischen Gewindefsystems. *Eisen Ztg.* 8 S. 129. — Hand-Schraubenschneidemaschine. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 560. — The French adjustable tool. *Desgl.* 32 S. 405. — Patterns for screws. *Am. Mach.* 9 No. 24. — Screw forging machines. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8905. — Screw threads. *Engng.* 42 S. 266. — Forging screws. *Desgl.* S. 232. — Screwing apparatus. *Engl. Mech.* 43 S. 93. — Fabrication mécanique des tire-fonds. *Chron. ind.* 9 S. 101. — Normalmaß für skruvar. *Ing. För.* 20 S. 129.

Schraubenschlüssel. BROWN's all-steel screw-driver. *Mech. World* 20 S. 151. — DEAN's wrench. *Sc. Am.* 55 S. 102. — GALL's wrench. *Desgl.* 54 S. 34. — HARTMANN, neuer praktischer Schraubenschlüssel. *Maschinenb.* 22 S. 53; *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 257; *Ind. Ztg.* 37 S. 365. — LANGDON, wrenches, their use and abuse. *Builder a woodw.* 22 S. 21. — WHEELER's screw-driver. *Iron A.* 37 No. 5. — Verbesserungen an Schraubenschlüsseln für Wagenbauer. *Ind. Ztg.* 27 S. 425. — Perfection screw driver. *Iron A.* 38 No. 23.

Schraubstöcke. ASHFARTH's grip vice. *Eng.* 62 S. 207; *Mech. World* 21 S. 138. — BONNEY's bottom vice. *Man. Rev.* 19 S. 461. — BONNEY's rapid transit vice. *Am. Mach.* 9 No. 13. — CORTEEN's vice. *Engl. Mech.* 43 S. 452. — GILKERSON's Hobelschraubstock. *Am. Mail.* 17 S. 92. — HOWARD's Combinations-Schraubstock. *Techniker* 13 S. 153. — LINKE, schnellspannender Parallelschraubstock. *Masch. Constr.* 4 S. 69. — MASSEY's parallel vices. *Carp.* 10 S. 242. — PARKINSON's parallel vice. *Engng.* 41 S. 83; *Inv.* 8 S. 1338. — ROTTSIEPER, Momentan-Parallel-Schraubstöcke. *Eisen Ztg.* 25 S. 438; *Pol. Not. Bl.* 6 S. 54. — TAYLOR's machine vice. *Eng.* 62 S. 366; *Engl. Mech.* 42 S. 355. — Ueber Neuerungen an Schraubstöcken. *Dingl.* 259 S. 538. — Schnell-

spannender Parallelschraubstock. *Skizzenb.* 7. — Parallel-Schraubstock. *Ind. Ztg.* 18 S. 176. — Schraubstock verbunden mit Röhrenbiegmaschine für Gasrohrleger. *Ges. Ing.* 1 S. 31.

Schreibmaschinen, s. Buchdruck. The HALL type writer. *Sc. Am.* 55 S. 24. — MAERZ, die DE-MENT'sche Monotype-Maschine. *Verh. V. f. Gew. Sits. Ber.* S. 163. — YOST, machine à écrire le caligraphe. *Publ. ind.* 30 S. 433. — Schreibmaschinen. *J. f. Buchdr.* 29 S. 655. — Typenschreibmaschinen. *Gew. Z.* 3 S. 20. — Caligraph writing machine. *Can. Mag.* 14 S. 140; *Sc. Am.* 54 S. 150. — A cheap type writer. *Desgl.* 55 S. 246. — The first type writing machine. *Desgl.* S. 383. — Columbia type writer. *Nat.* 15, 1 S. 15.

Schreib- und Zeichenmaterialien. ATKINSON's drawing board. *Inv.* 8 S. 1404. — BOYLE's Notizpapier und Bleistifthalter. *Techniker* 5 S. 55. — FERON's drawing apparatus. *Sc. Am.* 55 S. 162. — FRAZER's drawer check. *Desgl.* S. 118. — Mé-gagraphe GÉMY. *Bull. d'enc.* 85 S. 172. — GERKE, neue Ausziehtische. *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 27. — HALL's Schreibmaschine. *Pol. Not. Bl.* 1 S. 2. — JUDSON's automatic inkstand. *Inv.* 8 S. 1454. — Briefordner von LANDOLT ARBENZ. *Papier Z.* 12 S. 395. — LEASURE's hotel register. *Sc. Am.* 55 S. 386. — Diplographe LEVESQUE. *Nat.* 14, 2 S. 53; *Sc. Am.* 55 S. 98. — MAC CORD, instruments for drawing curves. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8465, 8538. — MEIDINGER, ein neues Tintenfaß zugleich als Tuschfaß dienend. *Zig. Bleichind.* 4 S. 64; *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 207. — RICHTER, Zeicheninstrumente. *Maschinenb.* 21 S. 329. — SCHUBERT, Detailir-Zeichenschiene. *Erfind.* 4 S. 170. — SCHUBERT, SOENNECKEN'scher Stellzirkel. *Wbl. Bauk.* 16 S. 84. — SELAH's writing tablet. *Sc. Am.* 55 S. 118. — SLOANE's cycloid. *Desgl.* S. 328. — STANLEY's proractor. *Mech. World* 20 S. 150. — STANLEY's drawing scales. *Desgl.* 21 S. 245. — WOJCIECHOWSKI, Project eines Apparates zur Erleichterung des Schreibens für Schwachsichtige und Erblindete. *Mon. ärutl. Polyt.* 8 S. 267. — ZABLUDOWSKI, Federträger (gegen Schreibkrampf). *Cbl. Chir.* 9 S. 121. — Verstellbarer Bureautisch. *Pol. Not. Bl.* 4 S. 34. — Ueber das Schreiben mittelst Maschinen. *Eisen Ztg.* 1 S. 9. — Stylographic pens. *Am. Mail* 17 S. 160. — Le tire-ligne japonais. *Semaine* 11 S. 53. — Le monitographie. *Mondes* IV, 3 S. 325.

Schuhmacherel. BODARD, les faux points à l'anglaise. *Mon. cord.* 37 No. 6. — The BRADBURY shoe machine. *Sew. M. J.* 1 S. 85. — Forme FERRY. *Mon. cord.* 37 No. 5, 7. — FIGGE, die Bodenarbeit. *Schuh. Ind.* 12 S. 2; *Desgl.* 17 S. 2. — GADICKE, der Fuß und seine Bekleidung. *Desgl.* 1 S. 2. — GUÉNIN, montagesur forme des dessus de chaussures. *Mon. cord.* 37 No. 6. — HARTMANN, Geometrie, Technik und deren Lehre. *Schuh. Ind.* 12, 24 S. 2. — HARTMANN, Einiges über Beschuhung leidender Füße. *Desgl.* 7 S. 2. — HARTMANN, technische Grundsätze bei Herstellung guter Kundenleuten. *Desgl.* 18 S. 1. — LADD's boot-making machine. *Inv.* 8 S. 2308. — Machine à visser LEMERCIER. *Mon. cord.* 37 No. 11. — RESCH, Arbeitsständer für Schuhmacher. *Ind. Ztg.* 32 S. 316. — ROSSER's adjustable heel tips. *Inv.* 8 S. 2325. — SALMON's heel-making machine. *Desgl.* S. 1483. — UHLEMANN, praktische Neuerung für Schuhmacher (Apparat um im Stehen zu arbeiten). *Erfind.* 13 S. 545. — Die naturgemäße Fußbekleidung. Der Knochenbau des menschlichen Fußes. *Schuh. Ind.* 5 S. 1; *Desgl.* 7 S. 1; *Desgl.* 9 S. 1; *Desgl.* 12 S. 1; *Desgl.* 14 S. 2; *Desgl.* 19 S. 1. — Unsere Leisten. *Desgl.* 9 S. 1; *Desgl.* 16 S. 2. — Reparatur an Gummischuhen. *Desgl.* 12, 24 S. 1. —

Arbeitsständer für Schuhmacher. *Desgl.* 8 S. 2. — Die kleinen Füße der Frauen in China. *Desgl.* 5 S. 2. — Die Schuhmacherei in Australien und auf den Fidschi-Inseln. *Desgl.* 1 S. 2. — Das Abtreten des Oberleders. *Desgl.* 12 S. 2. — Ueber Schuhfabrikation. *Gew. Bl. Bresl.* 32 S. 85. — Bootfastening machine. *Mech. World* 21 S. 458. — The Union metallic fastening machine. *Iron* 28 S. 544. — Souliers de bal, Cuir à semelles. Orthopédie en chaussure. *Mon. cord.* 37 No. 2. — Tige de botte — Manière de faire un patron de bottine. *Desgl.* No. 7. — Coupe de botte à grand contre-fort. *Desgl.* No. 3. — L'art de la coupe. — Formes à renformer la chaussure. *Desgl.* No. 12. — Cordonnerie orthopédique. *Desgl.* No. 8. — Mesure de l'entrée de la tige. *Desgl.* — La chaussure de l'armée. *Desgl.* — La mule chinoise. *Desgl.* No. 18. — Chaussures pardessus. *Desgl.* No. 24. — Semelage pour la chaussure d'hiver. *Desgl.* No. 22. — Les semelles noires. *Desgl.* — Encre pour la mise au noir du semelage. *Desgl.* No. 14. — Eperon mobile pour chaussure de cavalier civil. *Desgl.* No. 9. — La peau de chevreau et le veau mégissé. *Desgl.* No. 8. — La chaussure du fantassin. *Desgl.* No. 20. — Le brodequin du fantassin. *Desgl.* No. 22.

Schutzvorrichtungen, s. Rettungswesen. D'ARSONVAL, Schutzmittel gegen Gefährdung durch Elektrizität. *Erfind.* 9 S. 408. — BACHMEYER, Sicherheitsvorrichtung zum schnellen Anhalten umlaufender Wellen. *Mühle* 23 S. 553. — DÜMMER, Vorrichtungen zum Schutz der Arbeiter in Ziegeleien und Thongruben. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* S. 49 ff. — GIBSON, eine Sicherungsvorrichtung für Extractionsapparate. *Rep. an. Chem.* 5 S. 61. — GOEDE, Kreissägen-Schutzvorrichtung. *Masch. Constr.* 19 S. 471. — GOSSLER's Sicherheitsvorrichtung für Lumpenkocher. *Techn. Cbl.* 4 S. 110. — HARENBERG, über Schutzvorkehrungen an Kreissägen und Abzugsrohren. *Mühle* 12 S. 195. — LEFEBVRE's Verschlussriegel für Sicherheitsvorrichtungen gegen Unfälle an Maschinen. *Dingl.* 259 S. 536. — LEFEBVRE, protection des ouvriers contre les accidents de machines. *Bull. Rouen* 13 S. 242. — PLESCH, über Abstellvorrichtungen für Dampfmaschinen und Triebwerke. *Dampf* 10 S. 117. — RAPHAEL, Glimmerbrillen zum Schutze der Augen. *Ind. Ztg.* 28 S. 273. — ROHR, l'association pour prévenir les accidents de machines. *Bull. Mulhouse* 56 S. 224. — SIELAFF's Universalschutzvorrichtung für Rolljalousien. *Baugew. Z.* 63 S. 617. — STANLEY's hydraulic collision buffer. *Mech. World* 20 S. 287; *Iron* 27 S. 246. — SYRUSCHEK, Schutzvorrichtung an Futterschneidemaschinen. *Landw. W.* 31 S. 247. — ZIMMERMANN, Schutzgelder für maschinelle Anlagen, Gruben etc. *Ind. Ztg.* 8 S. 75. — Sicherheitsapparat für Milchcentrifugen. *Landw. Z.* 16 S. 127. — Verschlussriegel für Sicherheitsvorrichtungen gegen Unfälle an Maschinen. *Dampf* 19 S. 263. — Neuere Schutzvorrichtungen an mechanischen Webstühlen gegen das Herausfliegen der Schützen. *Dingl.* 260 S. 497. — Berufsgenossenschaftliche Betriebseinrichtungen zur Verhütung von Unfällen. *Sprechsaal* 5 S. 68. — Respirations- (Rauch-) Apparate. *Maschinenb.* 12 S. 179. — Schutzvorrichtung an Holzbearbeitungs-Maschinen. *Mith. Techn. G. M.* 74 S. 28. — Ueber die Sicherung des Betriebes bei der Kraftvermietung. *Gew. Z.* 18 S. 138. — Sicherung der Arbeiter beim Reinigen von Lumpenkochern u. dergl. *Z. Dampf. Ueb.* 2 S. 19. — Nothwendige Betriebseinrichtungen zur Verhütung von Unfällen. *Mel. Arb.* 6 S. 44; *Gew. Z.* 28 S. 220; *Techniker* 8 S. 86. — Empfehlenswerthe Schutzvorrichtung für Fabriken (für Schleifsteine). *Masch. Constr.* 12 S. 231. —

Verbesserungen am Jigger. *Mon. Text. Ind.* 8 S. 347. — Schutzvorrichtung für Holzhobelmaschinen. *Cbl. Wagen* 18 S. 289. — Betriebs-Einrichtungen zur Verhütung von Unfällen in Fabriken. *Baugew. Bl.* 8 S. 123. — Schutzvorkehrungen an Transmissionen. *Maschinenb.* 11 S. 169. — Unglücksfälle in Hüttenwerken und Fabriken, Mittel zu ihrer Beseitigung und technische Fortschritte. *Berg. Ztg.* 7 S. 70. — Schutzvorrichtungen für Kreissägen. *Mühle* 23 S. 728. — Das rasche Abstellen von Maschinen. *Holz Z.* 10 S. 2. — Arbeiterschutzvorrichtungen. *Ind. Gew. Bl.* 4 S. 43. — Safety appliance for mill hoist. *Mech. World* 20 S. 4. — Appareils de sûreté pour les ateliers. *Rev. ind.* 17 S. 364.

Schwefel. BRUGMANN, influence of copper on the estimation of sulphur. *Chem. News* 54 S. 290. — GERNEZ, sur la transformation réciproque des deux variétés prismatique et octaédrique du soufre. *Compt. r.* 101 S. 313. — GERNEZ, recherches sur le phénomène de la surfusion cristalline du soufre et sur la vitesse de transformation du soufre prismatique en octaédrique. *Ann. d. chim.* 7 S. 233. — JÜPTNER, WIBORGH's neue colorimetrische Schwefelbestimmungs-Methode. *Z. O. f. Bergw.* 34 S. 805. — KLOBULOW, new method for the quantitative determination of sulphur. *Chem. News* 54 S. 325. — LUNGE, über das Vorkommen von Schwefel auf der Insel Saba. *Chem. Ztg.* 9 S. 24; *Dingl.* 259 S. 43. — MAQUENNE, sur le soufre provenant de la décomposition du persulfure d'hydrogène. *Compt. r.* 100 S. 1499. — SCHRAUF, über die Ausdehnungscoefficienten des Schwefels. *Pogg. Ann.* 2 S. 315. — SCHRAUF, über das Dispersionsäquivalent von Schwefel. *Desgl.* S. 300. — WEIL, dosage volumétrique du soufre. *Mon. ind.* 13 S. 203; *Gen. civ.* 9 S. 250. — Zur Schwefelindustrie Italiens. *Z. Zündw.* No. 177.

Schwefelsäure. BORNTÄGER, zur Füllung der Glover-Thürme. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 171. — CLARK, a new process for the estimation of sulphur in pyrites. *Chemical ind.* 4 S. 329. — DANTON, combustion des pyrites. *Compt. r. min.* 16 S. 213. — EGLESTON, treatment of roasted pyrites. *Trans. min. eng.* 14 S. 98. — KEMP, some experiments upon that part of the patent of Mr. F. B. RAWES for the recovery of sulphur, etc., which depends upon the action of carbon-dioxide upon soda-waste or sulphide suspended in a liquid. *Chem. ind.* 4 S. 144. — KISSLING, der Einfluss des Arsengehalts auf das Volumgewicht der gewöhnlichen 66 grädigen Schwefelsäure des Handels. *Chem. Ind.* 5 S. 137; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 171. — KUPFENSCHLÄGER, Reinigung der Schwefelsäure und Darstellung der Salpetersäure. *Chem. Cbl.* 3 S. 33. — SCHEURER-KESTNER, sur la composition des gaz de la combustion des pyrites de fer et sur la tour de Glover. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 309. — SCHEURER-KESTNER, sur la substitution des pyrites au soufre dans la fabrication de l'acide sulfurique et les progrès accomplis dans leur combustion. *Desgl.* 5 S. 227. — Zur Herstellung von Vitriolöl. *Dingl.* 259 S. 55. — Die Erzeugung von Schwefelsäure aus Pyriten zu Neu-Moldowa in Süd-Ungarn. *Berg. Ztg.* 10 S. 97. — Eine amerikanische Schwefelsäurefabrik. *Chem. Ztg.* 26 S. 358. — Manufacture of sulphuric acid. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8450. — Les pyrites dans la fabrication de l'acide sulfurique. *Rev. ind.* 17 S. 118.

Schwefelverbindungen n. g. FAWSITT, chloride of sulphur: its properties and reaction, with especial reference to its use as a vulcaniser and its analysis. *Chemical Ind.* 5 S. 638. — HÖNIG und ZATZEK, über die Einwirkung von Kaliumpermanganat auf unterschwelligsaures Natron. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 98. — JAMES, preparation of ethy-

lene chlorthiocyanate und β -chlorethylsulphonic acid. *J. chem. soc.* 47 S. 365. — MÜLLER-JACOBS, préparation de solutions aqueuses de sulfure de carbone à l'aide des sulfolates. *Mon. scient.* 27 S. 737. — RATHKE, über Verbindungen aus Perchlormethylmercaptan und Anilin oder Toluidin. *Ber. chem. Ges.* 4 S. 395. — REGI, fabrication du sulfure de carbone. *Mondes* IV, 3 S. 242. — TREY, über die Basicität der Unterschwefelsäure. *J. prakt. Chem.* II, 31 S. 223. — WILLGERODT, über das Tetrachlorthiophentetrachlorid (Octochlortetramethylensulfid) C_4Cl_8 S. *Desgl.* 3 S. 150.

Schweflige Säure. BLAREZ, sur le dosage acidimétrique de l'acide sulfureux et des sulfites. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 253; *Compt. r.* 103 S. 69. — CAVAZZI, azione del gas idrogeno fosforato sull'acido solforoso. *Gas. chim. it.* 4 S. 169.

Seide. SERRELL's system of silk reeling. *T. Recorder* 4 S. 12. — SMITH, notes on cotton silk of the Gold coast, Cameroons and Malabar. *Chemical Ind.* 5 S. 642. — WORDLE, the silk fibre. *Text. Man.* 12 S. 316. — WINGELMÜLLER, über unsere heimischen Seidenspinner. *Landw. W.* 12 S. 415. — Die Seidenwarenfabrikation und Färberei. *Cbl. f. Text. Ind.* 23 S. 32, 86, 172, 288, 382, 630, 732. — Ueber die Tussah-Seide, deren Bleichen und Färben. *Must. Z.* 7 S. 52. — Zur Seidenerschwerung. *Cbl. f. Text. Ind.* 6 S. 145. — CREFELD's Seidenindustrie 1885. *Wolleng.* 63 S. 996. — Die Crefelder Seiden- und Sammetfabrikation. *Mon. Text. Ind.* 8 S. 327. — Die Seidenwürmer Indiens. *Wolleng.* 1 S. 6. — Die Schweizer Seidenindustrie i. J. 1885. *Mon. Text. Ind.* 9 S. 376. — Die Forschungen nach einem Ersatz für den Seidenwurm. *Cbl. f. Text. Ind.* 8 S. 206. — Eine neue Seidenraupencultur. *Presse* 13 S. 631. — Die Gewinnung der Brüsselseide. *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 174. — The Russian silk loom. *Text. Man.* 12 S. 126; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8588. — Charging of silk. *Text. Col.* 8 S. 153; *Teint.* 15 S. 85.

Seife. 1. Rohstoffe, s. Fette, Oele fette. AU-DOYNAUD, Nachweisung einer Verfälschung des Olivenöls. *Seifenfabr.* 2 S. 20. — BENSEMANN, Olein und Mineralöl. *Desgl.* 36 S. 425. — EICHBAUM, welches ist unsere vortheilhafteste Pottasche für Naturkernseifen. *Desgl.* 1 S. 5. — NÖRDLINGER, Bichhybafett. *Desgl.* 2 S. 20. — Welche Fette eignen sich am besten zu Rasirseifen? *Desgl.* 11 S. 125. — Läutern von Cocusöl. *Desgl.* 4 S. 41. — Ueber Wasserglas. *Desgl.* 3 S. 31. — Einiges über Oelsatz. *Desgl.* 4 S. 42. — Olein. *Desgl.* 7 S. 77. — Fischöl und Fischtalg. *Desgl.* 4 S. 44. — Ueber das Fett der Oelnüsse (Früchte von *Myrica surinamensis*). *Desgl.* 1 S. 7. — Destillirtes Olein. *Desgl.* 2 S. 17. — Raw materials for soap making. *Chem. News* 15 S. 285. — La résine en savonnerie. *Corps gras* 12 S. 325. — Les huiles de lin dans la fabrication du savon mou. *Desgl.* S. 261.

2. Harte Seifen. EICHBAUM, Kernseife aus Fischtalg. *Seifenfabr.* 9 S. 101. — EICHBAUM, Kunstkornseifen. *Desgl.* 17 S. 199. — WRIGHT, la fabrication des savons de toilette. *Mon. scient.* S. 632, 721, 910; *Chem. Rev.* 173 S. 97. — Transparente Seife mit Stearin. *Seifenfabr.* S. 67, 79, 89. — Einiges über Toiletteseifen. *Desgl.* 13 S. 150. — Ueber Eschweiger Seife. *Desgl.* 9 S. 101. — Talgkornseife. *Desgl.* 36 S. 426. — Das Sieden der Naturkornseife im Winter. *Desgl.* 6 S. 619. — Ueber das nachträgliche Vermehren der Eschweiger Seife mit Wasserglas. *Desgl.* S. 605. — Schaum von Bleichseife. *Desgl.* 4 S. 43. — Was ist Kernseife? *Desgl.* 5 S. 53. — Abgesetzte prima weisse Kernseife. *Desgl.* S. 54. — Ueber Kernseife.

Desgl. 6 S. 65. — Mercurialseife. *Desgl.* 18 S. 213. — Olivenölseife. *Desgl.* 17 S. 197. — Herstellung einiger der gangbarsten und beliebtesten Kerntoiletteseifen. *Desgl.* 40 S. 475.

3. Weiche Seifen. AUSTEN, Herstellung von Kaliseife zum Waschen der Wolle etc. *Must. Z.* 35 S. 349. — Gefüllte Schmierseife. *Seifenfabr.* 6 S. 66. — Weiße Schmierseife. *Desgl.* 7 S. 78. — Noch einmal über Olefin in Schmierseifen. *Desgl.* 3 S. 29. — Einiges über die Bereitung glatter Leinölseife im Sommer. *Desgl.* S. 149, 186, 211. — Wie schützt man sich gegen das Erfrieren der Schmierseifen? *Desgl.* 6 S. 617. — Wieviel harte Fette kann man im Winter zu Schmierseifen anwenden ohne der Gefahr ausgesetzt zu sein, daß dieselbe durchwächst. *Desgl.* 6 S. 4.

4. Prüfung und Eigenschaften. ENGEL und VILLE, zur maßanalytischen Bestimmung der Carbonate und Bicarbonate durch titrirte Lösungen. *Seifenfabr.* 5 S. 58. — GRITNER und SZILASI, Bestimmung des Harzes in Seifen und Fetten. *Pharm. Centralk.* 15 S. 182. — WRIGHT, estimation des savons de toilette. *Corps gras* 13 S. 35. — WRIGHT, substances trouvées dans les savons de toilette. *Chron. ind.* 9 S. 570. — Zur Kenntniss der Seifen und ihrer Wirkungsweise. *Cbl. f. Text. Ind.* 17 S. 1336. — Action of salt on solutions of soap. *Text. Rec.* 7 S. 92. — Dosages des acides gras dans les savons. *Corps gras* 12 S. 341. — Résistance du savon mou au froid. *Desgl.* S. 261.

5. Maschinen und Verfahren. EICHBAUM, Maschinen und Geräthe zur Seifenfabrikation aus der Fabrik von ROST & CO. in Dresden. *Seifenfabr.* 6 S. 486, 499, 511, 558. — HOUGHIN's Koch- und Mischkessel für Seifenbereitung. *Dingl.* 261 S. 129. — Neue Seifenriegel-Schneidemaschine von KRULL. *Seifenfabr.* 38 S. 450. — LEFFMANN, soap. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8962. — MORIDE, histoire de la savonnerie. *Corps gras* 12 S. 260. — O'NEIL, über Seifen und die Neutralisirung überschüssigen Alkalis in denselben. *Must. Z.* 26 S. 211. — Wie hoch kann eine Harzseife gefüllt werden? *Seifenfabr.* S. 2, 18, 31. — Die Verwendung von Veilchenwurzel-pulver zu pilirten Seifen. *Desgl.* 6 S. 497. — Ueber einige Ursachen des Mißlingens der Toiletteseifen. *Desgl.* 40 S. 473. — Eiserne oder hölzerne Formen. *Desgl.* 6 S. 569. — Ueber das Trennen der Wackernseife. *Desgl.* S. 66. — Ueber das Schneiden der Seife vermittelst Maschine. *Desgl.* 1 S. 6. — Zur Herstellung von Seifen aus Wollfett und Walkzeit. *Dingl.* 259 S. 292. — Koschere Seife. *Seifenfabr.* 11 S. 126. — Verseifung durch Elektrizität. (Directe Darstellung von Seife aus Fett und Kochsalz durch Elektrizität). *Ind. Ztg.* 2 S. 18. — Manufacture of soap. *Eng.* 61 S. 420; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8768. — Scouring and fulling soaps. *Man. Rev.* 19 S. 275. — Savon d'huile de palme. *Corps gras* 13 S. 113. — La fabrication du savon en Crète et en Toscane. *Desgl.* S. 124. — Savon d'acide oléique. *Desgl.* S. 124. — Fabrication du savon mou. *Desgl.* S. 143. — Savon d'os. *Desgl.* S. 18. — Savon végétal. *Desgl.* 12 S. 373. — Fabrication du savon en Angleterre. *Desgl.* 13 S. 100.

Seilerel. ARVIN, die Hanf- und Flachscultur Deutschlands in der Neuzeit, vom Standpunkt des deutschen Seilergewerbes aus betrachtet. *Seilers.* 3 S. 45. — DUNSTON's nipper. *Mar. E.* 8 S. 116. — GLOVER's rope machine. *Text. Man.* 12 S. 592. — HIERONIMUS' Bindfaden - Polirmaschine. *Ind. Ztg.* 4 S. 37. — Die Herstellung von Zimmer-Turngeräthen. *Seilers.* S. 4, 46 ff. — Die Herstellung von Fußabtreter. *Desgl.* S. 295, 314. — Die Takelung und Ausrüstung der Handels- und

Kriegsschiffe mit besonderer Berücksichtigung des Seilerhandwerks. *Desgl.* S. 3 ff. — Das Ledertauwerk. *Desgl.* 1 S. 3. — Die verschiedenen Arten der Gurtweberei. *Desgl.* 7 S. 128. — Klemme für Schiffstau. *Desgl.* 3 S. 47. — Stopper für Metallseile und Kabel. *Desgl.* 1 S. 7. — Die Weberei und ihre Hilfsmittel. *Desgl.* 20 S. 369. — Machine for covering cotton cords. *Text. Man.* 12 S. 137; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8588.

Selen und Selenverbindungen. DIVERS und SHIMIDZU, reactions of selenious acid with hydrogen sulphide, and of sulphurous acid with hydrogen selenide. *J. chem. soc.* 47 S. 441, 445. — FABRE, sur la chaleur de formation de l'acide sélénhydrique. *Compt. r.* 113 S. 131. — FABRE, recherches thermiques sur les sélénures. *Desgl.* 103 S. 269. — FABRE, sur les sélénures de potassium et ceux de sodium. *Desgl.* 12 S. 703. — STOLTE, über einige organische Selenverbindungen. *Ber. chem. Ges.* 10 S. 1577. — VERNEUIL, action du chlore sur le sélénocyanate de potassium. *Compt. r.* 113 S. 144. — VERNEUIL, action des halogènes sur les sélénocyanates alcalins. *Bull. Soc. chim.* 46 S. 193. — VERNEUIL, recherches sur quelques combinaisons azotées du selenium. *Ann. d. chim.* 9 S. 289; *Mon. ind.* 13 S. 283.

Sicherheitslampen, s. Bergbau. BROOKMANN, über Benzin und Benzin-Sicherheitslampen. *Z. Bergw.* 34 S. 320. — The DEFRIES safety lamp. *Inv.* 8 S. 1315. — JAROLIMEK, die Sicherheitslampe und deren Verbesserungen. *Dingl.* 262 S. 409. — Eine neue Sicherheits-Petroleumlampe. *Gesundheit* 11 S. 357. — Neue Sicherheitslampen. *Arch. Feuer.* 5 S. 46.

Sicherheitsventile. Soupape préservatrice BARBE. *Ann. ind.* 18, 1 S. 746; *Technol.* 48 S. 124. — Soupape de sûreté CASTELNAU. *Gén. civ.* 8 S. 213. — Soupape de sûreté GUENET. *Compt. r. min.* 16 S. 81. — LIETZMANN, falsch belastete Sicherheits - Ventile. *Z. Spiritusind.* 20 S. 157; *Wschr. Brauerei* 7 S. 88. — LYNDE's safety valve. *Am. Mach.* 9 No. 52. — NICHOLSON's safety valve. *Inv.* 8 S. 1515. — Sicherheitsventil für Wasserleitungen von J. PATRICK. *J. f. Gasbel.* S. 957. — Ueber Sicherheitsventile. *Dampf* 3 S. 487. — Sicherheitsventil für Hauswasserleitungen. *Elstner's M.* 10 S. 58. — Safety valves. *Mech. World* 20 S. 244. — Appareils de sûreté contre les explosions de chaudières. *Publ. ind.* 30 S. 451.

Signalwesen, s. Rettungswesen, Telephonie.

1. Eisenbahnsignale. Sifflet d'alarme AMOUROUX. *Chron. ind.* 9 S. 281. — ASSER, manoeuvre des aiguilles, signaux, chemins de fer hollandais. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 217. — BAKER's block signal. *J. railw. appl.* 6 S. 203. — BLUM, über einige Fragen des Eisenbahn - Signalwesens. *Organ* 23 S. 58. — BRAME et WEISS, les signaux de chemins de fer en Autriche-Hongrie. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 490; *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 1058, 1145. — BRIERLEY's compensator. *Railw. eng.* 7 S. 78. — BURON, intercommunication électrique, Cie. d'Orléans. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 102. — CABARET, correspondances électriques dans les cabines d'enclanchement de la gare de l'Est, Paris. *Desgl.* S. 135. — CHAPERON's Weichen - Contact. *Elektrol. Z.* 7 S. 87. — CLARKE's signal wire compensation. *Railw. eng.* 7 S. 243; *Eng.* 61 S. 317. — CLÉMENCEAU, intercommunication électrique des trains. *Lum. él.* 19 S. 529. — COUARD, PAGET, avertisseur de passage à niveau. *Electricien* 10 S. 408; *Nat.* 14, 1 S. 345. — CUMMING's semaphore switch stand. *Railr. G.* 18 S. 331. — Der EDISON'sche Zugtelegraph. *Archiv Post* S. 305. — Block-system FLAMACHE. *Electricien* 10 S. 598; *Ann. ind.* 18, 2 S. 586. — JÄGER, die bayerischen Weichen- und Signal-Centralanlagen. *WBl. Bank* S. 258, 268. —

The JUDKINS train signal. *El. Rev.* 22 S. 9. — LEFÈVRE, application de l'inducteur POSTEL - VINAY aux cloches électriques. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 310. — Blockapparate für centrale Weichen und Signalsicherungen, System LÖBBECKE. *Cbl. Elektr.* 15 S. 403. — MARESCHAL, appareil ABOILARD pour la manoeuvre à distance des piles à treuil. *Bull. Soc. él.* 3 S. 228. — MARTIN's railway signal. *Sc. Am.* 55 S. 18. — MONTENEGRO, transmission hydraulique pour signaux. *Ann. ind.* 18, 1 S. 584. — O'DONNELL's rotation locking. *Railw. eng.* 7 S. 334. — VAN OVERSTRAETEN's Blocksignal. *Elektrot. Z.* 7 S. 427; *Rev. él.* 2 S. 119; *Lum. él.* 19 S. 274. — PAUL's Hilfssignal für Eisenbahnzüge. *Dingl.* 262 S. 306. — PAUL, intercommunications breakaway signals in trains. *El. Rev.* 18 S. 465. — PERNET, indicateur de la marche des trains. *Mon. ind.* 13 S. 249. — PHELPS, SMITH, EDISON, communication avec les trains en marche. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 304. — PHILLIPS' danger signal. *Sc. Am.* 55 S. 372. — PRASCH, Benutzung der Bahnteilegraphen zu Signalisierungszwecken. *Elektrot. Z.* 6 S. 121. — RAY's train signal. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 12; *J. railw. appl.* 6 S. 179. — REDCLIFFE's electric rail treadle. *Inv.* 8 S. 2307. — RICE, emergency railway signalling. *Eng.* 62 S. 305; *El. Rev.* 17 S. 491. — RIES' automatic alarm signal. *J. railw. appl.* 6 S. 266. — SIEMENS, manoeuvres des aiguilles à l'aide de fils. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 69. — SNEYER's train signalling apparatus. *Eng.* 62 S. 332. — TRIPP's railway signal. *Sc. Am.* 55 S. 226. — TYER's train tablet system. *El. Rev.* 19 S. 632. — WATSON's locomotive signal lamp. *Railr. G.* 18 S. 520. — WINTER's Blockapparat. *Elektrot. Z.* 7 S. 31. — Ueber Betriebsicherheit und die Stellung der Stationsabschlußsignale. *Wbl. Bauk.* 8 S. 430. — Zur Signalisierung von Extrazügen und einzelnen Maschinen. *Ann. f. Gew.* 208 S. 61. — Nothsignal für Eisenbahnzüge während der Fahrt. *Dingl.* 260 S. 118. — Die Signalstell-Vorrichtungen der London und North-Western-Eisenbahn. *Desgl.* 259 S. 53. — Ein Vorläute-Apparat an Eisenbahnschlagbäumen. *Z. Transp.* 1 S. 4. — Zugsignal. *Organ* 1 S. 38. — Signale für Eisenbahnzüge in Tunnels. *Desgl.* S. 38. — Die Signalordnung für die Eisenbahnen Deutschlands. *Ann. f. Gew.* 207 S. 47. — Neuer Signalapparat (meldet die Abfahrt der Züge in den Wartesälen). *Z. Maschinenb.* 3 S. 39. — Signalordnung für die französischen Bahnen. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 117; *Ann. ind.* 18, 1 S. 113. — Fortschritte der Centralweichen- und Signalstellung. *Cbl. Bauw.* 6 S. 44. — Sicherheit des Eisenbahnbetriebes. *Ztg. Eisenb. Verw.* 26 S. 619. — Sicherung des Eisenbahnbetriebes. *Cbl. Bauw.* 6 S. 299. — Die Knallsignale. *Desgl.* S. 467. — Railway signals, Liverpool exhibition. *Eng.* 62 S. 509. — Magneto-electric signal for railway crossings. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 10. — Fire alarm telegraph boxes. *Desgl.* 9 No. 15. — Interlocking points and signals, Dutch railway Co. *Eng.* 61 S. 141. — Electric signaling apparatus. *Frankl. J.* 121 Suppl. — The telegraph as applied to train movement. *Railr. G.* 18 S. 36. — Electric repeaters for railway signals. *El. Rev.* 18 S. 373; *Mech. World* 12 S. 306. — Block systems. *Electr.* 16 S. 513. — Station indicators for carriages. *Railw. eng.* 7 S. 371. — Electric locking for railway signals. *Iron* 28 S. 434. — The single needle block instrument. *El. Rev.* 19 S. 540. — Visibility of signals. *Railr. G.* 17 S. 591. — Improvements in signalling. *Mech. World* 21 S. 279. — La sécurité en chemin de fer. *Nat.* 14, 1 S. 179. — Application de l'électricité aux chemins de fer. *Ann. tél.* 12 S. 481. — Signaux d'alarme dans les trains. *Mon. ind.* 13 S. 21.

— Intercommunication électrique de la Cie. d'Orléans. *Electricien* 10 S. 727. — Appareils de manoeuvre à distance des aiguilles. *Ann. ind.* 18, 1 S. 335. — Peinture des appareils signaux de la Cie. du Nord. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 356. — Indicateur électrique de station. *Lum. él.* 20 S. 426. — Signal électrique pour indiquer le passage de trains. *Rev. él.* 2 S. 345. — Intercommunication des trains en marche. *Ann. tél.* 13 S. 463.

2. Sonstige Signale. ALTUNDJI, réseau électrique de protection contre les voleurs. *Rev. él.* 2 S. 95. — APPELGARTH's coll-bell. *Iron* 27 S. 384. — AVERDIECK, Rasselwecker mit Differentialwicklung. *Cbl. Elektr.* 9 S. 185. — BECHTOLD, über elektrische Feuermelder. *Z. Elektr.* 10 S. 479; *Lum. él.* 22 S. 187. — BREWER, police visual signal. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 6. — BROWN's self-acting steam siren. *Iron A.* 38 No. 26. — Ballon à signaux BRUCE. *Lum. él.* 21 S. 569. — BURMANN's electric alarum. *Horol. J.* 28 S. 90. — CHASTENET, sonnerie de sûreté pour coffres forts. *L'Electr.* 10 S. 131. — CORNELL's electric time signal. *J. railw. appl.* 6 S. 247. — CRAIG's fog signal apparatus. *Engng.* 42 S. 106; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8937. — CULLOUGH, Feuer- und Signaltelegraphensystem. *Z. Elektr.* 5 S. 234. — DECHANT, operating a distant signal by a wire run through a pipe filled with oil. *Engl. Club* 5 S. 341. — FLETCHER, range lights on seagoing ships. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 463. — FULLER's electro-mechanical gong. *El. Rev. N. Y.* 7 No. 21. — GARCIA's electric clock. *Sc. Am.* 55 S. 307. — GAVAY, signaleur optique de poche. *Nat.* 14, 1 S. 277; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8727. — GLEN, transmission of drawings by signal. *United Service* 30 S. 77. — Avertisseur d'incendie HILL. *Lum. él.* 19 S. 177. — HUTINCT, câble électrique avertisseur d'incendie. *Ann. tél.* III, 13 S. 196; *Bull. d'enc.* 85 S. 239; *Bull. Soc. él.* 3 S. 63. — JENSEN, sonnerie électrique à cloche. *Nat.* 14, 2 S. 340; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9121. — Avertisseur électrique LEVACHER. *Bull. Rouen* 14 S. 70. — LÉVY, réveille-matin allumoir. *Nat.* 14, 1 S. 388. — MARINOWITCH, le ballon - signal de Lisbonne. *Lum. él.* 22 S. 337. — MARTIN's automatic fire alarm. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 9. — MOSELEY's electric bells. *Electr.* 18 S. 85. — MOESSEN, neuer elektrischer Sicherheits-Alarmapparat. *Erfind.* 4 S. 177. — MUCHALL-VIEBROOK, Geschwader-Signalsystem für Yachten. *Ahoi* 3 S. 252. — MÜLLER, timbre électrique à un coup. *Electricien* 10 S. 186. — ORME's indicators and hank clocks for carding rooms. *Man. Rev.* 19 S. 639. — PILLEY's fog horn. *Mar. E.* 8 S. 115. — PUSEY, system of weather signals. *Frankl. J.* 122 S. 125. — Avertisseur d'incendie RAVAGLIA. *L'Electr.* 10 S. 6. — RICKMAN, compressed gas for lights at sea. *Ind.* 1 S. 560. — Avertisseur d'incendie ROULEY. *L'Electr.* 10 S. 107; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8865. — RUSSELL's electric gong. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 7. — SCHMIDT, die Anwendung des elektrischen Nachtsignalapparates von SELLNER für den internationalen Verkehr. *Mith. Seew.* 14 S. 197. — Optischer Signalapparat, System SELLNER. *Z. Elektr.* 8 S. 365. — SPELLIER, contact-maker for electric clocks. *Frankl. J.* 121 S. 223; *Engl. Mech.* 43 S. 118. — STEINER's door electric alarm. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 4. — STEVEN's steam syren. *Engng.* 41 S. 79. — TAUSSIG's Sicherheitstelegraph. *Elektrot. Z.* 7 S. 300; *Journal télégr.* 10 S. 223. — TEULADA, boa a fischio continuo. *Giorn. gen. civ.* 24 S. 247. — Bouton de sonnette THIERRY. *Bull. d'enc.* 85 S. 508. — THOMPSON, electricity as a safeguard against fire. *Electr.* 17 S. 78. — THOMPSON, electrical in or out indicator. *Desgl.* S. 221. —

Indicateur de présence THOMPSON. *L'Electr.* 10 S. 293. — TROUVÉ, signaux pour canots. *Mondes* IV, 5 S. 19. — Signal-avertisseur TROUVÉ. *Chron. ind.* 9 S. 342. — TROUVÉ's siren. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8910. — Sonnerie TUCKER. *Rev. él.* 2 S. 433. — Drücker für Thürklingeln. *Elektrot. Z.* 7 S. 264. — Sturmsignale. *Ahoi* 4 S. 5. — Das elektrische Signalisiren zu Marles (Pas de Calais). *Berg. Ztg.* 12 S. 127. — Einfacher Druckknopf für elektrische Glocken. *Mel. Arb.* 5 S. 36. — Elektrischer Sicherheits-Alarm-Apparat. *Elektrotechn.* 18 S. 429. — Das grüne Licht im Signalwesen und seine Bedeutung. *Organ* 23 S. 107. — Einbruchsignale. *Gew. Bl. Bayr.* 7 S. 84. — Electric bells. *Electr.* 17 S. 6. — Electric police signals. *Engng.* 42 S. 90. — Hotel annunciator, Detroit electrical works. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 21. — Armorial electric bell. *Desgl.* 9 No. 12. — Electric bells. *Electr.* 18 S. 152. — Waterbury Co. magneto bell. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 7. — The Union fire alarm. *Desgl.* No. 5. — Electric house bells. *Carp.* 18 S. 100. — Signals at sea. *Sc. Am.* 54 S. 256. — Resonating gangs. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8986. — The police visual signal. *Inv.* 8 S. 2134. — New-York's fire alarm telegraphs. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 9. — Hotel fire alarm. *Desgl.* 8 No. 4. — Sonnerie électrique d'appartement. *Lum. él.* 20 S. 33. — Transmission de la force pour la manoeuvre à distance des signaux. *Portef. éc.* 31 S. 17.

Silber und Silberverbindungen. JOHNSON, on silver carbonate. *Chem. News* 1394 S. 75. — JOLY, sur les phosphates et arsénates d'argent. *Compt. r.* 103 S. 1071. — KOHLRAUSCH, das elektrochemische Äquivalent des Silbers; zugleich eine experimentelle Prüfung erdmagnetischer Intensitätsmessungen. *Pogg. Ann.* 1 S. 1. — NEWBURY, on the so-called silver sub-chloride. *Chem. News* 1392 S. 57; *Chem. J.* 8 S. 196. — RASCHIG, zur Kenntniss des BERTHOLLET'schen Knallsilbers. *Licbig's Ann.* 233 S. 93. — STETEFELDT, die Wirkung des Aetzkalkes bei der Extraction von Silbererzen. *Chem. Anz.* 47 S. 684. — THILO, Methode zur Bestimmung geringer Silbermengen in Schwefelkiesabbränden beziehungsweise deren Rohkiesen. *Chem. Ztg.* 70 S. 1065. — WEICHSEL, das Werthverhältniss von Gold und Silber. *J. Uhrmk.* 10 S. 74.

Siliciumverbindungen. BUCHNER, über die Reaction des Siliciumwasserstoffes auf concentrirte Silberlösung. *Chem. Ztg.* 9 S. 484. — CRAMER, über die Schwellung des Quarzes beim Brennen. *Thonind.* 35 S. 355; *Sprechsaal* 19 S. 678. — GONNARD, sur les pléomorphoses du quartz de Saint-Clément. *Compt. r.* 103 S. 1036. — GORGEN, sur plusieurs silicates doubles d'alumine et de potasse ou de soude. *Desgl.* 20 S. 1108; *Mon. ind.* 13 S. 229; *Mon. céram.* 17 S. 209. — HAUTEFEUILLE et PERRY, sur la volatilisation apparente du silicium à 440°. *Compt. r.* 100 S. 1220. — HUTCHINGS, analyses of silicates in connection with blowpipe determinations. *Chem. News* 54 S. 173.

Sodafabrikation. 1. Allgemeines. BLATTNER, Versuche über die Zersetzung von schwefelsaurem Ammoniak mittelst Natriumsulfat. *Apoth. Z.* 20 S. 621. — MOND, zur Geschichte des Ammoniak-Soda-Processes. *Chem. Ind.* 2 S. 8; *Bull. Soc. chim.* 6 S. 300. — Zur Geschichte der Sodafabrikation. *Apoth. Z.* 20 S. 625. — Ueber Fortschritte in der Sodaindustrie. *Dingl.* 261 S. 130. — Emploi des sodes brutes. *Mon. ind.* 13 S. 261.

2. Fabrikation. CAREY et HURTER, fabrication du bicarbonate de soude. *Gén. civ.* 9 S. 278. — KLINGBIEL, über eine Neuerung in der Darstellung der Ammoniak soda. *Chem. Ztg.* 10 S. 1334. — PRATT, the loss alkali occasioned by sulphurous acid in the Leblanc process. *Chem. ind.*

soc. 4 S. 169. — SCHREIB, Neuerung in der Darstellung von Ammoniak soda. *Chem. Ztg.* 10 S. 1585. — SCHREIB, Erwiderung auf den Artikel „Ueber eine Neuerung in der Darstellung von Ammoniak soda“. *Desgl.* S. 1451. — SMITH and HART, investigation of an alleged reaction, on which is based a recently-patented process for manufacturing carbonate of soda direct from sulphate of soda. *Chem. ind.* 5 S. 643. — WEECKES, Herstellung und Anwendung der Soda zur Glasfabrikation in den Vereinigten Staaten. *Glashütte* 14 S. 156. — WELDON's ammonia-soda process. *J. gas l.* 48 S. 325. — Fabrication des carbonates alcalins. *Rev. ind.* 17 S. 415.

Sortirmaschinen. Trieuse magnétique COLLIER. *Lum. él.* 22 S. 132. — Trieuse HILDER, pour la séparation des rognures métalliques. *Desgl.* 19 S. 318.

Spectralanalyse, s. Optik. 1. Allgemeines und Theoretisches. CORNU, sur les raies spectrales spontanément renversables et l'analogie de leurs lois de répartition et d'intensité avec celles des raies de l'hydrogène. *Compt. r.* 100 S. 1181. — CROOKES, sur la spectroscopie par la matière radiante. Extinction mutuelle des spectres d'yttrium et de samarium. *Desgl.* S. 1495. — DESLANDRES, relation entre le spectre ultraviolet de la vapeur d'eau et les bandes telluriques A, B, a du spectre solaire. *Desgl.* S. 854. — REINKE, die Methode des Spectrophors. *Pogg. Ann.* 3 S. 444. — Zur Spectralanalyse. *Chem. Anz.* 17 S. 254. — Bestimmung der Eigenbewegung der Sonne aus Spectralbeobachtungen. *Naturforscher* 1 S. 12.

2. Spectralapparate. GOVI, Spectroscop mit gerader Durchsicht. *Pogg. Ann. Beibl.* 1 S. 28. — HASSELBERG, über die Anwendung von Schwefelkohlenstoffprismen zu spectroscopischen Beobachtungen von hoher Präcision. *Pogg. Ann.* 3 S. 415. — KRÜSS und SOLEREDER, über einen Universal-spectralapparat für qualitative und quantitative chemische Analyse. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2739. — LOCKYER, a new form of spectroscope. *Proc. R. Soc.* 29 S. 416. — STOH's spectroscope. *Sc. Am.* 54 S. 340. — Spectroscopie THIERRY. *Nat.* 14, 2 S. 4. — ZENGER, das neues geradsichtige Spectroscop ohne Spalt und Collimatorlinse. *Instrum. Kunde* 2 S. 59.

3. Emissionsspectra. DE BOISBAUDRAN, sur un nouveau genre de spectres métalliques. *Compt. r.* 100 S. 1437; *Chem. News* 52 S. 4. — BOISBAUDRAN, sur un spectre électrique particulier aux terres rares du groupe terbique. *Compt. r.* 3 S. 153. — CORNU, le spectre ultra-violet de l'hydrogène. *J. d. phys.* 5 S. 341. — CORNU, étude des bandes telluriques a, B et A du spectre solaire. *Ann. d. chim.* 7 S. 5. — On radiant matter spectroscopy part II — Samarium. *Chem. News* 1392 S. 54, 63. — CROOKES, on radiant matter spectroscopy. Note on the spectra of Erbium. *Desgl.* 1368 S. 75. — HOPPE, das Spectrum des elektrischen Lichtes. *El. Rundschau* 2 S. 15. — KOEHLIN, sur le pourpre du spectre solaire. *Compt. r.* 103 S. 432. — PIAZZI SMYTH, micrometrical measures of gaseous spectra. *Trans. Edinb.* 32 S. 415.

4. Absorptionsspectra. BECQUEREL, sur les variations des spectres d'absorption et des spectres d'émission par phosphorescence d'un même corps. *Compt. r.* 2 S. 106; *Chem. News* 1368 S. 77; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8545. — BELL, Regenband-Spectroscopie. *Instrum. Kunde* 4 S. 144. — GIRARD et PABST, sur les spectres d'absorption de quelques matières colorantes. *Compt. r.* 101 S. 157. — HARTLEY, absorption spectra of the alkalis. *Phil. Trans.* 176 S. 471. — SCHOOP, die Anwendung der spectroscopischen Untersuchungs-

methode in der Anilinfarbenindustrie. *Chem. Ind.* 3 S. 73; *Chem. News* 176 S. 176. — DE THIERRY's absorption spectroscop. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8773.

Spielwaaren. Zimmerspringbrunnen. *Met. Arb.* 32 S. 248.

Spinnerel. 1. Allgemeines. BOURCART's ring throstle. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8796. — BUCHHOLZ, das Wichtigste über die Zwirnerlei und ihre Bedeutung bei dem jetzigen Stande der Stoff- und Buckskin-Fabrikation. *Mon. Text. Ind.* S. 16, 66, 103. — BUCHHOLZ, über die Verarbeitung von Wolle in Gemeinschaft mit Baumwolle in der Spinnerei und Weberei. *Desgl.* S. 96, 193. — STAUB, über den Streckproceß in der Baumwollspinnerei. *Desgl.* S. 474. — STAUB, Untersuchungen über das Vorkommen und die Ursachen wechselnder und stetiger Differenzen in den Egalitätsverhältnissen der Baumwollgarne. *Desgl.* S. 335, 382. — THRELFALL's mule headstock. *Text. Man.* 12 S. 336. — Die moderne Baumwollspinnerei. IV. Die englische Kreppelei. *Mon. Text. Ind.* S. 97, 148. — Das Vigogne-Garn und die Vigogne-Spinnerei. *Cbl. f. Text. Ind.* S. 759, 783, 831, 882. — Eine Verbesserung in der Streichgarnspinnerei. *Mon. Text. Ind.* S. 428. — Cylinderlack. *Cbl. f. Text. Ind.* 16 S. 439. — Coarse counts spinning. *Text. Rec.* 7 S. 131. — Coarse counts and how to spin them. *Desgl.* 3 S. 72. — Spinning coarse counts. *Desgl.* 7 S. 102. — Spinning cotton yarns. *Desgl.* S. 100; *Desgl.* 3 S. 70. — Spinning irregular cotton. *Desgl.* 7 S. 283. — Unevenness in cotton yarn. *Man. Rev.* 19 S. 345.

2. Vorbereitung, s. Kreppelei. CLAPHAM, improvements in effecting the dry and smoothing the fibres of yarn. *T. Recorder* 3 S. 230. — CRAISTER's roving frames for flax. *Desgl.* — Neuerungen am CRIGHTON Opener. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 11. — HOWARD's slubbing intermediate. *Text. Man.* 12 S. 537. — ILLINGWORTH, apparatus for stopping gill. *T. Recorder* 3 S. 228. — VOIGT, die verschiedenen Garnsortierungsmethoden und STAUB's Universal-Garn-Sortir-Waage. *Mon. Text. Ind.* 6 S. 244. — WALLWORK, Garnprüfungs-Apparat. *Wolleng.* 21 S. 320. — Der Batteur als Reinigungsmaschine. *Mon. Text. Ind.* 2 S. 54. — Stop motion in twisting frames. *T. Recorder* 3 S. 229.

3. Fein-Spinn- und Zwirn-Maschinen, Haspel, Garnwickelmaschinen. ABEL's winder. *Man. Rev.* 19 S. 520. — ALLEN's quiller. *Text. Rec.* 7 S. 140. — ALMOND, hold fast fly spindle. *Text. Man.* 12 S. 338. — Ferguslie-Spindel von BROOKS. *Masch. Constr.* 1 S. 14. — BUCHHOLZ, das Wichtigste über die Zwirnerlei und ihre Bedeutung bei dem jetzigen Stande der Stoff- und Buckskin-Fabrikation. *Mon. Text. Ind.* 4 S. 155. — BUTTERWORTH's beaming machine. *Text. Man.* 12 S. 41. — COGGESHALL's method of banding spindles. *Text. Rec.* 7 S. 320. — DAVIS' mule for spinning woolen yarn. *Man. Rev.* 19 S. 761. — DIXON's babbeth bobbin. *Text. Man.* 12 S. 141. — ELCE's spindle driving. *Desgl.* S. 434. — ELCE's collar for spinning frames. *Desgl.* S. 194. — FOSTER's drop-motion spooler. *Man. Rev.* 19 S. 762. — GAMBLE, guards for sizing machines. *T. Recorder* 4 S. 13. — GNEST's bee spindle. *Desgl.* S. 132. — HALL's bobbin with yarn protector. *Desgl.* 3 S. 249. — HIGGIN's roving frames. *Desgl.* 4 S. 180. — HORROCK's trap drum winder. *Man. Rev.* 19 S. 278; *Text. Rec.* 7 S. 140. — HOWARD's drawing frame. *Desgl.* S. 170. — JAGGER's spindle footstep protector. *T. Recorder* 3 S. 277. — JOHNSON's mule. *Text. Rec.* 7 S. 331. — LEE-MING's cap-spinning frames. *T. Recorder* 4 S. 180. — LEES, regulating motion for lap machines.

Desgl. S. 154. — LEES, driving arrangement for lap machines. *Desgl.* S. 176. — LEVER's pressure spooler. *Man. Rev.* 19 S. 338. — LOWELL's yarn reel. *Text. Rec.* 7 S. 241. — LOWELL's fly frame. *Man. Rev.* 19 S. 518. — LOWELL's ring twister. *Text. Rec.* 7 S. 211. — MARTIN, Maschine zur Wollspinnerei. *Masch. Constr.* 6 S. 114. — MASON's cotton mule. *Text. Rec.* 7 S. 350. — NEALON's whirl and bobbin. *Desgl.* 3 S. 80. — NIGHTINGALE's stop motion for doubling machines. *Sc. Am.* 54 S. 338. — NOTON's ballooning and snarl preventer. *Text. Man.* 12 S. 195. — O'NEILS, Druckcylinder für Baumwollspinnmaschinen. *Dingl.* 259 S. 241. — O'NEIL's spinning roller. *Text. Man.* 12 S. 49. — PERCYRON's curling machine. *Text. Col.* 8 S. 37. — PLATT's self-acting cotton mule. *Text. Rec.* 7 S. 291. — PLATT's ring spinning frame. *Desgl.* S. 321. — Verbesserte RABBETH-Spindel. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 528. — ROHN, neuere Abstellvorrichtung an Dubliermaschinen für Zwirnerlei u. dgl. *Dingl.* 259 S. 252. — SAGGER's tubing apparatus. *Inv.* 8 S. 2180. — SHARPLE's guide-board lifter for ring spinning frames. *Text. Rec.* 7 S. 350. — SINGLETON's size boiling apparatus. *T. Recorder* 4 S. 13. — STUBBS, doubling winding machine. *Desgl.* S. 132; *Text. Man.* 12 S. 433; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9019. — THRELFALL's self-acting mule. *T. Recorder* 4 S. 84. — TURPIE's spindle flyers. *Desgl.* 3 S. 249. — WARBURTON's winding machine. *Text. Rec.* 7 S. 108. — WATSON's printing bobbins. *T. Recorder* 4 S. 128. — WINDSOR's rotary drawing frame. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9007. — Neuerungen an Dupli- und Spulmaschinen für Strumpfgarne. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 24. — Ringspinnmaschinen. *Masch. Constr.* 1 S. 14. — The self-actor mule. *Text. Man.* 12 S. 120. — Electric stop motion for reels. *Desgl.* S. 143. — Drawing frame for long fibres. *Desgl.* S. 485. — Bridesburg worsted spinning frame. *Text. Rec.* 7 S. 290. — Eagle cotton gin. *Am. Mail* 17 S. 33. — Motions in bobbin frames. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9054. — Mill bobbins. *Text. Man.* 12 S. 590. — Mule and ring spinning compared. *Man. Rev.* 19 S. 762. — Spoolers and warpers. *Text. Rec.* 7 S. 40. — 4-roll and coiler drawing-frame. *Desgl.* S. 121. — Spindle-banding. *Desgl.* S. 101. — Apparatus for testing the boundries of spinning rollers. *Text. Man.* 12 S. 43.

Spiritus, s. Bier, Gährung, Hefe. 1. Rohstoffe, s. Landwirthschaft. — THENIUS, über die praktische Erzeugung von Spiritus aus feinen Fichten- und Tannensägespänen. *Erfind.* 13 S. 436. — Die Verarbeitung von Mais in denjenigen Spiritusfabriken, welche mit keinem Hochdruckapparat versehen sind. *Z. landw. Gew.* 6 S. 172. — Praktische Methode zur Verarbeitung von Dari (*Sorghum tartaricum*). *Desgl.* S. 179.

2. Dämpfen, Maischen, Köhlen. Dämpfen und Ausblasen stärkereicher Kartoffeln. *Z. Spiritus-ind.* 9 S. 504. — Spiritusfabrikation: Dämpfen, Maischen, Preßhefe, Kunsthefe, Destillation, Rectification, Nebenproducte, Altmachen von Liqueuren, Cognac, Ozon zur Entfuselung etc. *Viertelj. N.* 1 S. 103. — Spiritus: Dämpfen, Maischen, Hefe, Hefepfung, phys. Wirkung des Fusels, Weinbranntwein, Cognac, Trinkbranntwein etc. *Desgl.* S. 256.

3. Gährung, s. Hefe. GAYON und DUPETIT, über ein neues Mittel zur Verhütung falscher Gährungen in der Spiritusfabrikation. *Chem. Ans.* 4 S. 923. — GAYON und DUPETIT, über ein neues Mittel, die secundären Gährungen in den Brantweinbrennereien zu verhindern. *Z. Brauw.* S. 502. — La diastase en distillerie. *Ann. ind.* 18, 2 S. 44.

4. Destillation. GUMBINNER, ein neues Verfahren zur Rectification von Spiritus. *Z. landw.*

Gew. 16 S. 125. — Ein neues Verfahren zur Rectification von Spiritus. *Mälzer* 5 S. 914.

5. Reinigung. COLTELLONI, die Darstellung reinen Alkohols durch Paraffin-Anwendung. *Z. Spiritusind.* 22 S. 176. — MIERZINSKI, praktische Erfahrungen über die Entfuselung des Spiritus. *Erfind.* S. 280, 340.

6. Prüfung und Betriebscontrole. BRIEM, Controle der Arbeit in Rübenbrennereien. *Organ Rüb.* Z. S. 524. — RÖSE, über den Nachweis und die Bestimmung von Fuselöl. *Rep. an. Chem.* 5 S. 61. — STUTZER und REITMAIR, zur Fuselölbestimmung im Capillarmeter. *Desgl.* 6 S. 606. — STUTZER und REITMAIR, zur Fuselölbestimmung im Trinkbranntwein und in Spirituosen überhaupt. *Desgl.* 25 S. 335, 385; *Z. Spiritusind.* 46 S. 370. — TRAUBE, Methode zur Bestimmung des Fuselöls im Alkohol, besonders in Branntweinen und Liqueuren. *Desgl.* 36 S. 301; *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 559; *Organ Rüb.* Z. S. 531; *Chem. News* 1387 S. 302. — TRAUBE, zur Fuselölbestimmung im Capillarmeter. *Rep. an. Chem.* 6 S. 659. — TRAUBE, über den Einfluss der in den Branntweinen enthaltenen „Aether“ auf die capillarmetrische Fuselbestimmungsmethode. *Desgl.* 42 S. 561. — WINDISCH, über den Nachweis sehr geringer Mengen Aldehyd in Spiritus. *Z. Spiritusind.* 9 S. 519. — Zum Nachweis des Fuselöls in Spirituosen. *Dingl.* 261 S. 439.

7. Verschiedene Brennerei-Geräthe. Ueber Abfüllen und Messen von Spiritus. *Z. Spiritusind.* 9 S. 433.

8. Nebenproducte. Verfahren der Verarbeitung der beim Brauerei-Prozesse abfallenden Nebenproducte an Kräusen- und Hopfentrieb-Schaum u. s. w. *Hopfen* Z. 31 S. 357.

9. Spirituose Getränke, s. Liqueurfabrication, Nahrungs- und Genußmittel, Milch, Obst. CAMPE, Ingwer-Liqueur. *Z. landw. Gew.* 4 S. 28. — GRIESSMAYER, die Fabrication von Pulque und Muscal in Mexiko. *Hopfen* Z. 118 S. 1371. — ORDONNEAU, composition des eaux-de-vie de vin. *Mon. ind.* 13 S. 47. — ORDONNEAU, über die Zusammensetzung des Cognacs. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 562; *Z. Brauw.* 6 S. 122. — REMPEL, Beitrag zur Darstellung von Inländer-Rum. *Elsner's M.* 1 S. 16. — RICHARDSON, an examination of whiskies. *Chem. J.* 7 S. 425. — ROMMIER, eau de vie de marc de vin blanc. *Mon. ind.* 13 S. 265. — ROMMIER, über Herstellung eines von Beigeschmack freien Branntweins aus den Trestern weißer Weine. *Chem. Ans.* 4 S. 817. — STUTZER und REITMAIR, die Beschaffenheit der im Kleinverkehr verkauften gewöhnlichen Trinkbranntweine und die Methoden ihrer Untersuchung auf Fuselöle. *Cbl. Ges. Erg.* 2 S. 191. — WEIGERT, neue Untersuchungen über Cognac. *Weinlaube* 7 S. 73; *Z. landw. Gew.* 5 S. 35; *Z. Spiritusind.* 23 S. 183. — Zwetschen- und Tresterbranntwein. *Z. landw. Gew.* 17 S. 132. — Eau de vie de marc de vin blanc. *Rev. ind.* 17 S. 348.

10. Allgemeines. BÖHM, wie sind die abnorm schlechten Spiritus-Preise zu heben? *Presse* 11 S. 62. — GUMBINNER, Rathschläge bei Einrichtungen von Brennereien. *Z. landw. Gew.* 15 S. 115. — GUMBINNER, die Geschichte der Spirituserzeugung und die in diesem Fabrikzweige gemachten Fortschritte. *Desgl.* 3 S. 20. — KLITZING, ein Vorschlag zur leichten und gründlichen Selbsthilfe in der Spiritusindustrie. *Presse* 61 S. 403. — Die Denaturierung des in der Hutfabrikation zur Verwendung gelangenden Spiritus. *Hutm. Ztg.* 24. **Spitzenfabrication.** Improvements in woven lace machinery. *Text. Man.* 12 S. 387, 491.

Sport, s. Schlitten und Schlittschuhe. BERTIE, Eissegel für Schlittschuhläufer. *Akoi* 3 S. 108. — Cerf-volant MAILLOT. *Nat.* 14, 2 S. 269. —

Repertorium 1886.

V. NATHUSIUS, die Staatspreise für Rennen. *Presse* 13 S. 485. — Das Werfen der Fliege. *Fisch. Ztg.* 35 S. 275. — Trap-shooting apparatus. *Am. Mail.* 18 S. 11.

Sprengstoffe. 1. Theoretisches und Untersuchung. GUTTMANN's Kraftmesser für Sprengstoffe. *Berg. Ztg.* 5 S. 51; *Gén. civ.* 8 S. 287. — HAGEN, über die Beständigkeit einiger Explosivstoffe bei einwirkender Hitze. *Chem. Ztg. Chem. Rep.* 8 S. 51; *Rep. an. Chem.* S. 1, 17, 29, 43. — LUNGE, zur Analyse der Sprengstoffe. *Dingl.* 262 S. 224; *Chem. Ind.* 9 S. 273. — MUNROE, notes sur la littérature des explosifs. *Mon. scient.* 530 S. 113; *Ann. f. Gew.* 18 S. 218, 233. — V. RZIHA, die mechanische Arbeit der Sprengstoffe. *Z. öst. Ing. Ver.* 1 S. 19. — WHINERY, determining the strength of explosives. *Trans. min. eng.* 14 S. 75. — Elévation de la puissance des explosifs. *Mon. ind.* 13 S. 379.

2. Schießpulver. Das braune Pulver der vereinigten chemisch-westfälischen Pulverfabriken. *Milth. Seew.* 14 S. 568. — Prismatic gunpowder. *Engng.* 41 S. 446. — Press for the manufacturing of prismatic gunpowder. *Sc. Am.* 54 S. 406.

3. Nitrite Sprengstoffe. FELLNER, Milin, ein neues Sprengmittel. *Gew. Z.* 9 S. 69; *Erfind.* 1 S. 6. — FÖRSTER, Betrachtungen über die moderne Schießbaumwolle. *Chem. Ztg.* 34 S. 530. — FÖRSTER, compressed gun cotton. *Nostrand's M.* 35 S. 381. — HAY et MASSON, la composition élémentaire de la nitroglycérine. *Mon. scient.* III. 15 S. 507. — LAUKMAYR, die Schießbaumwolle. *Waffenschm.* 21 S. 160. — LOBRY de BRUYN, zur Darstellung von Knallquecksilber. *Ber. chem. Ges.* 9 S. 1370. — MAILLARD, la dynamite-gomme. *Bull. min.* 15 S. 121. — MARGRAF, Versuche mit den Sprengstoffen Hellhoffit und Carbonit. *Z. Bergw.* 34 S. 59; *Gew. Bl. Bayr.* 1 S. 29; *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 134. — ROHRER, gun-cotton for shell. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 563. — SPRENGEL's saure Explosivstoffe und der Hellhoffit. *Berg. Ztg.* 37 S. 395. — SPRENGEL, note on so-called „Pancastite“. *Chem. News* 1370 S. 99. — Der neue Sprengstoff Romit. *Gaea I.* S. 65; *Waffenschm.* 9 S. 71. — Hellhoffit und Carbonit. *Z. O. f. Bergw.* 13 S. 209. — La hellite. *Mondes IV.* 6 S. 107. — La forcite. *Bull. d'enc.* 85 S. 485. — La romite. *Ann. ind.* 18, 1 S. 229.

4. Verschiedene Sprengstoffe. BERTHELOT, explosive gas mixtures. *Nostrand's M.* 34 S. 164. — BOISSET, l'eau comme explosif. *Compt. r. min.* 16 S. 98. — COLLINS use and abuse of explosives. *Engl. Mech.* 43 S. 316. — HAY, contribution à la chimie de la nitroglycérine. *Mon. scient.* 27 S. 424. — KOSMANN, Sprengpatrone für Bergwerke, gefüllt mit Schwefelsäure und Zinkstaub. *Z. O. f. Bergw.* 11 S. 178. — LANGER, die Sprengstoffe der Gegenwart. *Elektrotechn.* 5 S. 347. — V. RZIHA, über die mechanische Arbeit der Sprengstoffe. *Dingl.* 262 S. 128. — Sprengmittel (Carbonit). *Z. f. Bauhandw.* 10 S. 80. — Neuere Explosivs. *Z. O. f. Bergw.* 13 S. 206. — Ueber neuere Sprengstoffe. *Berg. Ztg.* 15 S. 160. — Die elektrische Sprengpatrone. *Desgl.* 5 S. 52. — Explosives. *Eng.* 61 S. 439. — Explosives for fiery mines. *Coll. Guard* 52 S. 887. — The reckless use of explosives. *Iron* 27 S. 287. — La clodéine fondrière. *Compt. r. min.* 16 S. 57.

Sprengtechnik, s. Explosionen. CEBRELAUD, la dynamite pour le sautage des grosses mines. *Mém. Soc. ing. civ.* 38, 2 S. 792. — DELAMARE's carburator. *Mech. World* 21 S. 262. — GUTTMANN, Neuheiten in der Explosivstoff-Industrie und Sprengtechnik. *Dingl.* 261 S. 25. — KÖHLER, Sprengarbeit in schlagenden Wettern. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 519.

— NANSOUTY, l'explosion de Flood-Rock. *Gén. civ.* 8 S. 174. — V. NOË, die Sprengung des Flood Rock im Hellgate bei New-York. *Mith. Art.* 1 Not. S. 1. — SALE, land mines. *United Service* 30 S. 95. — SCOLA et RUGGIERI, nouvelles amorces électriques pour l'inflammation des mines. *Compt. r.* 102 S. 1157. — SETTLE, cartouche de mine. *Mon. ind.* 13 S. 341. — SMITH, Flood rock explosion. *Engng.* 41 S. 19. — VERNON-HARCOURT, blasting operations, Hell Gate. *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 264. — Sprengen mit ungelöschtem Kalk. *Z. O. f. Bergw.* 6 S. 93. — The Flood rock explosion. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8327.

Stalleinrichtungen, s. Hochbau 17, Landwirtschaft 6. BASSERIE, drainage des écuries. *J. d. l'agr.* 2 S. 418. — ENGEL, Federviehstall mit Heizung. *Landw. W.* 23 S. 183. — ENGEL, An- und Losbinde-Vorrichtungen für Rindvieh. *Baugew. Z.* 63 S. 615. — HANSEN, die Bedeutung der Viehentfesselungsapparate mit besonderer Berücksichtigung des Viehentkoppelungsapparates des Hofbesitzers WILHELMSEN zu Haberkoppel. *Fühling's Ztg.* 5 S. 277. — LESNE, pavage en bois des écuries. *J. d'agric.* 50, 1 S. 225. — MAC DONALD's feeding stand for poultry. *Sc. Am.* 54 S. 402. — PURGAR, Stalllampen. *Landw. W.* 1 S. 2. — Futtertrog und Heurinne für Pferde. *Am. Agr.* 1 S. 29. — Ventilation in den Ställen. *Desgl.* 2 S. 42. — Plan zu einem Rindviehstall. *Z. f. Bauhandw.* 6 S. 41. — Moderne Pferdeställe. *Presse* 65 S. 431. — Sandschüttung statt des Pflasters in Pferdeställen. *Z. Spiritusind.* 9 S. 443. — Fittings of the Wetmore stables. *Plumber* 13 S. 276. — Stalles d'écurie. *Semaine* 11 S. 99.

Stanz- und Lochmaschinen. BENNIE's punching and shearing machine. *Eng.* 62 S. 443. — BERRY's horizontal punching machine. *Desgl.* S. 521. — BLISS' punching press. *Iron A.* 37 No. 22. — BRISBEN's punch and shear. *Am. Mach.* 9 No. 9. — COGGING's steam stamps. *Engng.* 41 S. 119. — FERRACUTE's punching press. *Am. Mail* 18 S. 140. — HETHERINGTON's punching machine. *Mech. World* 20 S. 292. — HIGGINSON, hydraulic punching machinery. *Engng.* 42 S. 221. — KIRCHEIS, Radhebel-Lochstanze. *Ind. Ztg.* 5 S. 46. — KIRCHEIS, Sieblochmaschine, zum selbstthätigen Lochen flacher Siebbleche in Kreis- und Spirallinie. *Maschinenb.* 17 S. 267. — MAYERHOFF's perforating type. *Sc. Am.* 54 S. 290. — RENNIE's punching machine. *Eng.* 62 S. 366. — RUSHWORTH, single-ended punching machine. *Engng.* 42 S. 175. — WAGNER, neue Lochstanze, Excenter-Hebelscheere Support-Excenterstanze von der Chemnitzer Blechbearbeitungsmaschinen-Fabrik. *Zig. Blechind.* 28 S. 524. — WEYRICH, Stanzen und Bohren des Stahls. *Wbl. Bauk.* 59 S. 299. — WOODMAN's duplex ticket punch. *J. railw. appl.* 6 S. 308. — Ueber die Fortschritte in der Stanzerel. *Zig. Blechind.* 15 S. 337, 355. — Pressen (Stanzen) für Blech-ausschnitte. *Desgl.* S. 608, 652. — Etwas über das Lochen. *Z. Maschinenb.* 3 S. 347, 365. — Neuerungen an Perforirmaschinen. *Freie K.* 8 S. 268. — Eine verbesserte Ohrzeichen-Punze. (Zum Ausstechen von Löchern in den Ohrlappen.) *Am. Agr.* 1 S. 12. — Sägezahnstanze zum Ausstanzen des Grundes an Sägezähnen. *Cbl. Hols* 16 S. 121. — Steam stamps. *Engng.* 41 S. 200. — Power punching press. *Sc. Am.* 54 S. 403.

Stärke. DAFERT, Beiträge zur Kenntniss der Stärkegruppe. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 679. — DUFOUR, Untersuchungen über die lösliche Stärke. *Hopfen Z.* 87 S. 1001. — SOSTEGNI, über die Reisstärke und einige Untersuchungen über Stärke-cellulose, sowie über ein darin gefundenes Fett. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 638. — ZIPPERER, Be-

stimmung der Stärke in Körnerfrüchten etc. mittelst des SOXHLET'schen Dampftopfes. *Rep. an. Chem.* 6 S. 699. — Ueber den Wassergehalt der Handelsstärke. *Z. Spiritusind.* 9 S. 527. — Apparat zum Entwässern der Stärke und zum Herstellen von Stärkeblöcken. *Masch. Constr.* 2 S. 36.

Staub. KREISS' Staubsammelapparate. *Ann. f. Gew.* 18 S. 207. — Staubcollectoren. *Zuckerind.* 6 S. 274. — Amerikanische Staubcollectoren. *Thonind.* 6 S. 52.

Steinbearbeitung. BALE, stone working machinery. *Ind.* 1 S. 123. — COULTER's stone dressing machine. *Inv.* 8 S. 1352. — CRUMP's stone-dressing machine. *Engng.* 41 S. 154; *Sc. Am. Suppl.* 20 S. 8521. — DALY, machines à travailler la pierre. *Semaine* 11 S. 268. — DANZER, machine à polir les pierres. *Gén. civ.* 9 S. 138. — DEBAUVE, les machines à travailler les pierres. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 352. — GAY's stone saw. *Sc. Am.* 54 S. 147. — INGERSOLL's Steinblock-Abschneide-Maschine (Stone Channeling Machine). *Techniker* 9 S. 97; *Sc. Am.* 54 S. 115. — KESSLER's Verfahren zum Härten der Steine. *Baugew. Z.* 28 S. 265. — MANN's stone cutter. *Man. Build.* 18 S. 59. — Anweisungen über das Aetzen der Steine. *Freie K.* 10 S. 136. — Machines à travailler les pierres. *Ann. ind.* 18, 2 S. 729.

Steine, künstliche. BÖHME, Untersuchung von künstlichen Steinen. *Mith. Versuch.* 1 S. 15. — THENIUS, über die Herstellung von künstlichen Steinen und ein neues Baumaterial für Hoch- und Wasserbau, Ornamente, Figuren und zur Herstellung von Behältern für Säuren und Flüssigkeiten. *Erfind.* 7 S. 295. — Mineralkitt und Kunststein. *Baugew. Bl.* 26 S. 409. — Künstliche Sandsteine und Schleifsteine. *Gew. Z.* 5 S. 36.

Stempelapparate. BEUTELROCK, Fabrikation von Kautschukstempeln und Kautschuk-Druckplatten. *Gew. Bl. Bayr.* 3 S. 32. — HALE SMITH's counting-house stamp. *Sc. Am.* 54 S. 146. — Machine for printing the number of yards on the selvedge. *Man. Rev.* 19 S. 641. — Automatic time stamp. *Inv.* 8 S. 2306. — Timbre chronométrique. *Chron. ind.* 9 S. 248.

Stereotypie. DALLAS, photographic india-rubber stereotypes. *Phot. News* 30 S. 819. — HOGENFORST's neue Instrumente für die Stereotypie. *J. f. Buchdr.* 53 S. 86.

Sternwarten, s. Instrumente, math. u. astr., Optik, Hochbau 19. Observatoire LICK, Mont Hamilton. *Nature* 14, 1 S. 129. — Observatoire d'amateur. *Mondes* III, 4 S. 199. — Coupole de l'Observatoire de Nice. *Bull. d'enc.* 85 S. 62.

Stickmaschinen. Le couso-brodeur BONNAZ. *Bull. d'enc.* 84 S. 586. — The DAVIS embroiderer. *Sew. m. J.* 1 S. 111. — VOIGT's embroidering machines. *Text. Man.* 12 S. 288. — Embroidering machines. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8823.

Stickstoff und Stickstoffverbindungen, s. Ammoniak, Ammoniakderivate, Salpetersäure. ROSA ALFONSO, einfache Vorrichtung für Azotometer. *Z. anal. Chem.* 1 S. 38. — ARMSBY and SHORT, apparatus for KJELDAHL's method of nitrogen determination. *Chem. J.* 8 S. 323. — ATWATER, on the liberation of nitrogen from its compounds and the acquisition of atmospheric nitrogen by plants. *Desgl.* S. 398. — BAYLEY, the reduction of ferric nitrate in the nitrometer. *Chem. News* 1392 S. 52. — DEMARÇAY, dérivés du sulfure d'azote. *J. éc. polyt.* 54 S. 101. — DESLANDRES, spectre du pôle négatif de l'azote. Loi générale de repartition des raies dans les spectres de bandes. *Compt. r.* 103 S. 375. — DIVERS and HAGA, the formation of hyponitrites from nitric oxyde. *J. chem. soc.* 47 S. 361. — HAMBERG, über das Stickstoffgas des Meerwassers.

Cbl. Agrik. Chem. 8 S. 506. — HASSELBERG, zur Spectroskopie des Stickstoffs. Untersuchungen über das Bandenspectrum. *Naturw. R.* 17 S. 143. — HOUZEAU, dosage rapide de l'azote. *Ann. ind.* 18, 1 S. 87. — HOUZEAU, schnelle Bestimmung des Gesamtstickstoffs in Substanzen, welche denselben gleichzeitig als organischen, ammoniakalischen und Salpeterstickstoff enthalten. *Organ. Rüb. Z. S.* 79. — JOHNSON, über gewisse Anzeichen von der Existenz einer allotropen Modification des Elements Stickstoff und über Synthese des Ammoniaks. *Pogg. Beibl.* 2 S. 135. — Ueber die Bestimmung des Stickstoffs nach KJELDAHL. *Dingl.* 259 S. 553. — KNOP, über Azotometer. *Z. anal. Chem.* 3 S. 301; *Instrum. Kunde* 6 S. 432. — LUNGE, über einen vermeintlichen Fehler beim Arbeiten mit dem Nitrometer. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 111. — LUNGE, on the existence of nitrous anhydride in the gaseous state. *J. chem. soc.* 47 S. 457. — LUNGE, on the reaction between nitric oxide and oxygen under varying conditions. *Desgl.* S. 465. — PFEIFFER, die Bestimmung des Stickstoffs der Stoffwechselproducte. *Z. phys. Chem.* 10 S. 561. — RAMSAY and CUNDALL, the oxides of nitrogen. *J. chem. soc.* 47 S. 187. — SCHMITZ, zur Bestimmung des Stickstoffs in Steinkohle und Coke. *Z. anal. Chem.* 3 S. 314; *Stahl* 1 S. 47. — THOMSON und THRELFALL, eine Wirkung elektrischer Entladungen auf reinen Stickstoff. *Naturw. R.* 1 S. 427. — ULSCH, zur Bestimmung des Stickstoffs nach der Methode KJELDAHL'S. *Z. Brauw.* 5 S. 81. — WILFARTH, über Methoden zur Bestimmung von Stickstoff und Salpetersäure. *Chem. Ztg.* 79 S. 1223.

Straßenbau. BROWN, construction of macadamized roads. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9050. — COLA'S Straßenwalze aus einzelnen Scheiben. *Dingl.* 261 S. 326. — Rouleaux compresseurs DUBOSQUE. *Portef. éc.* 31 S. 56. — FRANGENHEIM, Gufs- oder Stampf-Asphaltbelag auf städtischen Bürgersteigen. *Bauztg.* 65 S. 391. — FREESE, das Straßenpflaster. *Z. Transp.* 6 S. 44. — GENTILINI, les voies de communication en Cochinchine. *Gén. civ.* 9 S. 177. — Tvenne ångvärlar of KRAUSS. *Ing. För.* 21 S. 4. — MAC LAREN's steam road roller. *Iron* 28 S. 145. — MARTIN, réduction des courbes et des alignements droits en pays accidenté. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 141. — NUSSBAUM, über die Forderung zweckmäßiger Straßensorientierung bei Stadterweiterungen. *Ges. Ing.* 5 S. 159. — PESCHECK, die Entwicklung der neuen Straßenanlagen in Paris. *Wbl. Bauk.* 8 S. 499. — PINKENBURG, zur Frage der zweckmäßigsten Bürgersteigabdeckung für Berlin. *Bauztg.* 52 S. 310. — RINGELMANN, matériaux d'empierrement des routes. *Gén. civ.* 10 S. 108. — SMITH, unsere Straßen. *Z. Transp.* 3 S. 108. — VOIGES, das Walzen der Chaussees mit Pferdewalzen und Dampfwalzen. *Bauztg.* 29 S. 170. — WOODWARD, London remodelled. *Can. Mag.* 14 S. 142. — Die Wirkung von Frost auf Straßensbefestigung. *Z. Transp.* 3 S. 172, 179, 188. — Ueber den künstlichen Asphalt und seine Verwendung zur Herstellung von Fahrdämmen. *Desgl.* S. 236, 244. — Straßenbau im Alterthume. *Desgl.* 1 S. 36. — Gesammllänge und Fläche der Straßen Berlins. *Desgl.* S. 36. — Elektrisch bewegte Straßenwalze. *Dingl.* 259 S. 240. — Straßenbau und Straßenerhaltung. Ueber Stampf-Asphalt. *Z. Transp.* 4 S. 27. — Berliner Straßenwesen. *Desgl.* 27 S. 211. — Die Berliner Straßen (Straßenerhaltung). *Desgl.* 26 S. 204. — Ueber Stampf-Asphalt. *Desgl.* 3 S. 19. — Die Walzen der Chaussees mit Pferdewalzen und Dampfwalzen. *Bauztg.* 27 S. 161. — Unterirdische Straßen-Kreuzungen in London. *Techniker* 13 S. 149. — Country roads and their maintenance. *Builder* 52 S. 72. — New London

subway. *Mech. World* 21 S. 121. — Effect of frost on roadways. *Eng.* 61 S. 332; *Iron A.* 37 No. 25; *Nostrand's M.* 35 S. 43.

Straßenreinigung. BARABANT, emploi du sel pour le déblaiement de la neige. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 273. — LYON, snow-smelting appliance. *Iron* 27 S. 294. — RICHOU, l'enlèvement des neiges dans les grandes villes. *Nat.* 15, 1 S. 42. — Straßereinigungsmaschine, System SCHMIDT. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 271; *Skizzenb.* 28. — D'USSEL, emploi du sel pour le déblaiement de la neige. *Ann. ind.* 18, 2 S. 677. — WHILEY's street sweeping machine. *Ind.* 1 S. 607. — How to deal with the snow. *Eng.* 61 S. 41. — Street cleaning, Boston. *Sc. Am.* 54 S. 216. — Removal of snow from streets. *Desgl.* 55 S. 400. — Nyaste renhållningsmetoderna för större städer. *Ing. För.* 20 S. 161.

Strickmaschinen. COLTMAN, Rundstrickmaschine. *Wirker* 7 S. 49. — DOW's knitting machine. *Text. Rec.* 7 S. 295. — Neue LAMB'sche Strickmaschine. *Mon. Text. Ind.* 2 S. 68. — Strickmaschinen der Dresdener Strickmaschinenfabrik LAUE & TIMAEUS. *Ind. Ztg.* 41 S. 404. — The MAYO knitting machine. *Text. Rec.* 7 S. 55. — TERROT's circular frame. *Desgl.* 3 S. 86. — TIFFANY's rib machine. *Desgl.* 7 S. 235. — TIFFANY's rib-knitting machine. *Desgl.* S. 354. — ULBRICHT, Neuerungen an Räderwaaren-Strickmaschinen. *Wirker* 7 S. 39. — Framework knitting. *Text. Rec.* 7 S. 146.

Strontiumverbindungen. SCHEIBLER, über die Wasserbestimmung in den Strontianhydraten. *Z. Rübena.* 17 S. 238. — SCHEIBLER, weitere Bemerkungen, die Wasserbestimmung in den Strontianhydraten nach DEGENER's Methode betreffend. *Desgl.* S. 268. — TRACHSEL, on the manufacture of hydrate of strontium. *Chemical Ind.* 5 S. 630. — Reinigung von Strontianhydrat. *Chem. Ztg.* 10 S. 1588. — Verfahren zur Verarbeitung von Strontianrückständen. *Dingl.* 259 S. 90.

T.

Tabak. MAYER, über die Mosaikkrankheit des Tabaks. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 414. — PARENTY's smoking machine. *Sc. Am.* 54 S. 57; *Gén. civ.* 8 S. 311. — PICHARD, culture du tabac. *J. d. l'agr.* 1 S. 54. — SCHLOESING, sur les propriétés hygroscopiques du tabac. *Compt. r.* 9 S. 512.

Tantal. SMITH, methods of analysing Samarskite and the other Columbates containing earthy oxides, by the agency of fluorhydric acid; and of dissolving Columbite and Tantalite by the same acid. *Chem. News* 51 S. 304.

Tapeten. s. Papierwaaren. COLE, the art of tapestry-making. *J. of arts* 34 S. 931. — Métier DUQUESNE pour tapis. *Bull. d'enc.* 85 S. 244. — Tapetenfabrikation in Belgien. *Papier Z.* 31 S. 1067.

Tauchergeräthe. Die Taucherapparate. *Chem. Ztg.* 9 S. 28. — Diving bell for submarine excavation. *Can. Mag.* 14 S. 208; *Sc. Am.* 54 S. 371.

Tauerel. s. Schiffbau 7. RIGONI, traction des bateaux par câble marcheur. *Chron. ind.* 9 S. 405; *Mon. ind.* 13 S. 241. — SCHRUYVER, traction des bateaux par câble marcheur. *Ann. Gand* 8 S. 105. — VEILLON, touage par chaîne sans fin. *Compt. r. min.* 16 S. 40.

Telegraphie. s. Telephonie. 1. Allgemeines. BALLUTA, combinaison pour mettre en translation une station à courant de travail avec une station à courant de repos. *Lum. él.* 22 S. 617; *Journal télégr.* 10 S. 248. — Sténo-télégraphie CASSAGNES. *Ann. ind.* 18, 1 S. 420. — FARMER, dispositif pour la télégraphie au

moyen de courants induits. *Lum. él.* 22 S. 283. — GRAWINKEL, les dynamos en télégraphie. *Desgl.* 20 S. 461. — HOLST, Uebertragung zwischen zwei Ruhestromleitungen. *Elektrot. Z.* 37 S. 294. — KÖLZER, translation d'un courant continu à un courant de transmission. *Ingén.* 9 S. 55. — LINCKENS, télégrammes à petite vitesse. *Journal télégr.* 10 S. 57. — MOON, the work performed in telegraphing. *El. Rev.* 18 S. 203. — MÜLLER, über den elektromotorischen Unterschied und die Polarisation der Elektroden der Telegraphenlinien. *Pogg. Beibl.* 10 S. 735. — SACK, die elektrische Telegraphie i. J. 1885. *El. Rundschau* 3 S. 60; *Desgl.* 4 S. 45. — DE LA TAVANNE, coefficients d'induction des appareils télégraphiques et téléphoniques. *Bull. Soc. él.* 3 S. 242. — TOBLER, Station der Spanish Telegraph CO., Marseille. *Elektrot. Z.* 7 S. 291. — ZETZSCHE, die elektrische Telegraphie und die Arten der elektrischen Telegraphen. *J. Uhrmk.* 26 S. 203. — Die Wirkungsweise der gemeinschaftlichen Batterien in der Telegraphie. *Maschinenb.* 22 S. 57. — Fortschritte der Telegraphie. *Elektrotechn.* 18 S. 425. — The inventor of the telegraph. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9103; *El. Rev.* 19 S. 442. — Telegraphy in Japan. *Ind.* 1 S. 16. — The learner's telegraph instrument. *Sc. Am.* 54 S. 180. — Condensers in automatic telegraphy. *El. Rev.* 19 S. 231. — The electric telegraph in France. *Engng.* 42 S. 645. — Telegraph reform. *Electr.* 17 S. 168. — Développement de la télégraphie en Allemagne par l'usage du téléphone. *L'Electr.* 10 S. 326. — Réception des télégrammes au toucher. *Gén. civ.* 8 S. 312.

2. Apparate. Het relais d'ARLINCOURT. *Tijdschr.* S. 24. — BRACCHI, über das Verhalten schnell arbeitender Apparate in kupfernen und eisernen Telegraphenleitungen. *Elektrotechn.* 17 S. 388. — The CUTTRISS vibrator for siphon recorders. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 347. — DELFIEU, Mitbenutzung des MORSE-Laufwerkes als Laufwerk für einen Wecker. *Elektrot. Z.* 8 S. 331. — DELFIEU, perfectionnement de l'appareil MORSE en vue de lui faire remplir les fonctions d'une sonnerie. *Journal télégr.* 10 S. 84. — EBEL's polarisirtes Relais und Schreibapparat für Unterseekabel. *Dingl.* 259 S. 75; *Elektrot. Z.* 6 S. 115; *Rev. ind.* 17 S. 65. — Distributeur automatique ERICSSON et CEDERGREN. *Journal télégr.* 10 S. 145. — FARJOU, montage des sonneries sur les appareils HUGHES automatiques. *Desgl.* S. 102. — GILBERT's single needle sounder. *El. Rev.* 19 S. 446. — GREELEY's telegraphic instruments. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 13. — GREELEY's telegraph sounder. *Desgl.* No. 7. — GULSTAD, application des ressorts aux appareils télégraphiques polarisés. *Lum. él.* 19 S. 174; *El. Rev.* 18 S. 29. — HARTMANN und BRAUN, Magnetelektrisches Zeigerwerk mit Umschalter zum Betriebe mehrerer Stationen in einer Linie. *Cbl. Elektr.* 5 S. 101. — Montage des sonneries sur les appareils HUGHES automatiques. *Ann. tél.* 13 S. 264. — Commutateur LANGE. *Rev. él.* 2 S. 11. — LÉONARD, réception au toucher par l'appareil MORSE. *Lum. él.* 19 S. 35. — MAICKE, appareil de transmission télégraphique sur les câbles sous-marins. *Bull. Soc. él.* 3 S. 429. — MARCILLAC, le siphon-recorder. *Lum. él.* 20 S. 193. — The PLUSH protector. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 9. — SACK, sonnerie automatique de l'appareil HUGHES. *Journal télégr.* 10 S. 30. — Manipulateur à décharge SCHAEFFER. *Ann. tél.* 13 S. 374. — THOMSON's siphon recorder. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 3; *El. Rev.* 19 S. 56. — Les signaux du siphon recorder THOMSON. *L'Electr.* 10 S. 363. — VYLE's magneto generator key. *El. Rev.* 18 S. 544. — ZETZSCHKE, Schleifenschaltung für Feuertelegraphen. *Elektrot. Z.* 5 S. 223. — Aenderungen

in der Schrifterzeugung für den MORSE-Apparat. *Z. Elektr.* 4 S. 573. — Die k. k. Telegraphen-Centralstation Wien. *Elektrotechn.* 5 S. 129. — The sensophone or touch-sounder. *El. Rev.* 18 S. 165; *Gén. civ.* 9 S. 14; *Mondes IV.* 3 S. 358; *Rev. él.* 2 S. 102. — The VICTOR combination set. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 4. — Appareil de correspondance, Cie de l'Est. *Electricien* 10 S. 837. — Coefficients d'induction des appareils télégraphiques et téléphoniques. *Desgl.* S. 660.

3. Leitung. ALLEN, loop test for localising faults in short cables. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 350. — ANDERSON und KENNELLY's Anker zum Wiederaufnehmen von Unterseekabeln. *Dingl.* 259 S. 289. — BAUMGARDT, Bestimmung der Berührungsstelle zwischen zwei Telegraphenleitungen. *Cbl. Elektr.* 6 S. 125. — BÈDE, choix des conducteurs pour lignes télégraphiques. *Rev. él.* 2 S. 328. — Das unterirdische Leitungssystem von BEERE-GRANT. *Cbl. Elektr.* 8 S. 655. — COLLENDERS, underground cable ways. *Ind.* 1 S. 561. — CUTTRISS' siphon vibrator for cables. *Electr.* 17 S. 222; *El. Rev.* 19 S. 103; *Lum. él.* 21 S. 186. — DIEUDONNÉ, essai des câbles sous-marins. *Desgl.* 19 S. 112. — DIEUDONNÉ, courants de terre dans les câbles sous-marins. *Desgl.* S. 308. — DISCHER, über eine spezielle Ursache von Stromschwankungen in Telegraphen-Leitungen. *Elektrotechn.* 20 S. 464. — EBEL, method of cable working. *El. Rev.* 18 S. 390; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8784. — FRISCHEN, Neuerungen in der Kabelfabrikation. *Elektrot. Z.* 7 S. 236. — GÉRARD, emploi du téléphone dans la recherche du dérangement des lignes électriques. *Electricien* 10 S. 340; *Lum. él.* 19 S. 408. — GILBERT's footstep for telegraph posts. *Mech. World* 21 S. 354; *El. Rev.* 19 S. 377. — GILBERT's method of binding wires to insulators. *Desgl.* S. 637. — GOLT's fault searcher. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 345. — GRAWINKEL, Stromverhältnisse und Stromarbeit in oberirdischen Telegraphenleitungen. *Z. Elektr.* 4 S. 500; *Archiv Post* S. 577. — HAGENBACH-BISCHOFF, vitesse de propagation de l'électricité dans les fils télégraphiques. *Journal télégr.* 10 S. 266. — KARTHAUS, Bestimmung der Fehlerlage bei Erdschlüssen in Stadikabeln. *Archiv Post* S. 361. — KINGSFORD, essai en boucle pour câbles. *Lum. él.* 21 S. 606. — KINGSFORD, localisation des dérangements d'un câble. *Rev. él.* 2 S. 110; *J. Soc. tel. eng.* 14 S. 534. — LACONE, essai d'un câble ayant une perte. *Bull. Soc. él.* 3 S. 142. — POOLE's wire creeper. *Ind.* 1 S. 132. — Kabel-Typen der Usines RATTIER. *Elektrot. Z.* 5 S. 204; *Lum. él.* 21 S. 590. — WABNER, Betrieb langer unterirdischer Leitungen. *Elektrot. Z.* 7 S. 254. — The WARING underground cables. *Man. Build.* 18 S. 193. — WHITE, heating of aerial conductors by currents. *El. Rev.* 19 S. 185. — Maschine zur Herstellung von Seilen und Schläuchen aus Kautschuk und anderem plastischen Material und Ueberziehen von Telegraphendrähten und Metallseilen mit diesem. *Seilera.* 1 S. 7. — Die unterirdischen Leitungen in New-York. *Cbl. Elektr.* 8 S. 747. — Eine neue Verwendung des Telefons (zum Auffinden schadhafter Stellen in unterirdischen Leitungen). *El. Rundschau* 4 S. 49. — Ueber die wechselseitigen Vorzüge des Eisen- und Kupferdrahtes zu Telegraphenleitungen. *Naturforscher* 9 S. 103. — Deutschlands unterirdische Telegraphenlinien. *Ind. Ztg.* 7 S. 62. — Fortpflanzung der Elektrizität im Telegraphendraht. *Naturforscher* 43 S. 431. — The wire creeper. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8947. — Phosphor-bronze wires. *Coll. Guard* 52 S. 50. — Sea bottoms and submarine cables. *El. Rev.* 19 S. 137. — Underground telegraphs. *Mech. World* 21 S. 93. — Underground wires. *Carp.* 18 S. 300. —

Electric subway conduit, New York. *El. Rev.* 19 S. 418. — The snow storms and the wires. *Desgl.* 19 S. 641. — Protection of underground cables. *Mech. World* 21 S. 391. — Footstep for telegraph posts. *Engng.* 42 S. 522. — Submarine cables, copper resistance tests. *Electr.* 16 S. 188. — Câbles en okonite. *Lum. él.* 20 S. 35. — L'essai de la boucle. *Ann. tél.* 13 S. 357. — Lignes télégraphiques en bronze phosphoreux. *Ingén.* 8 S. 284. — Choix des conducteurs télégraphiques et téléphoniques. *Desgl.* S. 392. — Les conducteurs souterrains à New-York. *Rev. ind.* 17 S. 378. — Choix des conducteurs. *Mon. ind.* 13 S. 260. — La télégraphie aux Indes. *Journal télégr.* 10 S. 170. — Avantages des fils de fer et de cuivre. *Ann. tél.* 13 S. 323. — Choix des conducteurs pour les lignes télégraphiques. *Mon. ind.* 13 S. 375. — Détermination de la position d'un défaut dans les câbles. *Ann. tél.* 13 S. 481. — Les fils souterrains à Chicago. *Lum. él.* 21 S. 34. — Pose du câble entre les Canaries et le Sénégal. *Ann. tél.* 13 S. 56. — Les conducteurs souterrains. *Lum. él.* 20 S. 231. — Joints des fils télégraphiques. *Mondes IV*, 3 S. 205.

4. Militärtelegraphie. FISCHER-TREUENFELD, Militär-Telegraphie. *Z. Elektr.* 3 S. 109; *Electr.* 17 S. 114. — V. FISCHER-TREUENFELD, die Militär-Telegraphie in Schweden. *Elektrot. Z.* 8 S. 327. — WEBBER, telegraphs of the Nile expedition. *J. Soc. tel. eng.* 14 S. 452.

5. Eisenbahntelegraphie. CLÉMENTEAU, communication télégraphique entre les trains en marche. *Lum. él.* 19 S. 159. — EDISON's railway telegraph. *Can. Mag.* 14 S. 119. — EDISON, télégraphe pour trains en marche. *Ingén.* 8 S. 217. — V. FISCHER-TREUENFELD, Militär-Telegraphie in Spanien. *Elektrot. Z.* 7 S. 21. — FISKE, l'électricité en temps de guerre. *Mondes IV*, 4 S. 356. — Das Telegraphieren zwischen einem fahrenden Eisenbahnzuge und den Stationen nach den Erfindungen von PHELPS und EDISON. *Z. f. Bauhandw.* 10 S. 75; *Dingl.* 259 S. 547; *El. Rundschau* 4 S. 40; *Elektrot. Z.* 7 S. 85. — SMITH & EDISON's Eisenbahn-Telegraph zur Communication zwischen fahrenden Zügen und den Stationen. *Techniker* 9 S. 98; *Nat.* 14, 1 S. 280; *Rev. él.* 2 S. 162. — SMITH-EDISON railway telegraphs. *Man. Build.* 18 S. 86; *Sc. Am.* 54 S. 119. — SMITH-EDISON, permanent communication with trains in motion. *El. Rev.* 18 S. 368; *Mondes IV*, 3 S. 431; *Ann. ind.* 18, 1 S. 337; *Electricien* 10 S. 154; *Rev. ind.* 17 S. 104; *Gén. civ.* 8 S. 399.

6. Verschiedene Telegraphie. CASSAGNES, la sténo-télégraphie. *Compt. r.* 103 S. 1190; *Lum. él.* 22 S. 610; *Ann. ind.* 18, 2 S. 801; *Elektrot. Z.* 7 S. 263; *Electricien* 10 S. 148; *Lum. él.* 19 S. 435. — Télégraphe CLAUDE. *Bull. soc. él.* 3 S. 269. — DELANY's facsimile telegraphy. *Man. Build.* 18 S. 14. — DENISON's Copirtelegraph. *Elektrot. Z.* 7 S. 25. — DICKERSON, the magnetic telegraph. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8733. — EDISON's Phonoplex oder Hörtelegraph. *Zig. Eisenb. Verw.* 26 S. 922; *Techniker* 9 S. 18; *El. Rev.* 18 S. 413; *Electr.* 16 S. 516; *Electricien* 10 S. 273; *Engng.* 42 S. 411; *Railr. G.* 18 S. 719; *Mech. World* 17 S. 383; *Lum. él.* 20 S. 319; *Desgl.* 22 S. 130; *Electricien* 10 S. 293. — VAN FOUND, télégraphie sous-marine. *L'Electr.* 10 S. 114. — HUBERT, elektrischer transportabler Haustelegraph zum Selbstanlegen. *Gew. Z.* 36 S. 285. — IRISH, télégraphie sur lignes non-isolées. *Lum. él.* 21 S. 519. — KOHLFURT, a thief and fire detector telegraph. *El. Rev.* 19 S. 612. — LANDRATH, der Betrieb in den Ruhe- und Arbeitsstromleitungen. *Archiv Post* S. 65. — MC CULLOUGH's Feuerwehrtelegraph. *Dingl.* 262

S. 18. — Versuche mit dem MEYER'schen Multiplex-Apparate als Zwischenapparat einer Leitung. *Z. Elektr.* 8 S. 356. — PHELPS' induction telegraph. *Frankl. J.* 122 S. 47; *Electr.* 17 S. 194; *Man. Build.* 18 S. 176. — PREECE, DELANY's synchronous telegraphy. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 231. — Télégraphe SMITH et EDISON. *Mon. ind.* 13 S. 83. — TOBLER, télégraphie sous-marine, station centrale de Marseille. *Lum. él.* 22 S. 241. — TOBLER, Translation mittels des Kabelrelais von BROWN und ALLAN. *Elektrot. Z.* 7 S. 493. — WHEATSTONE's automatic telegraph. *Mech. World* 20 S. 204. — ZETZSCHE, die elektrische Telegraphie und die Arten der elektrischen Telegraphen. *J. Uhrmk.* 28 S. 217. — Haustelegraphie. *Desgl.* 19 S. 146; *Zig. Blechind.* S. 63, 81. — Transportabler Haustelegraph. *Met. Arb.* 32 S. 248. — The phonoplex telegraphy. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 25. — Télégraphie par induction. *L'Electr.* 10 S. 379.

7. Vielfache Telegraphie. BAUDOT's Vielfach-Telegraph. *Archiv Post* S. 165. — DELANYS, synchronous telegraphy. *Man. Build.* 18 S. 110. — DELANY's multiplex telegraphy. *Electr.* 16 S. 518; *Ann. tél.* 13 S. 449; *Engng.* 41 S. 493; *Bull. Soc. él.* 3 S. 295; *Frankl. J.* 121 S. 312. — The FIELD sextuplex telegraph. *El. Rev.* 19 S. 587. — Adoption de l'appareil HUGHES à la transmission multiple. *Ann. tél.* 13 S. 435. — MAVER, new arrangement of the quadruplex. *Electr.* 17 S. 529. — MUIRHEAD's Kabel-Gegensprecher. *Elektrot. Z.* 6 S. 136. — Le télégraphe multiple MUNIER. *Rev. él.* 2 S. 140. — PREECE, multiplex telegraphy. *Ind.* 1 S. 352; *El. Rev.* 19 S. 252. — Ueber VAN RYSELBERGHE's Verfahren zum gleichzeitigen Telegraphieren und Fernsprechen auf einer und derselben Leitung und seine Anwendung zur Musikübertragung auf der Antwerpener Ausstellung. *Ind. Bl.* 23 S. 178; *Mech. World* 21 S. 295. — TANNER, transmission simultanée des dépêches par un même fil. *Lum. él.* 22 S. 151. — TOBLER, transmission duplex VIANISI. *Journal télégr.* 10 S. 17. — VIANISI, transmission duplex. *Desgl.* S. 52.

8. Drucktelegraphen. Der Vielfach-Typendruck-Apparat von BAUDOT. *Elektrotechn.* 5 S. 14. — Télégraphe-imprimeur MUNIER. *Bull. Soc. él.* 3 S. 156; *Rev. él.* 2 S. 172. — Der Geber des Elektromotor-Typendruckers von PHELPS. *Elektrot. Z.* 7 S. 419.

9. Schreibtelegraphen. DELANY's facsimile telegraphy. *Man. Build.* 18 S. 62. — Der polarisierte Doppelschreiber von ESTIENNE in Paris. *Dingl.* 261 S. 108. — Le télégraphe ESTIENNE. *Bull. Soc. él.* 3 S. 189; *Nat.* 14, 2 S. 243; *Lum. él.* 20 S. 339; *Desgl.* 21 S. 398. — WINTER, verbesserte Farbgebung an THOMSON's Heberschreibapparat. *Elektrot. Z.* 7 S. 501. — ZETZSCHE, die Uebertragung bei ESTIENNE's Doppelschreiber. *Desgl.* 6 S. 112. — Facsimile telegraphy. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8689.

10. Nichtelektrische Telegraphen. Optische Telegraphie. *Elektrotechn.* 17 S. 407. — Die optische Telegraphie in Algerien. *Desgl.* 5 S. 244. — Pneumatische Telegrammbeförderung. *Cbl. Elektr.* 1 S. 30. — Pneumatic telegraph tubes. *El. Rev.* 18 S. 180. — Télégraphie optique par les ballons lumineux. *Lum. él.* 19 S. 128.

Telephonie, s. Telegraphie. 1. Allgemeines, Theorie. BÄCHTOLD, das Telephon im Dienste der Eisenbahnen. *Schw. Bauzig.* 8 S. 63. — BAUMANN, Bemerkungen zum Betrieb von städtischen Telephonanlagen. *Z. Elektr.* S. 33, 76. — Le brevet BELL. *Lum. tél.* 19 S. 278. — Les brevets du téléphone BELL. *Desgl.* 20 S. 562. — The BELL telephone case. *El. Rev.* 18 S. 92. — Le

procès BELL en Amérique. *Lum. él.* 19 S. 424. — BOURDIN, le brevet BELL en Amérique. *Desgl.* S. 49. — BOURSEUL, electrical transmission of speech. *El. Rev.* 19 S. 348. — Die Haustelegraphie und deren erleichterte Einrichtung durch das „Bouton-Telephon“. *Z. f. Bauhandw.* 8 S. 60. — CARDEW, Verwendung des Telephons für Kriegszwecke. *Elektrot. Z.* 7 S. 312. — CARDEW, applications militaires du téléphone. *Lum. él.* 20 S. 557; *Engng.* 41 S. 552; *Electricien* 17 S. 70. — CARDEW, le téléphone comme récepteur dans la télégraphie militaire. *Lum. él.* 22 S. 173. — CROSS und PAGE, Messung der Stärke telephonischer Ströme. *Naturw. R.* 1 S. 455. — DANN, téléphonie à grande distance. *Lum. él.* 22 S. 224; *Sc. Am.* 55 S. 183. — DOLBEAR, early telephonic apparatus. *Engng.* 42 S. 355; *El. Rev.* 19 S. 346. — DOOLITTLE, long distance telephone exchange. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 26. — FRIEDBERG, über die Wirkungsweise des Telephons. *J. Uhrmk.* 15 S. 117. — GERALDY, théorie du téléphone. *Lum. él.* 19 S. 246. — GERARD, neue Verwendung des Telephons (zur Auffindung schadhafter Stellen einer Leitung). *Erfind.* 9 S. 407. — HIBBORD, long distance telephoning. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 3. — IRISH, Neuerungen in Telephonen. *Erfind.* 1 S. 21. — KAREIS, die Telephonie auf lange Distanz. *Z. Elektr.* 2 S. 55. — LOCKWOOD, advances in telephony. *El. Rev.* 19 S. 34; *Lum. él.* 20 S. 559. — LOCKWOOD, protecting telephones from the effects of intense currents. *El. Rev.* 19 S. 357; *Rev. él.* 2 S. 36. — MAICHE, les communications téléphoniques à grande distance. *Ann. ind.* 18, 1 S. 244. — MARINOVITCH, téléphonie à grande distance. *Lum. él.* 19 S. 348. — MARSHALL, telephone circuits for speaking condensers. *El. Rev.* 19 S. 444. — MERCADIER'S Theorie des Telephons. *Elektrot. Z.* 7 S. 260; *Mon. ind.* 13 S. 111; *Nat.* 14, 2 S. 17; *Ann. tél.* 13 S. 83; *J. d. phys.* 5 S. 141. — MÜLLER, der Extrastrom und seine Bedeutung für den Fernsprechbetrieb. *Archiv Post* S. 257. — PREECE, long distance telephony. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 274. — The REIS telephone. *El. Rev.* 19 S. 275. — RICHARD, les téléphones. *Lum. él.* 21 S. 304, 577; *Desgl.* 22 S. 529. — ROTHEN, téléphonie. *Journal télégr.* 10 S. 45. — VAN RYSELBERGHE, Telegraphiren und Telephoniren auf demselben Draht. *Elektrot. Z.* 8 S. 332. — VAN RYSELBERGHE, téléphonie à grandes distances. *Bull. d'enc.* S. 489; *Electricien* 10 S. 307; *Ann. ind.* 18, 2 S. 77; *Rev. él.* 3 S. 12. — WIETLISBACH, das Fernsprechen auf weite Distanzen. *El. Rundschau* 9 S. 105; *Schw. Bauztg.* 8 S. 14; *Central Ztg.* 7 S. 231; *Z. Elektr.* 10 S. 463. — Fortschritte der Telephonie. *Elektrotechn.* S. 324, 425, 449; *Mel. Arb.* 36 S. 278. — Telephonie auf weite Entfernungen. *Z. Eisenb. Verw.* 26 S. 640. — Das Telephon im Staatsbetriebe. *Elektrotechn.* 5 S. 103. — Das Telephon im Eisenbahnbetrieb. *Cbl. Elektr.* 2 S. 73. — Die Stadtfernsprech-Einrichtungen im Reichstelegraphen-Gebiete. *Archiv Post* S. 647. — Fahrende Telephonstationen. *Elektrotechn.* 17 S. 400. — Telephonische Musikübertragung in Paris. *Desgl.* S. 407. — Der Telephonstreit. *Patent-Anwalt* 110 S. 1488. — Das Telephon im Dienste der Leuchtschiffe. *Elektrotechn.* 22 S. 520. — Die Telephonie, die Pneumatik und die Telegraphie in Berlin. *Desgl.* 5 S. 317. — Telephony, Philadelphia exhibition. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8415. — Telephony in America. *Electr.* 16 S. 493. — Long distance telephony. *Mech. World* 21 S. 402; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 19. — Silence in a telephone. *Electr.* 17 S. 454. — Early telephones. *Sc. Am.* 54 S. 335. — Téléphonie à grande distance. *Portef. éc.* 31 S. 12; *Rev. ind.* 17 S. 521; *L'Electr.* 10 S. 263. — Expériences

télephoniques aux Etats-Unis. *Ann. tél.* 13 S. 350. — La téléphonie internationale. *Chron. ind.* 9 S. 532. — Les premiers téléphones. *Lum. él.* 22 S. 39. — 2. Leitungen. CARHART's Tragband für Telephon-Lufikabel. *Dingl.* 259 S. 380. — EDISON's transmitters and receivers. *Can. Mag.* 14 S. 209; *Mech. World* 20 S. 307. — ERICSSON, automatic distributor for telephone circuits. *Electr.* 17 S. 345. — FELTEN, GUILLAUME, anti-induction cables. *Desgl.* S. 414. — Transmetteur FREEMAN. *L'Electr.* 10 S. 205. — GIMÉ, moyen d'annuler les effets de l'induction dans un circuit téléphonique. *Lum. él.* 19 S. 505; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8627. — MERCADIER, theory of the transmitter and of the receiver. *Desgl.* S. 8459. — POOLE, appareil pour poser les fils téléphoniques. *Lum. él.* 21 S. 607. — SARGENT's telephone transmitter. *Sc. Am.* 55 S. 403. — TURNBULL's telephone transmitter. *Engl. Mech.* 43 S. 501. — WIETLISBACH, das Singen der Telephondrähte. *Rundsch. Maschinenl.* 19 S. 218. — WIETLISBACH, die Kabel der Fernsprechapparate. *Desgl.* 5 S. 229. — Leitungen für Telephonie auf große Entfernungen. *Elektrot. Z.* 7 S. 379. — Die Kabel der Telephonapparate. *Elektrotechn.* 5 S. 367. — Anti-induction telephone cables. *Mech. World* 21 S. 1. — The transmitters and receivers. *El. Rev.* 18 S. 343. — Duplex telephone circuits. *Electr.* 18 S. 18. — How to bury the wires in New-York. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 19. — Induction in telephonic circuits. *Mech. World* 20 S. 434. — Dispositif pour l'essai des circuits téléphoniques. *Lum. él.* 20 S. 469.

3. Verschiedene Arten und Systeme von Telephonen, siehe Mikrophone. BARBIER's Druckknopf-Telephon. *Elektrot. Z.* 5 S. 208; *Nat.* 14, 1 S. 145; *Bull. Soc. él.* 3 S. 93; *Electricien* 10 S. 42. — BELL's graphophone. *Engng.* 42 S. 90; *Engl. Mech.* 44 S. 8. — Téléphone BERLINER. *Rev. él.* 2 S. 171. — BOISSELOT, téléphone à armatures mobiles. *Bull. Soc. él.* 3 S. 182. — BOURSEUL's telephone. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9085. — The BYNG acoustic telephone. *Iron* 28 S. 128. — The COLSON telephone. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8479; *Nat.* 14, 1 S. 81. — DAVIES' phonophone. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8900; *Engng.* 42 S. 65. — DOLBEAR, über Telephon-Systeme. *Techniker* 7 S. 74; *Lum. él.* 19 S. 255; *Frankl. J.* 121 S. 1; *El. Rev.* 18 S. 140. — EBEL's telephone. *El. Rev.* 18 S. 462. — EDISON's telephone. *Engl. Mech.* 43 S. 412; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8726. — Nouveaux téléphones EDISON. *Lum. él.* 20 S. 81. — HELLER, das Telephon im Hausgebrauche. *Elektrot. Z.* 5 S. 213. — HELLER, neues Telephon für Haus- und Privatanlagen. *Erfind.* 13 S. 597; *Gew. Bl. Bayr.* 14 S. 167; *L'Electr.* 10 S. 298; *Lum. él.* 21 S. 88. — HOUSE's telephone of 1868. *El. Rev.* 19 S. 524; *Mondes IV*, 6 S. 60; *Sc. Am.* 55 S. 303. — HOUSTON, the REIS articulating telephone. *El. Rev.* 19 S. 29; *Electr.* 17 S. 183; *Frankl. J.* 122 S. 56. — IRISH's speech recorder. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8926. — Telephonographie IRISH. *Lum. él.* 21 S. 182. — JACOBSON, téléphone pour l'examen de l'ouïe. *Desgl.* 20 S. 554. — KNUDSON's acoustic telephone. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 25. — Phonophone LANGDON DAVIES. *Lum. él.* 21 S. 29; *Rev. él.* 2 S. 217; *Iron* 28 S. 78. — LEBLANC, le téléphone multiplex. *Lum. él.* 20 S. 97. — LUGO's receiving telephone. *El. Rev.* 19 S. 301. — Téléphone MACINTYRE. *L'Electr.* 10 S. 173. — Téléphone MARCHEMAY. *Mondes IV*, 6 S. 8. — MARINOWITCH, le bouton-téléphone. *L'Electr.* 10 S. 10; *Lum. él.* 19 S. 3. — MERCADIER, nouveaux radiophones. *J. d. phys.* 5 S. 215. — Telephone porte-montre MILDE. *Technol.* 48 S. 110. — Gebrüder NAGLO's Telephonsystem. *Dingl.* 11 S. 501; *Elektrot. Z.* 7

S. 28. — NIPPOLDT, Telefonbrücke, ein Apparat in Taschenformat zum Messen von Erdleitungswiderständen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 159. — The PHELPS telephone. *El. Rev.* 19 S. 206. — The PRATT telephone. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 1. — REIS' articulating telephone. *Frankl. J.* 121 S. 29; *El. Rev.* 18 S. 74. — RICHARD, les graphophones. *Lum. él.* 22 S. 299. — RICHARD, téléphones récents. *Desgl.* 19 S. 210. — Téléphone ROSE. *Desgl.* 20 S. 364. — Das VAN RYSELBERGHE'sche Verfahren zum gleichzeitigen Telegraphieren und Fernsprechen und Musikübertragung. *Masch. Constr.* 1 S. 17. — VAN RYSELBERGHE, long distance telephony. *Engng.* 41 S. 528. — SHAVER's acoustic telephone. *Ind.* 1 S. 213; *El. Rev. N. Y.* 8 No. 16. — Téléphone STEPHENS. *Lum. él.* 21 S. 416. — THOMPSON's dynamo telephones. *Engl. Mech.* 44 S. 338; *Engng.* 41 S. 303; *Elektrot. Z.* 7 S. 297; *Lum. él.* 19 S. 520. — Telefonsystem von THOMPSON und JOLIN. *El. Rundschau* 3 S. 141; *Dingl.* 261 S. 465. — Telefonverbindung für Gruben. *Berg Ztg.* 38 S. 409. — Das Telefon in Haus- und Privatanlagen. *Sprechsaal* 19 S. 680. — Das Druckknopf-Telephon. *Elektrot. Z.* 7 S. 259. — Haustelesphon. *Pol. Not. Bl.* 22 S. 202; *Cbl. Elektr.* 5 S. 105. — Die Haustelesphonie und deren erleichterte Einrichtung durch das „Bouton-Telephone“. *El. Rundschau* 3 S. 33. — Ein neues Telefon. *Erfind.* 2 S. 74. — Recent telephones. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8544. — Long distance telephony. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 12. — The sympathetic telephone. *Desgl.* 8 No. 4. — La téléphonie domestique. *L'Electr.* 10 S. 99. — Téléphonie en duplex. *Electricien* 10 S. 771. — Poste micro-téléphonique portatif. *Mondes IV*, 3 S. 126. — Les téléphones primitifs. *Rev. él.* 3 S. 5.

4. Signalapparate, s. Signalwesen. BELLÉ, annonciateur pour bureaux centraux. *Lum. él.* 21 S. 204. — BERESFORD, the field telegraph. *United Service* 30 S. 574. — Appel CARNELOUP. *Bull. Soc. él.* 3 S. 188. — CROSSLEY's call box. *Inv.* 8 S. 2114; *Electr.* 17 S. 407; *Mech. World* 21 S. 244; *El. Rev.* 19 S. 324. — GRAWINKEL, Einrichtung zum Anruf einer Central- und einer Sprechstelle. *Elektrot. Z.* 7 S. 175. — OESTERREICH, Anruf in zwei verbundenen Fernsprechleitungen. *Desgl.* S. 296. — PENDLETON's selbstthätige Antwortsignale bei Telefonen. *Dingl.* 259 S. 430. — POOLE's telephonic call. *Engng.* 41 S. 549. — Poteaux SIEMENS. *L'Electr.* 10 S. 250. — STEPHENS' call. *El. Rev.* 19 S. 115. — VENTZKE, neuer elektromagnetischer Melde-Control-Apparat. *Erfind.* 13 S. 454. — Automatische Antwort auf Telefonanlagen. *Desgl.* S. 456. — Postes téléphoniques embrochés. *Nat.* 14, 1 S. 299.

5. Sonstige Apparate. Doppeltwirkender Telefon-Transmitter „System ADER“. *Z. Elektr.* 10 S. 475. — CARDEW, the telephone as a receiving instrument. *J. Soc. tel. eng.* 15 S. 305. — EL-SASSER, Anschluß mehrerer Sprechstellen mittelst derselben Leitung an die Centralstelle. *Elektrot. Z.* 7 S. 80. — Distributeur ERICSSON. *Ingen.* 8 S. 394. — HARTMANN und BRAUN, Umschalter für Zwischen-Sprechstellen. *Elektrot. Z.* 7 S. 262. — IRISH, telephone switch board. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 22. — LUGO, récepteur pour téléphonie à grande distance. *Lum. él.* 22 S. 141. — ORAM's time repeater for giving exact time over telephones. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 12. — Régulateur de tension pour téléphone REIS. *Lum. él.* 21 S. 612. — SACK, commutateur pour bureaux intermédiaires. *Journal télégr.* 10 S. 155. — SCHARFHAUSEN, Telefonbrücke. *Cbl. Elektr.* 8 S. 800. — Telefon-Umschalter für den Hausgebrauch. *Elektrot. Z.* 7 S. 299. — Neue Telefon-Apparate. *Elektrotechn.* 5

S. 3; *Masch. Constr.* 12 S. 232. — Telephone relays. *El. Rev.* 19 S. 560. — Commutateur multiple pour téléphones. *Lum. él.* 21 S. 613.

6. Ausgeführte Anlagen. BARADEL, téléphonie entre Paris et Reims sur les fils télégraphiques. *Electricien* 10 S. 593. — FARMER's telephone repeater. *El. Rev.* 19 S. 536. — MACIVERS' telephone call. *El. Rev. N. Y.* 8 No. 17. — Das Telefon Wien-Brünn. *Elektrotechn.* 5 S. 105. — Téléphone Paris-Reims. *Ann. tél.* 13 S. 5. — Installation téléphonique rue Drouot. *L'Electr.* 10 S. 221; *Lum. él.* 20 S. 547.

7. Mechanische Telephone. BELL, radio-phonie et phonographie. *Lum. él.* 21 S. 39. — Das KNUDSON-Telephon. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 26 S. 281; *Central Ztg.* 3 S. 35. — Téléphone mécanique SHAVER. *Lum. él.* 19 S. 457; *Desgl.* 21 S. 91; *L'Electr.* 10 S. 309; *Gén. civ.* 8 S. 324. — Réseau de téléphones mécaniques SHAVERS. *Mondes IV*, 3 S. 256. — Mechanischer Fernsprecher. *Dampf* 29 S. 426; *Mel. Arb.* 39 S. 303. — Nouveaux téléphones mécaniques. *Lum. él.* 21 S. 372.

Tellur. DIVERS & SHIMOSÉ, a new and simple method for the quantitative separation of tellurium from selenium. *J. chem. Soc.* 47 S. 439. — JANSSEN, spectres telluriques. *Compt. r.* 101 S. 111. — KLEIN, sur l'anhydride tellureux et ses combinaisons avec les acides. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 714. — KLEIN et MOREL, sur le dimorphisme de l'anhydride tellureux et sur quelques-unes de ses combinaisons. *Compt. r.* 100 S. 1140.

Teppiche. Le linoleum. *Mon. ind.* 13 S. 86. — All-wool carpets. *Man. Rev.* 19 S. 397.

Terpentin. BOUCHARDAT et LAFONT, sur la transformation de l'essence de térébenthine en un terpilène actif. *Compt. r.* 1 S. 50; *Bull. Soc. chim.* 4 S. 167. — BOUCHARDAT et LAFONT, sur la synthèse d'un terpilénol inactif. *Desgl.* 46 S. 199. — BOUCHARDAT et LAFONT, action de l'acide acétique sur l'essence de térébenthine française et sur divers carbures isomériques. — Synthèse de bornéols et de terpilénols. *Ann. d. chim.* 9 S. 507. — HINTZB, kristallographische Beziehungen der Terpetetra-bromide. *Pogg. Beibl.* 2 S. 85. — PESCI, sul fellandrene, terpene dell' essenza di fellandrium acquaticum. *Gaz. chim. it.* 5 S. 225. — Terpentin- und Theergewinnung in den Fichtenwäldern von Nord-Carolina (Ver. Staaten von Amerika). *Cbl. Holz* S. 173, 181.

Thee. BROWN's tea dryer. *Eng.* 62 S. 442. — Thee. *Viertelj. N.* 1 S. 57. — Die Theebestimmung in den Theeblättern. *Pharm. Centralk.* 8 S. 97.

Theer. ALLEN, constituents of coal-tar. *Frankl. J.* 122 S. 462. — KÖRTING, über Theerverwerthung und Theerfeuerung. *J. f. Gasbel.* 19 S. 543. — KUNATH, épaississement du goudron pendant la fabrication du gaz. *Mon. ind.* 13 S. 142. — ROSCOE, progress in the coal-tar industry. *Nature* 34 S. 111; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8925. — SADLER, coal tar distillation. *Frankl. J.* 121 S. 94, 161; *J. gas l.* 47 S. 542. — SMITH, nature of tars from the JAMIESON coke ovens. *Ind.* 1 S. 139. — THENIUS, über die Verkohlung des Holzes nach älteren und neueren Verfahren, sowie Gewinnung von Holzessig, Holzgeist, Holztheer und anderen Producten. *Chem. Ans.* 42 S. 599. — WRIGHT, what shall we do with our tar? *Chemical Ind.* 5 S. 558; *Ind.* 1 S. 522; *J. gas l.* 48 S. 788, 828, 833. — Ueber Theerverwerthung und Theerfeuerung. *Desgl.* 20 S. 567. — Erkennung von Steinkohlentheeröl. *Mitth. Versuch* 1 S. 11. — Ueber Werthbestimmung roher Steinkohlentheernaphta. *Dingl.* 259 S. 572. — Gewinnung von Theer und Ammoniak von Hochöfen. *Chem. Ans.* 19 S. 285. — Constituents of coal tar. *J. gas*

l. 48 S. 278. — Origine du goudron. *Corps gras* 12 S. 198.

Thierfang. VASSEUR's spring trap. *Sc. Am.* 54 S. 82. — XEVER's fly catcher. *Desgl.* 55 S. 325.

Thiophen und Derivate. BIEDERMANN, über Thiophenalddehyd und die dem Benzylalkohol entsprechende Verbindung der Thiophenreihe. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 636. — DEMUTH, über Acetyl- und Carboxylderivate des Thiophens. *Desgl.* S. 679. — GATTERMANN und RÖMER, über die Einwirkung von Acetylchlorid auf halogensubstituierte Thiophene. *Desgl.* S. 688. — JAECKEL, über eine Disulfosäure des Thiophens und die entsprechende Dicarbonsäure. *Desgl.* 2 S. 184. — KREKELER, über Thiophenderivate mit tertiären Wasserstoffatomen in der Seitenreihe. *Desgl.* 6 S. 674. — LEVI, isomere Thiotolensäuren. *Desgl.* S. 656. — ROSENBERG, über das Trichlorthiophen und einige Derivate desselben. *Desgl.* S. 650. — SCHLEICHER, zur Kenntniss der Ketone der Thiophengruppe. *Desgl.* S. 660. — SCHLEICHER, gemässigte Oxydation des Aethylthiophens. *Desgl.* S. 671. — SCHLEICHER, über das Isopropylthiophen. *Desgl.* S. 672. — SCHWEINITZ, über Octylderivate des Thiophens. *Desgl.* S. 644. — Zur Kenntniss des Thiophens. *Dingl.* 261 S. 143.

Thonindustrie, s. Ziegel, Feuerungsanlagen. 1. Thone, Untersuchung und Eigenschaften derselben. BISCHOF, beachtenswerthe physikalische Momente bei den mässig geglähten feuerfesten Thonen. *Sprechsaal* 5 S. 68; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 4 S. 29; *Thonind.* 10 S. 430. — BISCHOF, die grauen, blauen, braunen wie schwärzlichen Thone und deren künstliche Herstellungsweise. *Glashütte* 1 S. 1. — BLOMSTRAND, zur Frage der Hainstädter Thone. *J. prakt. Chem.* 33 S. 483. — CHELIUS, die Bohrungen auf Thon bei Urberach. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* S. 427, 439. — COLLINS, china-clay and its uses. *Engl. Mech.* 43 S. 385. — KOSMANN, über Thone in Torfmooren. *Thonind.* 20 S. 198. — KOSMANN, feuerfeste Materialien aus dem Steinkohlengebirge bei Radowenz in Böhmen. *Desgl.* 29 S. 288. — LÖTHAIN-Meißener Thone aus den Gruben von RÜHLE in Cölln. *Desgl.* 10 S. 441. — RÜHLE, Thonerde aus den LÖthain-Meißener Werken. *Glashütte* 9 S. 97. — SEGER, die Hainstädter Thone. *Sprechsaal* 37 S. 624; *Thonind.* 34 S. 345. — Untersuchung einiger Thone von Groissalmerode. *Sprechsaal* 19 S. 835. — Ueber Thone und Thonwaaren. *Dingl.* 259 S. 134; *Desgl.* 261 S. 35. — Thonerde aus den LÖthain-Meißener Werken. *Sprechsaal* 19 S. 679. — Définition des grès cérames. *Mon. ind.* 13 S. 133. — Retrait ou foisonnement négatif des terres argileuses. *Mon. cér.* 17 S. 285; *Mon. ind.* 13 S. 376.

2. Verarbeitung des Rohstoffes. Vorbereitung des Thones mittels Pulverisirens. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* S. 335, 345, 397, 408. — Preparation des argiles par pulvérisation. *Mon. ind.* 13 S. 251; *Mon. cér.* 17 S. 186.

3. Formen und Brennen. BAKER lime CO., method of burning limestone. *Can. Mag.* 14 S. 5. — MATERN, zwei Hauptfehler aller Ringöfen und die Wege zur möglichsten Vermeidung derselben. *Thonind.* 3 S. 21. — MENDHEIM, Anwendung der Gasfeuerung für die Keramik in Kammeröfen und Muffelöfen. *Sprechsaal* 14 S. 225. — PETERS, über Kammeröfen für kleinen Betrieb. *Thonind.* 10 S. 489. — REIMANN, neue Feuerungs-Construktionen für Kachelöfen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 535. — Vorschriften zur Erzielung eines möglichst rauch- und rustlosen Betriebes der Rauchfeuerungen. *Desgl.* S. 536. — Moulage des objets céramiques à l'air comprimé. *Mon. ind.* 13 S. 221;

Rev. ind. 17 S. 243; *Chron. ind.* 9 S. 496; *Mon. cér.* 17 S. 260.

4. Porcellan. MINTON's Verfahren zum Gießen von Porcellangegenständen mittelst Preßluft. *Sprechsaal* 10 S. 155. — Neue Decoration auf Porcellan und Glas. *Erfind.* 2 S. 74. — Chinesisches Porcellan. *Glashütte* S. 108, 133. — Ein japanisches Kunststück (Theekännchen). *Sprechsaal* 5 S. 103. — Ueber Hülfsmaschinen in der Porcellanfabrikation. *Desgl.* 11 S. 174. — Zur Erfindungsgeschichte des europäischen Porcellans. *Glashütte* 1 S. 5. — Die Königliche Porcellanmanufaktur zu Charlottenburg. *Desgl.* S. 73, 131.

5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaaren. Das neue Steinzeug von RAEREN. *Sprechsaal* S. 51, 67; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 8 S. 76. — SEGER, persische Fayencen. *Thonind.* 29 S. 287. — Herstellung von Majolika. *Elsner's M.* 37 S. 36. — Herstellung von Majolika. *Ind. Bl.* 12 S. 93. — Delfter Töpfer-Waaren. *Glashütte* 16 S. 255. — Persische Fayencen. *Sprechsaal* 30 S. 502. — Die Erzeugung von Znaimer Geschirr. *Thonind.* 31 S. 309; *Sprechsaal* 32 S. 539. — Terracotten von Tanagra. *Glashütte* 12 S. 132. — Terra cotta. *Builder* 50 S. 537; *Carp.* 19 S. 43. — Fabrication des poteries réfractaires, Vallauris. *Mon. cér.* 17 S. 171.

6. Glasuren und Farben. SCHÄFFNER, Porcellanscharffeuerfarben. *Sprechsaal* 19 S. 865, 883. — SCHUMACHER, das Glasurabspringen und Scherbenzerspringen beim Steingut. *Desgl.* S. 467 ff.

7. Allgemeines. Altes Steinzeug der Sammlung Felix. *Sprechsaal* 19 S. 834. — JENSCH, über die chemische Zusammensetzung einiger keramischer Alterthümer der Provinz Brandenburg. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2850. — MORIZOT, coloration à froid des produits céramiques. *Mon. ind.* 13 S. 115. — RIVOALEN, la céramique d'art dans la construction moderne. *Semaine* 11 S. 269. — Neuerungen in der Herstellung von Thonwaaren und Kohlenziegeln. *Dingl.* 259 S. 162. — Manufacture of terra cotta and encaustic tiles. *Ind.* 1 S. 656. — Procédés pour modifier la couleur naturelle des terres cuites. *Mon. cér.* 17 S. 184.

Thorium. TROOST, sur le métaphosphate de thorium. *Compt. r.* 101 S. 210.

Thür- und Fensterverschlüsse. BROSAN's window sash. *Sc. Am.* 54 S. 323. — CARY's sash fastener. *Desgl.* 55 S. 82. — COLE's gate hinge. *Desgl.* S. 194. — DAVIS' sash fastener. *Desgl.* S. 162. — GIBBON's sash fastener. *Desgl.* 54 S. 258. — NAYLOR's sash adjuster. *Desgl.* S. 371. — PAINE's device for opening window sashes. *Desgl.* 55 S. 114. — PERILLE's safety catch. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8537. — SIMON's door securer. *Sc. Am.* 55 S. 34. — WATT's door check and spring. *Can. Mag.* 14 S. 141. — WESTLAKE's shop blind. *Inv.* 8 S. 2185. — Die Construction einer Schiebethür. *Tischler Ztg.* 13 S. 379. — Fensterverschluss mit Einführung von Flachschielen in entsprechende Nuten. *Elsner's M.* 10 S. 55. — Thürselbstschließer und Kugelführung für Thore und Thüren. *Holz Z.* 5. — India rubber buffers. *Inv.* 8 S. 1337.

Tinte. DIETERICH, neues pharmaceutisches Manual (Tinten). *Pharm. Centralh.* 7 S. 627. — JAMESON, on security of documents. *Chemical ind.* 4 S. 318.

Tischlerei, s. Holz. KIEFHABER, die Farbenanwendung in der Möbelindustrie. *Cbl. Holz* S. 257, 272. — KRAEMER, Tischlereimaschine. *Tischler Ztg.* 13 S. 341. — KRAUTH, Schreibtisch (Zeichnung). *Desgl.* 7 S. 52. — LAUBOECK, über die Verwendung des Rothbuchenholzes in der Möbeltischlerei. *Mitth. Techn. G. M. Holz* 75 S. 33. —

Universaltischler für das Kleingewerbe und Holzbearbeitungsfabriken. *Cbl. Holz* 7 S. 50. — Spielschrein. *Zt. f. Drechsler* 10 S. 104. — Eine neue Tischlereimaschine. *Holz Z.* 47. — Universaltischlermaschine. *Desgl.* 4 S. 26. — Künstlicher Bimstein (zu Tischlerzwecken). *Desgl.* 31 S. 242. — Das Jarrah-Holz. *Tischler Ztg.* 11 S. 84. — Simshobel. *Cbl. Holz* 8 S. 59. — Improved carpenter tools. *Am. Mail* 17 S. 35. — Menuiserie métallique. *Semaine* 11 S. 150.

Titan. BOURGEOIS, sur des titanates de baryte et de strontiane cristallisés. *Compt. r.* 113 S. 141; *Bull. Soc. chim.* 46 S. 262. — GOOCH, the separation of titanium and aluminium, with a note on the separation of titanium and iron. *Chem. J.* 5 S. 283. — LEDEBUR, über Titanbestimmung im Eisen und in Eisenerzen. *Chem. Ztg.* 9 S. 483. — PFORDTEN, Untersuchungen über das Titan. *Liebig's Ann.* 234 S. 257; *Desgl.* 237 S. 201. — THORPE, on the sulphides of titanium. *J. chem. soc.* 47 S. 491.

Toluol und Derivate desselben. CLAUS und PIESZCEK, über Orthoäthyltoluol. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3083. — GILL, über Citronensäurederivate des *p*-Toluidins. *Desgl.* 13 S. 2352. — GOLDSCHMIDT u. HÖNIG, über Nitrochlortoluole und Chlortoluidine. *Desgl.* S. 2488. — HATSCHEK und ZEGA, über die Einwirkung von Paratoluidin auf Resorcin und Hydrochinon. *J. prakt. Chem.* 5 S. 209. — LEWY, zur Kenntnis der Toluidine. *Ber. chem. Ges.* 11 S. 1717. — MEUTHA, über Monochlorparaazotoluol. *Desgl.* S. 3026. — PHILIPP, über die Einwirkung des Orthotoluidins auf Hydrochinon und Resorcin. *J. prakt. Chem.* 13 S. 57. — SEELIG, Chlorirung des Toluols. *Liebig's Ann.* 237 S. 129. — WÜLFING, zur Trennung der Toluidine. *Ber. chem. Ges.* 13 S. 2132.

Torf, s. Brennstoffe. FRÜH, kritische Beiträge zur Kenntnis des Torfes. *Naturw. R.* 18 S. 147. — Utilisation de la tourbe. *Mondes IV*, 4 S. 442.

Torpedos. GALWEY, the use of torpedos in war. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8554. — Submarines Torpedoboat, System GOUBET. *Masch. Constr.* 4 S. 63; *El. Rev.* 18 S. 516; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8343; *Mondes IV*, 4 S. 12; *Lum. el.* 19 S. 131; *Nat.* 14, 1 S. 353. — HENNEBERT, torpilles balistiques. *Desgl.* 15, 1 S. 23. — HOLLAND's submarine torpedo boat. *Sc. Am.* 55 S. 88. — ICENAIL, torpilleurs de la marine militaire. *Gén. civ.* 9 S. 263. — LISBONNE, torpilleurs des marines anglaise, française, italienne, allemande et russe. *Desgl.* 10 S. 113. — VAN MUYDEN, die neuesten Unterseeboote. *Ahoi* 3 S. 90. — NORDENFELDT's submarines Torpedo-Boot. *Maschinenb.* 5 S. 66. — NOVI, les torpilles automobiles. *Mon. ind.* 13 S. 293. — PAULSON's traveling torpedo. *Sc. Am.* 54 S. 230; *Mech. World* 20 S. 217; *United Service* 30 S. 535. — Neuer Land-Torpedo mit Zundersystem von PFUND und SCHMID. *Schw. Z. Art.* 1 S. 16. — SCHICHAU's sea-going torpedo for the chinese government. *Engng.* 42 S. 416. — Neue SCHICHAU-Torpedoboote für China und Italien. *Mitth. Seew.* 14 S. 557. — Regeln für die Behandlung der Torpedobootsmaschinen und -Kessel der Firma SCHICHAU in Elbing. *Desgl.* S. 681. — THOMSON's torpedo-boat for Russia. *Engng.* 42 S. 154; *Gén. civ.* 9 S. 317; *Eng.* 62 S. 125. — THORNYCROFT's torpedo boats. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8968. — THORNYCROFT's small torpedo boats. *Engng.* 42 S. 273. — Essai de torpilleur THORNYCROFT. *Ann. ind.* 18, 2 S. 112. — THORNYCROFT's fan and engine for torpedo boats. *Iron A.* 38 No. 16. — TUCK, le torpilleur sous-marin *Peace maker*. *Yacht* 9 S. 339; *Can. Mag.* 14 S. 52. — Torpilles

Repertorium 1886.

WHITEHEAD. *Mondes IV*, 4 S. 42, 75. — Torpedoboatsbauten bei YARROW & Co Poplar. *Mitth. Seew.* 14 S. 562. — Torpilleurs YARROW de 38 mètres. *Yacht* 9 S. 171. — YARROW's torpedo boat No. 79. *Engng.* 42 S. 668. — YARROW's austrian torpedo boat. *Desgl.* 41 S. 14. — YARROW, torpedoboat for the Japanese government. *Eng.* 62 S. 14; *Yacht* 9 S. 308. — Elektrisch gesteuerte Torpedos. *Mitth. Seew.* 14 S. 356. — Die neuesten unterseeischen Torpedoboote. *Ann. f. Gew.* 18 S. 175. — Ein neues unterseeisches Torpedoboote. *Mitth. Seew.* 14 S. 703. — Ueber die Panzerung der Torpedoboote. *Desgl.* S. 685. — Wiborg, russisches seegehendes Zwillingschrauben-Torpedoboote. *Desgl.* S. 617; *Eng.* 62 S. 322. — Probefahrten des russischen Torpedobootes Wiborg. *Mitth. Seew.* 14 S. 689. — Torpedoes. *Engng.* 42 S. 500, 575, 621. Torpedo boats. *Ind.* 1 S. 123; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8535. — Torpedo cruisers. *Eng.* 62 S. 401. — Construction of torpedo boats. *Sc. Am.* 54 S. 275. — Higher speed of torpedo. *Mar. E.* 8 S. 122. — Austrian torpedo boat *Falke*. *Engng.* 41 S. 328; *Yacht* 9 S. 393. — English torpedo system. *Iron A.* 38 No. 22. — Trial of the spanish torpedo-cruiser *Destructor*. *Eng.* 62 S. 481. — Submarine warfare. *Iron* 28 S. 495. — Torpedo boat for the spanish navy. *Sc. Am.* 55 S. 387. — Torpedoes 80 years ago. *Sc. Am.* 55 S. 368. — Torpedo experiments. *Mech. World* 21 S. 324. — On board of a torpedo boat. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8679. — Fish torpedo and its enemy. *Sc. Am.* 54 S. 33. — Land torpedoes. *Engng.* 41 S. 135. — Torpedo vessels and their equipment. *Eng.* 62 S. 375. — Sea-going torpedo-boats. *Iron* 27 S. 243. — Torpedo cruiser *Mohawk*. *Engng.* 41 S. 153. — Torpedos for the Japanese government. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8840, 8919. — Protection des navires contre les torpilles automobiles. *Mondes III*, 4 S. 238. — Torpilleurs et cuirassés. *Mon. ind.* 13 S. 357, 363. — Les torpilleurs blindés. *Yacht* 9 S. 422. — L'explosion de torpilles contre la *Protectrice*. *Yacht* 9 S. 190. — Défense des forts par les torpilles. *L'Electr.* 10 S. 11. — Qualités nautiques des torpilleurs. *Mondes IV*, 4 S. 284. — Explosions de torpilles. *Nat.* 14, 1 S. 165. — Torpilleurs d'Elbing. *Gén. civ.* 10 S. 46. — Obus-torpilleurs et canons pneumatiques. *Gén. civ.* 9 S. 279.

Toxikologie, s. Physiologie 2. AIRD, über einige Vergiftungen durch Leitungswasser. *Ges. Ing.* 18 S. 570. — BOCK, zur Casuistik der Cocaïn-Intoxication. *Mon. Zahn.* 2 S. 54. — BOUCHARD, sur les poisons qui existent normalement dans l'organisme et en particulier sur la toxicité urinaire. *Compt. r.* 12 S. 669. — BRIEGER, über ein neues Krämpfe verursachendes Ptomain. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 3119. — CREUTZ, DU CLAUX, jouets d'enfants. *Cbl. Ges.* 1 S. 50. — DANGERS, Tyroxikon ein Käsegift. *Fühling's Ztg.* 6 S. 342. — FALK, ist die Miesmuschel des Kieler Hafens giftig? *Schr. Schl.* 6 S. 13. — GLASMACHER, Vergiftung durch Eiweiß. *Apoth. Z.* 7 S. 596. — VAN DER HEIDE, über die cumulative Wirkung des Digitalins und Helleboreins. *Desgl.* 2 S. 42. — HILDEBRANDT, zwei Fälle von Sublimatintoxication. *Pharm. Centralh.* 23 S. 281. — HILGER, über Erfahrungen auf dem Gebiete der forensischen Chemie (Wurstgift). *Rep. an. Chem.* 6 S. 580. — HIRSCHFELD, fünf Fälle von Fischvergiftung. *Gesundheit* 3 S. 37. — JESERICH, Fall „Speichert-Sonnenschein“. *Chem. Ztg.* 10 S. 1449. — JESERICH, Arsenvorkommen in Leichen. *Verh. polyl. G.* 48 S. 107. — JOHNSON, poisoning by canned goods. *Chem. News* 51 S. 268. — KASSNER, über die Giftigkeit der Getreideabgänge. *Mühle* 23 S. 680. — LECCO, über die

Nachweisung des Quecksilbers und des Sublimats bei toxicologischer Untersuchung organischer Substanzen. *Ber. chem. Ges.* 8 S. 1175. — LEHMANN, experimentelle Studien über den Einfluß technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus. *Ind. Bl.* 23 S. 377. — LUEDEKING, the post-mortem detection of chloroform. *Chem. J.* 8 S. 358. — MÖBIUS, Mittheilungen über die giftigen Wilhelmshavener und die nicht giftigen Kieler Miesmuscheln. *Schr. Schl.* 6 S. 5. — OBERSTEINER, über Intoxications-Psychosen. *Apoth. Z.* 3 S. 73; *Desgl.* 4 S. 105; *Desgl.* 5 S. 137. — OTTO, Arsenikvergiftung und Mumification. *Chem. Ztg.* 10 S. 1496. — RICHET, de l'action toxique de sels alcalins. *Compt. r.* 1 S. 57. — RIS, zur Phosphorzündholzfrage (Einfluß des Phosphors auf die Zähne). *Mon. Zahnkünstler* 6 S. 290. — ROUSELL, die Wirkung des arseniksauren Strychnins. *Apoth. Z.* 7 S. 433. — SCHILLING, Cocainvergiftung und Gegengift. *Mon. Zahnkünstler* 1 S. 40. — SCHROEDER, über die Wirkung einiger Gifte auf Spulwürmer. *Apoth. Z.* 22 S. 691. — SMITH, über Hopfengift (Hopein). *Dingl.* 259 S. 131. — Zum Fall „Speichert“. *Chem. Ztg.* 10 S. 1450, 1459. — WARDEN, die Wirkung des Cobragifts (Cobra-Brillenschlange). *Apoth. Z.* 7 S. 529. — Ueber Giftpflanzen. *Presse* 36 S. 237. — Zur Frage der giftigen Miesmuscheln. *Fisch. Z.* 3 S. 19. — Ueber Gifte, welche normaler Weise im Körper vorhanden sind, insbesondere über toxische Eigenschaften des Urins. *Naturforscher* 24 S. 248. — Die Maximaldosen der starkwirkenden neueren Gifte. *Pharm. Centralh.* 3 S. 32. — Bleivergiftung. *Thonind.* 2 S. 15. — Gegengifte für die in der Industrie verwendeten giftigen Chemikalien. *Must. Z.* 11 S. 86. — Bleifarbe auf Zuckerwerk. *Rep. an. Chem.* 6 S. 86. — Ueber schädliche Industriegase. *Dingl.* 262 S. 142. — Ueber die Cocainwirkung am Menschen. *Ind. Bl.* 5 S. 38. — Vergiftung durch Miesmuscheln. *Verh. Ges.* 5 S. 69. — Unfehlbares Mittel gegen Schlangengift (Kaliumpermanganat). *Arch. Feuer.* 8 S. 86. — Beiträge zur Kenntniß der giftigen Miesmuscheln. *Naturforscher* 30 S. 307. — Giftige Anilinfarben. *Cbl. f. Text. Ind.* 28 S. 761. — Zwei animalische Gifte (Mytilotoxin, Miesmuschelgift, Tyrotoxikon, Käsegift). *Apoth. Z.* 7 S. 563. — Fleisch: Trichinose, Fleischvergiftungen, Bleivergiftungen. *Viertelj. N.* 1 S. 187. — Fleisch: trichinöses Fleisch, Rothlauf, Milzbrandinfection, Fleischvergiftungen. *Desgl.* S. 1. — Die Ursache der giftigen Wirkung der chloresäuren Salze. *Naturforscher* 38 S. 388. — Action of water on lead. *Plumber* 13 S. 513. — Relative poisonous effects of coal and water gas. *J. gas l.* 47 S. 487. — Dangers of certaines conserves alimentaires. *Mondes* IV, 3 S. 200.

Transmission, s. Mechanik 2, Zahnräder. BUCKLEY & TAYLORS, elastische Transmissionsräder. *Ind. Ztg.* 3 S. 27. — DEMUTH, neuere Fortschritte und Erfahrungen im Baue und der Wartung von Transmissionen. *Mon. Text. Ind.* 3 S. 121. — EWING und JENKIN's Reibungsrädergetriebe. *Dingl.* 261 S. 195. — HAMIG, einiges über Pflege und Bedienung der Transmissionen unter specieller Berücksichtigung der Selbstöler. *Cbl. f. Textind.* 17 S. 1385. — HORNSTEINER, über Seiltriebe. *Techn. Bl.* 18 S. 137. — LAURIOL, transmission of power. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 12. — LAURIOL, comparaison entre les systèmes de transmission. *Gén. civ.* 9 S. 313. — LAURIOL, different systems of transmitting motive power. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9101. — LEWIS, transmission of power by gearing. *Corn trade* 10 S. 214; *Mech. World* 20 S. 46; *Frankl. J.* 122 S. 97. — Transmission funiculaire RAFFORD. *Bull. d'enc.* S. 453. — REULEAUX, über Triebwerke

(Riemen- und Drahtseilbetrieb). *Dampf* S. 2, 31, 79. — SELLERS transmission par engrenages. *Bull. d'enc.* 85 S. 558; *Portef. éc.* 31 S. 167. — SELLERS, transmission of power by gearing. *Frankl. J.* 121 S. 439. — SHAW's Kugel-Wendegerieße für veränderliche Geschwindigkeit. *Dingl.* 260 S. 491. — Reibungsgetriebe für verschiedene Geschwindigkeit. *Dingl.* 262 S. 393. — Ueber Sicherheitsmaßregeln bei Transmissionsanlagen. *Mäzser* 5 S. 817. — Beaufsichtigung und Unterhaltung von Transmissionen. *Desgl.* S. 789; *Maschinenb.* 10 S. 153. — Praktische Winke über die Behandlung von Transmissionen. *Tischler Ztg.* 1 S. 5. — Transmissionen. *Seilierz.* 12 S. 217. — Ueber Bearbeitung von Wellen, Riemenscheiben u. s. w. *Schlösser Z.* 7 S. 78. — The transmission of power. *Eng.* 62 S. 51. — Manila rope transmission. *Mech.* 8 S. 69. — Transmissions par cordes sans fin. *Mon. ind.* 13 S. 39. — Transmissions par engrenage. *Mon. ind.* 13 S. 45.

Transport- und Verkehrswesen. ALLATT, use of pigeons as messengers in war. *United Service* 30 S. 107. — BOULET, transporteur pour excavateurs. *Chron. ind.* 9 S. 28. — CADÉ, benne à ouverture automatique. *Desgl.* S. 2. — CALDWELL's hand truck. *Sc. Am.* 54 S. 402. — DEAN's tubular hand truck. *Iron A.* 37 No. 9; *Am. Miller* 14 S. 127. — FISCHER-DICK, WERNIGH's Antriebvorrichtung zum Erleichtern des Anziehens von Fuhrwerken. *Z. Localb.* 5 S. 131. — GABERT, transporteur de déblais. *Rev. ind.* 17 S. 279. — GERHARDT, die selbstthätigen Kohlenkipper und ihre Anlage. *Z. Bauw.* 4-6 S. 251. — GUYENET's Apparat zum Ver- und Entladen von Schienen. *Dingl.* 259 S. 9. — HELM's Milchkanne für Eisenbahntransport. *Presse* 13 S. 642. — KRAENSEL, über den Transport der Dampfkessel auf Landwegen. *Dampf* 9 S. 101. — Transport von KRUPP'schen Kanonen. *Schw. Bauzsg.* 5 S. 27. — MC. DONALD's Gütertransfer für Trottoirs. *Techniker* 6 S. 68. — MOLAOLLI, servizio delle colombe militari. *Riv. art.* 3 S. 92. — PATRICK's car loading and unloading machine. *J. railw. appl.* 7 S. 132. — POLLEY's spiked skid. *Sc. Am.* 54 S. 259. — RAMSEY, car transfer apparatus. *Frankl. J.* 122 S. 186. — ROVERE, armatura elastico destinato al trasporto a soma dei materiali per mitrogliera NORDENFELDT. *Riv. art.* 2 S. 113. — RYBAR, die Umladeplätze an der Elbe in Böhmen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* S. 19, 25. — SANDMAN's automatic postal card box. *Sc. Am.* 54 S. 8366. — SCHWARZ, Transport schwerer Lasten mit gewöhnlichen Wirthschaftswagen. *Landw. W.* 1 S. 2. — SMITH's hand truck. *Sc. Am.* 54 S. 402. — SPIELMAN's hay loader. *Desgl.* S. 355. — STEGMANN, mechanische Schrottleiter. *Maschinenb.* 21 S. 321; *Gew. Bl. Bayr.* 17 S. 231; *Rundsch. Maschinent.* 14 S. 157; *Masch. Constr.* 4 S. 68. — Milch-Transportkanne von WUPPERMANN in Pinneberg. *Gew. Z.* 20 S. 157; *Ztg. Blechind.* 12 S. 213. — Milchtransportkanne. *Mel. Arb.* 16 S. 124. — Petroleum-Transport in Reservoirs. Dampfer „Glückauf“. *Techniker* 17 S. 195. — Ueber den Transport geschlämmter Ziegelerde. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 548. — Verschiffung des Petroleum im Schiffsraum bei überseeischen Reisen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1083. — Ueber die Bewegung von Lasten im Gasanstaltsbetrieb. *Rundsch. Maschinent.* 5 S. 278. — Selbstentzündung durch Salpetersäure. *Z. Feuerw.* 171 S. 33. — Ausnützung der Specialwagen für Biertransport. *Hopfen Z.* 29 S. 334. — Einiges über das Reinigen der Transportgefäße und die Fafsspülmaschine. *Bierbr.* 17 S. 707. — Milch-Transportkanne mit neuesten milchdichten Verschlüssen. *Landw. Z.* 42 S. 333. — Vorrichtung

zum Aufladen von Baumstämmen. *Landw. W.* 35 S. 279. — Beförderung der Baumaterialien auf dem Neubau der Kirche zum Heiligen Kreuz, Berlin. *Baugew. Z.* 81 S. 806. — Zweiräderige Kippkarre. *Landw. Z.* 37 S. 295. — Milchtransportgefäße. *Met. Arb.* 7 S. 55. — Werth der hydraulischen und mechanischen Kohlenkipper. *Z. Eisenb. Verw.* 26 S. 839. — Holztransport mittelst Drahtseilbahn. *Cbl. Holz* 4 S. 22. — Iron-rod hay carrier. *Am. Mail* 17 S. 68. — How to ship apples to Europe. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9059. — Correspondence by means of pigeons. *Desgl.* 21 S. 8338. — The Syracuse barrow. *Am. Mail.* 17 S. 67. — Le transport du pétrole en vrac. *Mondes IV*, 5 S. 296. — Transport des ciments, Porte-de-France. *Nat.* 14, 1 S. 71. — Le vol d'aller et retour. *Desgl.* 2 S. 390. — Le lancer des pigeons voyageur au centre des Pyrénées. *Desgl.* S. 369.

Traubenzucker. BRAUN und MORRIS, maltose-freies Dextrin. *Apoth. Z.* 21 S. 657. — BREWER, glucose. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8574. — GRIESS-MAYER, über eine Reaction des Traubenzuckers und Milchsuckers. Ueber das Vorkommen von Glycogen in der Bierhefe. *Am. Bierbr.* 2 S. 48. — HELMEKE, Kartoffelzucker, nicht Stärkezucker. *Z. Rübenz.* 5 S. 55. — KILIANI, über die Einwirkung von Blausäure auf Dextrose. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 767. — SOROKIN, über Anilide der Glycose. *Desgl.* 5 S. 513. — La glucose. *Mon. ind.* 13 S. 84. — Fabrication du glucose. *Desgl.* S. 131.

Treibhäuser, s. Hochbau. MICHELIN, jardin d'hiver à panneaux démontables. *Gén. civ.* 9 S. 242. — Caisnes-serres WORD pour le transport des plantes. *Mondes IV*, 5 S. 117.

Treibriemen, s. Schmiermittel. BUSSE's Riemen-aufleger für Stufenscheiben an Deckenvorgelegen. *Masch. Constr.* 447 S. 290. — Monte - courroie BUSSE. *Rev. ind.* 17 S. 473. — COBBETT's Riemen-spanner. *Din. f.* 261 S. 283. — COBBETT's belt stretcher and guide. *Mech. World* 20 S. 346; *Text. Man.* 12 S. 290. — HANSON, machine à essayer les courroies. *Rev. ind.* 17 S. 175. — HANSON's belt-testing machine. *Mech. World* 20 S. 62. — KOCH's Treibriemen-Verbinder. *Ind. Ztg.* 20 S. 198. — FERROTT's belt fastener. *Mech. World* 20 S. 151. — Treibriemensschloß, System SCHOLTZ. *Chem. Ztg.* 70 S. 1068; *Wolleng.* 37 S. 575. — SELLMICK & CO., WEGMANN's Compound-Riemen. *Maschinenb.* 1 S. 11. — SMITH, agrafe de courroie. *Chron. ind.* 9 S. 245. — SMITH's belt fastener. *Inv.* 8 S. 1483. — VALOT, plaque d'assemblage pour courroies. *Chron. ind.* 9 S. 224. — WALTON, Leder-Glieder-Treibriemen. *Ind. Ztg.* 21 S. 206; *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 549. — WEGMANN's Compound-Riemen. *Dampf* 24 S. 342. — Ueber die Behandlung der Treibriemen. *Gew. Bl. Würt.* 3 S. 31; *Bierbr.* 11 S. 200. — Riemen ohne Ende. *Mitth. Techn. G. M.* 14 S. 29; *Gew. Z.* 20 S. 157; *Dampf* 20 S. 279; *Ind. Ztg.* 12 S. 115; *Tischler Ztg.* 22 S. 173. — Neuerungen an Treibriemen und Treibriemenverbindern. *Dingl.* 259 S. 110; *Dampf* 5 S. 52. — Erhaltung der Ledertreibriemen. *Ind. Ztg.* 5 S. 48. — Die Gefährlichkeit der baumwollenen Treibriemen (durch Bildung elektrischer Funken). *Gerberztg.* 2 S. 1. — Baumwoll-Riemen. *Papier Z.* 3 S. 76. — Ueber Büffelhaar-Treibriemen. *Dampf* 25 S. 362. — Leder-Treibriemen auf ihre Qualität zu prüfen. *Tischler Ztg.* 1 S. 6. — Kameelhaar-Treibriemen. *Ind. Ztg.* 20 S. 197; *Zucker-ind.* 11 S. 481. — Riemenscheiben mit Papierbelag. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 8 S. 81. — Ein Gutachten über Treibriemen. *Tischler Ztg.* 8 S. 61. — Ueber Ledertreibriemenfabrikation. *Cbl. Wagen* 3 S. 375. — Die Fabrikation von ledernen Treibriemen. *Mälzer* 2 S. 135. — Calculating the width of belt-

ing. *Man. Rev.* 19 S. 403. — Les courroies en cuir. *Gén. civ.* 9 S. 8.

Trockenvorrichtungen. The BLACKMAN vapour propeller in a drying room. *Text. Man.* 12 S. 490. — BOGLE's clothes drier. *Sc. Am.* 54 S. 98. — BROADBENT's drying machine. *Text. Man.* 12 S. 241. — CHADWICK's drying machine. *Text. Rec.* 7 S. 168. — DIENELT's hydro-extractor. *Desgl.* S. 230. — DUKE's lumber drier. *Sc. Am.* 54 S. 114. — ESSEN, Trockenofen für Kreide. *Z. f. Bauhandw.* 30 S. 178; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 492. — The GIBBS grain dryer. *Inv.* 8 S. 1285. — HOLGATE's drying cylinder. *Text. Man.* 12 S. 486. — LONGWORTH, drying arrangement for top-sizing machines. *T. Recorder* 4 S. 178. — LORIMER's drying process. *Text. Rec.* 7 S. 61. — LORIMER's cotton and wool drying machine. *T. Recorder* 3 S. 276; *Man. Rev.* 19 S. 216. — MANLOVE's drying machine. *Mech. World* 20 S. 58; *Text. Man.* 12 S. 96. — METER, Schelwele und Darre mit Dampfheizung. *Masch. Constr.* 19 S. 364. — OHLE, über künstliches Trocknen und Trockenanlagen mit besonderer Rücksicht auf atmosphärische Einflüsse. *Thon-ind.* 26 S. 258. — PAPPERITZ, Beschreibung der Darre in der Malzfabrik Pankow der SCHULTHEISS-Brauerei, A.-G. Berlin. *Wschr. Brauerei* 30 S. 479. — Biertreber-Trockenapparat von Pafsburg. *Hopfen Z.* 51 S. 597. — ROBERTS' sand drying stone. *Man. Build.* 18 S. 275; *Am. Mach.* 9 No. 49. — SUCKER, Lufttrocken-Sizing-Maschine für einfarbige und bunte Leinen- und Baumwollgarne. *Färberztg.* 13 S. 126. — SULZER, neue Garn-trocken-Maschine. *Gew. Z.* 12 S. 94. — TEISEN'sche Treber-Trockenanlage. *Hopfen Ztg.* 53 S. 622. — TOLHURST's hydro-extractor. *Text. Rec.* 7 S. 301. — VAHL, Austrocknen der Bauten mittelst Grude-öfen. *Baugew. Z.* 29 S. 275. — WOLCOTT's grain drier. *Am. Miller* 14 S. 14. — WORRELL's web dryer. *Sc. Am.* 54 S. 18; *Desgl.* 55 S. 149. — Zum Trocknen der Biertreber. *Hopfen Z.* 6 S. 64. — Ueber Trockenapparate für Biertreber. *Wschr. Brauerei* 10 S. 134. — Lufttrocken-Sizing-Maschine für einfarbige und bunte Leinen- und Baumwollgarne. *Cbl. f. Text. Ind.* 6 S. 148. — Schnell-trockner (Kokskorb). *Wbl. Bauk.* 76 S. 384. — Zum Trocknen der Trebern. *Bierbr.* 17 S. 273. — Trocknung ohne Luftwechsel durch Aushauung der Wasserdämpfe. *Met. Arb.* 22 S. 171. — Trocken-ofen für Kreide u. dgl. *Elsner's M.* 10 S. 53. — Trockenapparate für gefirnifste Karten, Etiketten u. dgl. *Freie K.* 8 S. 308. — Speisebottich für Trebertrockenapparate. *Wschr. Brauerei* 3 S. 822. — Ueber Biertreber-Trockenapparate. *Bierbr.* 17 S. 854. — Trockenkästen mit heißer Luftströmung. *Gew. Bl. Bayr.* 7 S. 80. — Das Austrocknen der Wohnungen. *Tischler Ztg.* 6 S. 46. — Neuere Trockenapparate für Holzstoff. *Dingl.* 259 S. 260. — Removal of steam from drying machines. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9139. — Dessication. *Ind.* 1 S. 546. — The universal cool air drying machine. *Desgl.* S. 373. — Improved drying machine. *Text. Rec.* 7 S. 22. — Forced blast dry kiln. *J. railw. appl.* 6 S. 294. — Etuve à sécher les bois. *Chron. ind.* 9 S. 18.

Tunnel. v. ALBACH, der Bau des Severn-Tunnels. *Mitth. Art.* S. 325. — BASSEL, die Erbauung des Eisenbahntunnels unter dem Hudson. *Ann. f. Gew.* 208 S. 72. — BASSEL, Untertunnelung der Meerenge von Messina. *Desgl.* 18 S. 224. — BECHTLE, Reconstructionsarbeiten im Gotthardtunnel. *Schw. Baustg.* 8 S. 96. — Appareil BROWN pour construire les tunnels. *Mondes IV*, 4 S. 464. — CAUER, Gefrierverfahren beim Bau eines Tunnels, Stockholm. *Cbl. Bauw.* 6 S. 38. — CORTESI, pozzi d'assaggio pel sottopassaggio dello stretto di Mes-

sina. *Giorn. gen. civ.* 24 S. 3. — GARBE, Bewegungen im Tunnel der Londoner Untergrundbahn. *Cbl. Bauw.* 6 S. 7. — GUÉROULT, exécution de galeries souterraines dans les terrains aquifères. *Gen. civ.* 9 S. 67. — HALL's subaqueous tunneling system. *Man. Build.* 18 S. 49. — HAVET, le souterrain de Philippeville. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 301. — HAUPT, die Wichtigkeit der Untersuchung der geognostischen Verhältnisse bei Tunnelanlagen. *Bausgt.* 20 S. 526. — ROTHWELL, laying submarine tunnels. *Trans. min. eng.* 14 S. 770. — RZE-HAK, die geologischen Vorarbeiten im Tunnelbaue. *Kult. Z.* 1 S. 185, 189; *Wschr. österr. Ing. Ver.* 40 S. 318. — SIEGLER, tunnel de Midrevaux. *Ann. ponts et ch. VI*, 12 S. 87. — Der Mersey-Tunnel zwischen Liverpool und Birkenhead. *Organ* 23 S. 185; *Archiv Post* S. 87; *Iron A.* 37 No. 6; *Eng.* 61 S. 61; *Ann. ind.* 18, 1 S. 176; *Mech. World* 20 S. 172; *Carp.* 18 S. 83; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8457, 8551; *Sc. Am.* 54 S. 159; *Plumber* 14 S. 441; *Railr. G.* 18 S. 260. — Der Hudson-Tunnel. *Bausgt.* 19 S. 111. — Eisenbahntunnel unter der Meerenge von Northumberland, Canada. *Organ* 1 S. 33. — Die Wichtigkeit der Untersuchung der geognostischen Verhältnisse bei allen Tunnelanlagen. *Bausgt.* 20 S. 508, 519. — Römische Tunnelbauten. *Kult. Z.* 33 S. 143. — Tunnel, Königsstraße, Berlin. *Sc. Am.* 55 S. 310. — Tunnel für die Londoner Seilbahn. *Cbl. Bauw.* 6 S. 137. — The Vosburg tunnel. *Railr. G.* 18 S. 670. — The Stockholm tunnel. *Plumber* 13 S. 539. — Tunneling by freezing. *Sc. Am.* 55 S. 259. — Tunnel for foot passenger, Stockholm. *Eng.* 61 S. 280; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8652. — The Severn Tunnel. *Mech. World* 20 S. 213; *Ing. För.* 20 S. 140; *Ann. ind.* 18, 2 S. 792; *Engng.* 42 S. 210; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8601. — The Stampede pass tunnel. *Desgl.* 22 S. 8989. — Big Bend tunnel, California. *Sc. Am.* 54 S. 79. — Tunnel creusé par congélation, Stockholm. Tunnels de la Mersey et de la Severn. *Ann. d. Constr.* 32 S. 124, 125. — Perforation d'un tunnel par congélation, Stockholm. *Nat.* 14, 2 S. 145. — Tunnel pour piétons, Stockholm. *Gen. civ.* 9 S. 395. — Tunnel de Midrevaux. *Ann. d. Constr.* 32 S. 174. — Tunnels de la Severn et de la Mersey. *Rev. chem. f.* 9, 1 S. 206. — Les tunnels des Alpes. *Rev. ind.* 17 S. 4. — Exécution des longs tunnels par l'air comprimé. *Mon. ind.* 13 S. 193.

U.

Ueberziehen mit Metallen (Vergolden, Versilbern, Verkupfern etc.), siehe auch die einzelnen Metalle. HERZOG, das Verkupfern der Metalle. *Techniker* 11 S. 123. — ZININ, über Anwendung der Electricität zum Versilbern und Vergolden. *Ind. Bl.* 22 S. 169; *J. Goldschm.* 9 S. 68; *Dingl.* 259 S. 26. — Ueber Vernickelung. *Eisen Ztg.* S. 31, 43, 81, 152. — Vorbereitung metallener Flächen zum Vernickeln. *Central Ztg.* 1 S. 10; *Pol. Not. Bl.* 1 S. 6. — Praktische Beiträge zur Vernickelung. *Erfind.* 3 S. 117. — Das Ueberziehen von Metallen, Glas und Steinen mit Aluminium oder Aluminiumbronze. *Met. Arb.* 11 S. 84. — Ein neues Verkupferungsverfahren. *Archiv* 23 S. 175. — Verkupfern von Zinkplatten. *Erfind.* 13 S. 543. — Ueber Vergoldung. *Pol. Not. Bl.* 42 S. 318. — Metalle auf billige Weise mit Platin zu überziehen. *Ind. Ztg.* 7 S. 67. — Recepte für Vergoldung und Versilberung. *J. Uhrmk.* 3 S. 19. — Ein unechtes Versilberungspulver für Metalle (Zinn + Quecksilber). *J. Gold-*

schm. 1 S. 8. — Zur Erkennung einer leichten Vergoldung. *Dingl.* 259 S. 242. — Das Verkupfern der Metalle. *Elsner's M.* 37 S. 44. — Neue Versilberung mit Jodsilberkalium. *Erfind.* 13 S. 589. — Praktische Versilberung auf kaltem Wege. *Desgl.* S. 447.

Uhren. 1. **Gesamtanordnung.** AINMILLER, freie Hemmung mit constanter Kraft für Pendeluhren. *Dingl.* 260 S. 212. — ANQUETIN, repassage en second. *J. d'horl.* 10 S. 178. — ANTOINE, the maltese cross stopwork. *Horol. J.* 28 S. 65. — La fourchette BALAVOINE. *J. d'horl.* 11 S. 110. — BRALET, montre solaire. *Nat.* 15, 1 S. 64. — BUCKNEY, zinc and steel pendulums. *Engl. Mech.* 43 S. 547. — CONAUT's differential clock. *Sc. Am.* 54 S. 38. — Pendule mystérieuse CUNGE. *Nat.* 14, 2 S. 336. — DIETZ' universal time piece. *Can. Mag.* 14 S. 373. — FAVERGER, pendule électrique comme pendule de précision. *Lum. él.* 20 S. 206. — FRODSHAM, dead-beat escapements. *Horol. J.* 28 S. 106. — FRODSHAM's remontoir. *Desgl.* S. 146. — GABRIEL, indicateur de développement du ressort-moteur. *J. d'horl.* 11 S. 69. — GROSCLAUDE, eine Studie über den Ankergang. *Dt. Uhrm. Ztg.* S. 17 ff. — Die Preisschrift von MORITZ GROSSMANN über den freien Ankergang für Uhren. *J. Uhrmk.* 11 S. 348, 356. — Cylindre incassable HAINAUT. *J. d'horl.* 10 S. 244. — MEYRAT, montre à calcul. *Chron. ind.* 9 S. 316. — NETTEKOVEN's watch pendant key and safety attachment for watches. *Sc. Am.* 55 S. 386. — PEDERSEN, striking clock with one train only. *Horol. J.* 28 S. 86. — SCHWAB, montre sans aiguilles. *Nat.* 14, 2 S. 320. — SHEFFT's watch case spring. *Sc. Am.* 55 S. 66. — Neue Befestigung der Aufzugswelle bei Uhren mit Bügelaufzug. *Dt. Uhrm. Ztg.* 15 S. 117. — Papierne Zifferblätter. *J. Uhrmk.* 5 S. 38. — Vergrößerung des Durchmessers eines Spirals. *Erfind.* 5 S. 210. — Der Gebrauch der Rubinen in der Uhrenindustrie. *J. Uhrmk.* 18 S. 139. — Neue Befestigung der Stellungsräder in Taschenuhren. *Dt. Uhrm. Ztg.* 11 S. 84. — Ueber die Auswahl und das Befestigen der Spiralfeder für Taschenuhren. *J. Uhrmk.* 1 S. 1. — Betrachtungen über die zur Bewegung einer Taschenuhr nothwendigen Kraft. *Desgl.* 42 S. 331. — Uhrgehäuse mit staubdichtem Schraubenverschluss. *Dt. Uhrm. Ztg.* 10 S. 173; *J. Uhrmk.* 11 S. 364. — Retention of oil at contacts. *Horol. J.* 29 S. 50. — Progression of force of the balance spring. *Desgl.* 28 S. 145. — Single three-legged gravity escapement. *Desgl.* S. 146. — Superiority of zinc and steel pendulums. *Desgl.* 29 S. 17. — Clock with one pinion. *Desgl.* 28 S. 183. — Bélières de sûreté. *Rev. chron.* 33 S. 167. — Nouvelle pendule américaine. *Desgl.* S. 61.

2. **Elektrische Uhren.** ARON, über eine neue elektrische Uhrenregulirung. *J. Uhrmk.* 11 S. 324, 340; *Elektrot. Z.* 7 S. 353; *Z. Elektr.* 4 S. 581. — D'ARSONVAL, chronometer with electrical escapement. *El. Rev.* 19 S. 2. — BOHMEYER's verbessertes elektrisches Zeigerwerk. *Dt. Uhrm. Ztg.* 6 S. 43. — BRÉGUET's elektrische Laternenuhr. *Desgl.* 9 S. 68. — BURMANN, réveille-matin électrique. *Electricien* 10 S. 455. — DROSS, Uhrwerk mit elektrischem Weckapparat. *Masch. Constr.* 19 S. 365. — GARCIA's electric clock. *Engl. Mech.* 44 S. 297. — MARESCAL, remontage électrique des pendules. *Nat.* 14, 2 S. 192. — RECLUS' elektrische Pendeluhr. *Dt. Uhrm. Ztg.* 10 S. 170; *Rev. chron.* 33 S. 65. — VAN DER WEYDE, propulsion of electric pendulas. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8816. — Neue elektrische Standuhr. *Dt. Uhrm. Ztg.* 5 S. 36. — Ueber einige elektrische Zeitübertragungen. *Hann. Gew. Bl.* S. 391. — Ueber elektrische Zeitübertragung. *Elektrotechn.* 5 S. 366. — Burglar alarm and

8-day clock, Western Electric Co. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 15. — Réglage des horloges par l'électricité. *Lum. él.* 21 S. 608. — Remontage électrique des horloges hydropneumatiques. *Gén. civ.* 9 S. 434.

3. Details. ANDEMARS, montre universelle. *J. d'horl.* 10 S. 238. — D'ARSONVAL, chronomètre à embrayage magnétique. *Lum. él.* 20 S. 550. — BÉGUELIN, montre universelle. *J. d'horl.* 10 S. 175. — BOLZ, das künstliche Uhrwerk des GOTTFRIED JACOB zu Bunzlau. *J. Uhrmk.* 41 S. 323. — BRÖNIMANN, boîtes avec cercle cache-poussière. *J. d'horl.* 11 S. 169. — Chronodeik CHANDLER. *Mondes IV*, 3 S. 183. — CHEBAB's Wasseruhr von unbegrenzter Gangdauer. *Hann. Gew. Bl.* 3 S. 44. — CONANT's clock. *Can. Mag.* 14 S. 55. — FELSZ, eine merkwürdige alte Uhr. *Dt. Uhrm. Ztg.* 17 S. 132. — GOY-GOLAY's chronograph-repeater. *Horol. J.* 29 S. 52. — Die Preisschrift von GROSSMANN über den freien Ankergang für Uhren. *J. Uhrmk.* 11 S. 396. — Sonnerie HOVDE. *Rev. chron.* 33 S. 93. — INWARDS, compensating pendulums. *Engl. Mech.* 44 S. 79. — POND's self-winding clocks. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 7. — RÄFFERT, einiges über die „Waterbury-Taschenuhr.“ *Dt. Uhrm. Ztg.* 10 S. 173. — RICHARD, striking work for carriage clocks. *Horol. J.* 28 S. 138. — SCHWOB, watch without hands. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8719. — TICIER, ein neues Kaliber für Uhren mit Bügelaufzug. *Dt. Uhrm. Ztg.* 20 S. 155. — Die Uhr mit fliegendem Pendel. *J. Uhrmk.* 7 S. 52. — Eine neue Uhr. *Techniker* 6 S. 66. — Pneumatische Uhren. *Wbl. Bauk.* 3 S. 20. — Beobachtungen und Rathschläge bezüglich der Reparatur und Repassage der Taschenuhren. *J. Uhrmk.* 11 S. 396, 404. — Watches with jumping figures. *Mech. World* 20 S. 403. — A novel clock. *Sc. Am.* 55 S. 390. — Mercurial v. zinc and steel pendulum. *Horol. J.* 28 S. 161. — Compensating pendulum. *Desgl.* 29 S. 3. — Gold case making, Besançon. *Desgl.* S. 6. — L'échappement à ancre. *J. d'horl.* 10 S. 305.

4. Werkzeuge, Apparate, Arbeitsmethoden. ANQUETIN, élément de repassage en second pour conserver les montres et les améliorer. *J. d'horl.* 2 S. 47. — Spiraltischchen zum Gebrauche beim Aufsetzen und Biegen der Spiralfedern. Hilfswerkzeug beim Aufsetzen von BREGUET-Spiralfedern. *J. Uhrmk.* 12 S. 92. — CHOISY, tool for replanting a clock depth. *Horol. J.* 28 S. 116. — GABRIEL, indicateur de développement de ressort. *Rev. chron.* 33 S. 162. — GOLAY, caliper for complicated watches. *Horol. J.* 28 S. 87. — GROSJEAN-REDARD, nouvel outil comparateur des vibrations du balancier. *J. d'horl.* 2 S. 38. — HEWITT, machines-outils pour l'horlogerie. *Desgl.* 11 S. 8. — KETSCHER's neuer Bohrapparat. *Dt. Uhrm. Ztg.* 8 S. 60. — RECHSTEINER, neuer Gehäuseambos. *J. Uhrmk.* 21 S. 165. — RECHSTEINER, Zange (Poissel) zum Abheben der Zeiger. *Desgl.* 31 S. 244. — RECHSTEINER, Universal-Zapfenrollir-Apparat. *Dt. Uhrm. Ztg.* 12 S. 92. — RECHSTEINER, Verfahren um mit glashartem Bohrer neue Zapfen in Triebwellen, Ankerwellen oder Spindeln zu bohren ohne das Abbrechen fürchten zu müssen. *J. Uhrmk.* 26 S. 205. — SORDET, fabrication mécanique de l'horlogerie. *J. d'horl.* 11 S. 1, 33. — TICIER, calibre de montre. *Rev. chron.* 33 S. 41. — TRIEBART, indicateur de tension du ressort-moteur. *J. d'horl.* 10 S. 284. — WALDO, mechanical art of american watchmaking. *Nosttrand's M.* 35 S. 50; *Engl. Mech.* 43 S. 273; *J. of arts* 34 S. 740; *Horol. J.* 28 S. 150. — WALTHAM CO, watch makers' lathe. *Iron A.* 38 No. 27. — Verfahren, um eine Taschenuhr rasch zu regulieren. *J. Uhrmk.* 17 S. 133. — Verbesserter Zusammensetzer. *Dt. Uhrm. Ztg.* 19 S. 149. —

Instrument zur Herstellung einer sanften Reibung der Zeigerwelle. *Desgl.* 20 S. 157. — Vorrichtung zum Einbohren von Zapfen. *Desgl.* 2 S. 14. — Der Reifser. *Desgl.* 8 S. 60. — Die Benutzung der Lupe. *Desgl.* S. 59. — Regulir-Ofen für Präzisionsuhren. *Desgl.* 13 S. 100. — Pincette zum Abheben der Zeiger. *Desgl.* 14 S. 109. — Zirkel mit Hebestift, ein Werkzeug zur Prüfung des Ankerganges, auch als Höhenmaß zu benutzen. *J. Uhrmk.* 32 S. 253. — Werkzeug zum Abheben der Rolle mit Hebestein, zugleich auch als Spiraltischchen dienend. *Desgl.* 14 S. 108. — Ueber eine neue Construction der Spindeleinsätze (Lackscheiben etc.) zur Glashütter Decke. *Desgl.* 9 S. 69. — Neuer Nietstock. *Dt. Uhrm. Ztg.* 10 S. 165. — Eine neue Art Bohrer-einsatz. *Desgl.* 20 S. 157. — Dracip bijou lathe for watchmakers. *Horol. J.* 28 S. 148. — Mill hands' timing clock. *Man. Rev.* 19 S. 149. — Traveling or night lamp. *Am. Mail.* 17 S. 38. — Use of shellac in horology. *Horol. J.* 29 S. 26. — Etau à serrage instantané. Fillère à coussinets. Outil aux douzièmes. *J. d'horl.* 10 S. 271.

5. Verschiedenes. BICKLEY, polissage des pièces d'horlogerie. *J. d'horl.* 11 S. 165. — BOLZ, ein Beitrag zur Geschichte der Sonnenuhren. *J. Uhrmk.* 11 S. 338, 349. — CHRISTIE, universal time. *Iron* 28 S. 108. — FRIEDRICH, Beiträge zur Geschichte der Uhrmacherei in Nürnberg. *J. Uhrmk.* S. 149. — FRIEDRICH, die Augsburger Uhrmacherei während des 18. Jahrhunderts. *Desgl.* S. 260, 284. — GARDNER's watch protector. *Sc. Am.* 54 S. 370. — GELCICH, Skizze einer Geschichte der Chronometer nebst einer Revue der letztjährigen Erfahrungen und Beobachtungen über die Ursachen der Gangveränderungen. *Dt. Uhrm. Ztg.* S. 2 ff. — GERLAND, über die Einführung einer Universalzeit. *Central Ztg.* 4 S. 40; *J. Uhrmk.* 29 S. 225. — GLASGOW, manufacture of watches. *Ind.* 1 S. 481. — GOETZ, die Uhrenindustrie des Schwarzwaldes. *Gew. Bl. Schw.* 11 S. 109. — HALLER, die Entwicklung der Uhrmacherei in der Schweiz, vorzugsweise im Neuenburger Jura. *J. Uhrmk.* 36 S. 285. — HEARSON's chronometer oven. *Horol. J.* 28 S. 98. — HEMELT, horological exhibits, invention exhibition. *Desgl.* S. 117. — HILDESHEIM, über chemisch technische Prüfungen von Uhren-Oelen. *Dt. Uhrm. Ztg.* 8 S. 60. — HILGER, governor for the driving clocks of equatorials. *Horol. J.* 28 S. 155. — HOPKINS, the demagnetisation of watches. *Sc. Am.* 55 S. 207; *Rev. él.* 2 S. 441. — JAMES, mécanique appliquée à l'horlogerie. *J. d'horl.* 11 S. 102. — KOCH, über chemisch technische Prüfungen von Uhren-Oelen. *Dt. Uhrm. Ztg.* 10 S. 76. — LEPANTE, geschichtliche Notizen über die Uhrmacherkunst und Astronomie etc. *J. Uhrmk.* 7 S. 49. — PHILIPPE, l'horlogerie à Anvers. *J. d'horl.* 10 S. 229. — REULEAUX, über Zeitmessung und Uhrenfabrikation. *J. Uhrmk.* 28 S. 218. — SPECKHART, die Uhren im herzoglichen Museum zu Gotha. *Desgl.* 11 S. 377, 385, 393. — STRECK's time calculator. *Sc. Am.* 54 S. 226. — WALDO, l'horlogerie américaine. *Bull. d'enc.* 85 S. 529. — WALDO, aluminium bronze in horology. *Horol. J.* 28 S. 70. — WALDO, ist die Uhr magnetisch? *Dt. Uhrm. Ztg.* 14 S. 108. — WALDO, einiges über die Begründung und Entwicklung der amerikanischen Taschenuhren-Industrie. *Desgl.* 12 S. 89. — WINNERL, geschichtliche Notizen über die Uhrmacherkunst und Astronomie etc. *J. Uhrmk.* 10 S. 76. — Verschiedenes über Messing und Stahl. *Dt. Uhrm. Ztg.* 3 S. 19. — Uhrmacherschule zu Solothurn. *J. Uhrmk.* 41 S. 322. — Noch ein Wort über die praktischen Prüfungen der Uhrenöle auf ihre Oxydationsfähigkeit etc. *Dt. Uhrm. Ztg.* 19 S. 146. — Ein Beitrag zum Entmagnetisiren von Taschenuhren.

Desgl. 16 S. 123. — Pneumatische Uhrenanlage in Berlin. *J. Uhrmk.* 7 S. 52. — Die Wiener Uhren-Industrie i. J. 1884. *Desgl.* 9 S. 67. — Erinnerungen an „Chaux-de-Fonds“; seine Entwicklung und Bedeutung als Mittelpunkt der schweizerischen Uhrenindustrie. *Dt. Uhrm. Ztg.* 3 S. 20. — Ueber die Anwendung des Schellacks in der Uhrmacherei. *Desgl.* 12 S. 90. — Praktische Rathschläge im Gebiete der Uhrmacherei. *Gew. Z.* 39 S. 309. — Ist die Uhr magnetisch? *Elektrotechn.* 5 S. 199. — Bericht über die neunte auf der deutschen Seewarte im Winter 1885/86 abgehaltene Concurrenz-Prüfung von Marinechronometern. *Ann. Hydr.* 14 S. 443. — Ueber die Uhrenindustrie des Schwarzwaldes. *J. Uhrmk.* 11 S. 389. — Der Zeitball in Lissabon. *Elektrot. Z.* 7 S. 423. — Gegen Magnetisiren unempfindlicher Stahl. *Gew. Z.* 51 S. 333. — Clock making in the Black Forest. *Horol. J.* 29 S. 55. — Watch trials, Kew observatory. *Eng.* 61 S. 1. — Demagnetisation of watches. *El. Rev.* 19 S. 403. — Désaimantation des montres. *Mondes IV*, 5 S. 403.

Ungeziefer-Vertilgung, s. Landwirtschaft. MAN-NING's insect distrayer. *Sc. Am.* 54 S. 19. — Ennemis des arbres fruitiers. *J. d'agric.* 50, 1 S. 507. — Destruction des insectes dans les serres. *J. d. l'agr.* 1 S. 622; *Mondes IV*, 4 S. 135.

Unterrichtswesen, s. Lehrmittel. BACK, über Gewerbeschulen mit besond. Berücksichtigung der Riga'schen Gewerbeschule. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 4. — BENECKE, einfacher Versuch zum Nachweis des Luftdruckes. *Z. phys. Unt.* 4 S. 83. — BRÜBACH, Dörings „Normal-Schulbank“. *Mag. Lehm.* 15 S. 115. — GEORGENS, der Arbeitsunterricht in der Volksschule. *Lehrmittel Mag.* 4 S. 89. — GRAU, die Schulbankfrage. *Mag. Lehm.* 10 S. 155, 171. — GUTHRIE, science teaching. *Engl. Mech.* 43 S. 186; *J. of arts* 34 S. 629. — HANDL, über eine Wandtafel zur übersichtlichen Darstellung der conjugirten Punkte bei Linsen jeder Art. *Z. phys. Unt.* 3 S. 241. — HARTMANN, Geometrie, Technik und deren Lehre. *Schuh. Ind.* 3 S. 2. — HELM, die wesentlichen Aufgaben des physikalischen Unterrichts. *Z. phys. Unt.* 3 S. 217. — HITTMAYER, die Anschaulichkeit des geographischen Unterrichts. *Mag. Lehm.* 10 S. 162, 169, 178. — HOFFMANN, zur Belegung des botanischen Unterrichts, eine Anregung beim Frühlingsanfang. *Z. math. U.* 4 S. 261. — JENKINS, agricultural training. *J. agr. soc.* 22 S. 171. — JESSEN, die Methode des Unterrichts in der Fachschule für Mechaniker. *Instrum. Kunde* 2 S. 61. — KAISER, die Fachschule mit Lehrwerkstätte für die Eisenindustrie. *Eisen Ztg.* 7 S. 119. — KRAUT, Darstellung der Chromammoniak-Verbindungen als Vorlesungsversuch. *Chem. Ztg.* 54 S. 820. — LAVOLLÉE, enseignement professionnel. *Bull. d'enc.* S. 336. — LINDNER, der Heber mit Manometer am Knie. *Z. phys. Unt.* 5 S. 99. — LUNGE, die Vorbildung auf Gymnasien und Real-schulen zu wissenschaftlichen und technischen Studien. *Gaea* 3 S. 137; *Hann. Gew. Bl.* 9 S. 122; *Gew. Z.* 17 S. 130. — MARIE DAVY, enseignement professionnel de l'agriculture. *Gén. civ.* 9 S. 43. — MEYER, die Schulbank. *Mag. Lehm.* 14 S. 105. — MOHR, über die Studienfreiheit an den technischen Hochschulen. *Wtl. Bank.* 8 S. 415. — MÜHLENBEIN, mechanische Vorrichtung zur Demonstration der Beziehungen zwischen Gegenstand und Bild bei sphärischen Spiegeln und Linsen. *Z. phys. Unt.* 3 S. 246. — MÜLLER, über Tischler-fachschulen. *Tischler Ztg.* S. 44, 50, 60. — NETOLICZKA, über künstliche Beleuchtung in Schulen. *Mag. Lehm.* 11 S. 83. — OTTO, Schreibpult für Erblindete. *Cbl. Chir.* 12 S. 161. — PEUKERT, das elektrotechnische Institut der k. k. technischen

Hochschule in Wien. *Cbl. Elektr.* 8 S. 559. — REED, technical education of the shipbuilder. *Iron* 28 S. 498. — REUTER, Schule und Industrie. *Central Ztg.* 7 S. 233. — ROWLAND, the physical laboratory in modern education. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8747. — SCHENK, Apparat zur Untersuchung und graphischen Darstellung der Schreibhaltung bei Schulkindern. *Thoracograph. Mon. ärstl. Polyt.* 3 und 4 S. 96. — SCHLENK, das elektrotechnische Institut in Darmstadt. *Elektrotechn.* 5 S. 5. — SCHNELLER, verbesserte Druckschrift für Schulbücher. *Cbl. Ges.* 5 S. 417. — SCHWARTZKOPF, das zahnärztliche Institut der königl. Universität zu Berlin. *Mon. Zahn.* 2 S. 13. — SMITH, learning to design buildings. *Builder* 51 S. 514. — SMITH, on a course of instruction in technological chemistry, and the difficulties at present encountered and to be overcome in this country. *Chemical ind.* 4 S. 84. — STEFFAN, unsere neuen Schulgebäude („Schulpaläste“) und ihr Einfluss auf die sog. Schulkurzsichtigkeit. *Cbl. Ges.* 6 u. 7 S. 195. — STEINER, das Finsbury-College, eine technische Mittelschule Englands. *Techn. Bl.* 1 S. 1. — TATE, on instruction and examinations in chemical technology. *Chemical ind.* 4 S. 82. — THORSTON, education of engineers. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8919. — VOLKART, Gewerbliche Fortbildungsschule Herisau. *Gew. Bl. Schw.* 6 S. 49. — WRONSKY, zur Demonstration der Druck-Fortpflanzung in Flüssigkeiten. *Z. phys. Unt.* 4 S. 81. — Handarbeits-Schulen. *Techniker* 5 S. 52. — Die Schulbank. *Mag. Lehm.* S. 49, 57, 74. — Handarbeitsschulen. *Techniker* 6 S. 64. — Die Handwerkerschule der Zukunft. *Tischler Ztg.* S. 213, 221. — Die Handwerkerfrage. *Z. Buchb.* 4 S. 42. — Das Formen und Modelliren als Unterrichtsdisciplin. *Lehrmittel Mag.* 6 S. 42. — Das Project einer Colonisations-schule zu Paris. *Hann. Gew. Bl.* 20 S. 318. — Die fachliche Fortbildungsschule der Wiener Drechsler-Genossenschaft. *Zt. f. Drechsler* 20 S. 221. — Eine wünschenswerthe Anstalt (Elektrotechnicum). *Met. Arb.* 36 S. 280. — Königl. Webeschule in Sorau. *Cbl. f. Text. Ind.* 8 S. 204. — Die königliche Webe-, Färberei- und Appreturschule in Crefeld. *Mitth. Techn. G. M.* 1 S. 17. — Ausbildung der Maschineningenieure. *Schw. Bauztg.* 8 S. 13. — Das technische Unterrichtswesen in Norwegen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 337. — Bericht der Schulcom-mission des Vereins deutscher Ingenieure zur Frage des für höhere wissenschaftliche Laufbahnen vorbereitenden Schulunterrichts. *Z. V. dt. Ing.* 16 S. 339. — Das Institut für Mosaikarbeiten in Sèvres. *Glashütte* 6 S. 61. — Die Webeschule in Einbeck. *Hann. Gew. Bl.* 6 S. 81. — Ueber die Fachschule für Blecharbeiter in Aue. *Gew. Z.* 6 S. 44. — Handfertigkeit-Unterricht. *Desgl.* 5 S. 35. — Berichte über die montanistischen Unterrichtsanstalten für das Studienjahr 1885/86. *Berg. Jahrb.* 34 S. 374. — Die horizontale Lesestütze. *Hann. Gew. Bl.* 5 S. 66. — Die Wichtigkeit des Modellir-Unterrichts für das Handwerk. *Gew. Z.* 14 S. 107. — Zum Kapitel der Fortbildungsschulen. *Ztg. Buchb.* 17 S. 202. — Errichtung einer staatlichen Versuchs- und Lehranstalt für Gährungsgewerbe in Bayern. *Hopfen Z.* S. 39, 140; *Wschr. Brauerei* 3 S. 32. — Die Preussischen Baugewerkschulen. *Baugew. Z.* 7 S. 53. — Die elektrotechnische Versuchsstation zu München. *El. Rundschau* 1 S. 1. — Fachzeichenunterricht. *Tischler Ztg.* 4 S. 26. — K. k. Fachschule für Photographie und Reproductionsverfahren in Salzburg. *Phot. Mitth.* 311 S. 264. — Unsere Schultische. *Mag. Lehm.* 4 S. 27. — Glasindustrie-Fachschulen. *Glashütte* 3 S. 26. — Webeschule in Spremberg. *Wolleng.* 11 S. 160. — Die Fachschulen mit Lehrwerkstätte für die

Eisenindustrie. *Eisen Ztg.* S. 161, 171. — Die Organisation des gewerblichen Fachunterrichts in Oesterreich. *Hann. Gew. Bl.* S. 86, 119. — Ueber Fachschulen im Schuhmachergewerbe. *Schuh. Ind.* 4 S. 1; *Desgl.* 6 S. 2. — Gewerblicher Unterricht im Königreich Sachsen. *Gew. Z.* 23 S. 179. — Die deutsche Fachschule für Blecharbeiter zu Aue in Sachsen. *Ind. Ztg.* 3 S. 23. — Die deutsche Uhrmacherschule zu Glashütte i. S. *J. Uhrmk.* 12 S. 89. — Technical education. *Nostrand's M.* 34 S. 27; *Ind.* 1 S. 13, 109. — Education in handicraft. *Engng.* 42 S. 437. — Origin of continental technical schools. *Ind.* 1 S. 49. — Technical schools, United States. *Eng.* 62 S. 290. — Universities and engineering. *Ind.* 1 S. 6. — Education of engineers. *Desgl.* 61 S. 247. — Science schools. *Nature* 33 S. 491. — L'enseignement technique en France. *Mon. ind.* 13 S. 313, 329.

Uran. KREUSLER, zur Aufarbeitung von Uranrückständen. *Z. anal. Chem.* 1 S. 38. — ZIMMERMANN, Untersuchungen über das Uran. *Liebig's Ann.* 232 S. 273.

V.

Vanadium. BAKER, the ortho-vanadates of sodium and their analogues. *J. chem. soc.* 47 S. 353. — BRIERLEY, über einige neue Vanadiumverbindungen. *Liebig's Ann.* 232 S. 359; *J. chem. soc.* 278 S. 30. — CLAASSEN, notes on the extraction of vanadium from magnetite; on the conduct of several compounds of vanadium towards reagents; on its quantitative determination; and its separation from chromium. *Chem. J.* 5 S. 349. — CLAASSEN, on the extraction of vanadium and chromium from iron ores, particularly from magnetite. *Chem. J.* 8 S. 437. — DITTE, action de l'acide vanadique sur les sels halogènes alcalins. *Compt. r.* 103 S. 55. — DITTE, action des acides hydrogénés sur l'acide vanadique. *Desgl.* 102 S. 1310. — DITTE, sur les vanadates d'ammoniaque. *Desgl.* 16 S. 918. — DITTE, combinaisons de l'acide vanadique avec les acides oxygénés. *Desgl.* 13 S. 757. — MANASSE, die Vanadate der Erdalkalien. *Chem. Cbl.* 41 S. 773. — WITZ et OSMOND, essais sur l'application des propriétés de l'oxycellulose au dosage du vanadium. *Bull. Soc. chim.* 6 S. 309. — Ueber einige neue Vanadium-Verbindungen. *Chem. Ann.* 16 S. 237.

Vaseline. DUBOIS, la vaseline, son emploi dans l'alimentation. *Nat.* 14, 1 S. 147. — ENGLER und BÖHM, über die chemische Natur des Vaselins. *Dingl.* 262 S. 468, 524. — HERZOG, praktische Darstellung von Vaseline. *Apoth. Z.* 24 S. 754; *Erfind.* 2 S. 84. — Vaseline und seine Verwendung. *Fühling's Ztg.* 4 S. 201.

Velocipede. CALVIN, mécanisme pour velocipèdes. *Mondes IV*, 3 S. 365. — The DAISY tricycle. *Iron A.* 38 No. 10. — DILLON's velocipede. *Can. Mag.* 14 S. 60. — GIBBON's bicycles and tricycles. *Inv.* 8 S. 1417. — GOLDING's bicycle. *Inv.* 8 S. 1815. — Bicycle électrique de GRAFFIGNY. *L'Electr.* 10 S. 163. — GRIFFITHS, distribution of the wheel load in cycles. *Iron* 27 S. 482; *Engng.* 41 S. 466. — GRIFFITHS, dwarf bicycle. *Inv.* 8 S. 1899. — HUSSONG's ice velocipede. *Can. Mag.* 14 S. 60. — LALLEMAND, tricycle à vapeur, chauffé au pétrole. *Nat.* 14, 2 S. 276; *Sc. Am.* 55 S. 390. — MOORGATE, bi- and tricycles — Crippet tricycle. Central geared tandem. *Inv.* 8 S. 1384—6. — MORGAN's bicycle leg. *Sc. Am.* 54 S. 120. — Die Velocipede von STROBEL, München. *Gew. Bl. Bayr.* 25 S. 306. — Velocipède TAYLOR. *Nat.* 14, 1 S. 272. — TAY-

LOR's treadle for bicycles. *Sc. Am.* 54 S. 105. — Velociped-Laterne. *Mel. Arb.* 36 S. 279. — Die Herstellung einer Wettfahrbahn (für Velocipedfahren). *Baugew. Z.* 5 S. 37. — The fairy tricycle. *Am. Mail* 17 S. 117. — Central gear tandem. *Inv.* 8 S. 2302. — Operating safety bicycles. *Desgl.* S. 2211. — The CZAFER tricycle. *Desgl.* S. 1627. — Change gear for velocipedes. *Desgl.* S. 1624. — Velocipède à supports. *Mondes IV*, 4 S. 29.

Ventilation, s. Heizung. ARLOW, über Ventilation. *Z. Zündw.* 175. — BEDFARD's ventilators. *Inv.* 8 S. 2230. — BLACKMAN's rotary punkah. *Iron* 27 S. 478; *Inv.* 8 S. 1453; *Mar. E.* 8 S. 17. — Ventilateur BLACKMAN. *Rev. ind.* 17 S. 101. — BLAGROVE, ventilation of private dwellings. *Can. Mag.* 14 S. 86. — BOYLE's roof ventilator. *Inv.* 8 S. 2300. — Panka BOZÉRIAN. *Nat.* 14, 2 S. 141. — BRIGG's rotary ventilation. *Sc. Am.* 54 S. 291. — CRANE's ventilating coils. *Eng.* 62 S. 525. — DENY, ventilation hygrométrique des ateliers. *Bull. Rouen* 13 S. 395. — EBBETS, praktische Rathschläge für Ventilationsanlagen. *Gesundheit* 3 S. 39. — EBERHARD's chimney and ventilator. *Sc. Am.* 54 S. 306. — EACHUS, ventilation of sewers. *Nostrand's M.* 34 S. 241; *Iron* 37 S. 31; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8449. — V. FRAGSTEIN, die Lüftung der Werkstätten. *Mälzer* 4 S. 299; *Ind. Ztg.* 29 S. 282. — GIESKER, Ventilation und Heizung. *Schw. Bauztg.* 15 S. 95. — GROVE, BLACKMAN's Ventilator. *Maschinenb.* 15 S. 235. — HOWARTH's Lufteinführungsapparat für Spinnereien und Webereien. *Dingl.* 260 S. 552. — LESCHETIZKY, die Heiz- und Ventilationsanlage des Wiener Orpheums. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 6 S. 44. — MÜLLER, Heiz- und Lüftungs-Anlage im Restaurant „Société“ Dresden. *Bauztg.* 6 S. 34. — Die selbstthätige Ventilation nach dem System NEPP. *Baugew. Bl.* 21 S. 328. — NUSSBAUM, Luftcirculation oder Ventilation. *Ges. Ing.* 1 S. 16. — PRINCE, purification of air. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9091. — PÜRZL, Mittheilungen über die Ventilationsanlagen in den Wiener Privat-Theatern. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 6 S. 48. — Aérage système RENARD. *Mondes IV*, 4 S. 91. — Saug- und Druck-Ventilator mittelst Wasserleitung, System RUSP. *Gew. Z.* 40 S. 316. — SARGENT's fan. *Man. Rev.* 19 S. 520. — SCHIELE, über Ventilation. *Ind. Z.* 27 S. 484. — Ventilateur SER. *Compt. r. min.* 16 S. 27. — The SMITH ventilator wheel. *Eng. min.* 42 S. 131. — SMITH's system of ventilation. *Engng.* 42 S. 590. — STRACHAN, sewer ventilation. *Nostrand's M.* 35 S. 395; *Proc. Civ. Eng.* 84 S. 362. — TOLHURST's exhaust fan. *Man. Rev.* 19 S. 699. — TROWBRIDGE, relative economy of ventilation by heated chimneys and by fans. *Plumber* 14 S. 203. — WEITZ, Victoria-Ventilator. *Verh. polyt. G.* 10 S. 117. — WENNER's hydraulic fan. *Ind.* 1 S. 30. — Mehr frische Luft in unsere Häuser. *Gew. Bl. Schw.* 18 S. 144. — Lüftung und Heizung von Schulen. *D. Bauztg.* 20 S. 123. — Welches ist die beste Malzkellerventilation? *Bierbr.* 17 S. 913. — Elektrischer Ventilator. *Elektrotechn.* 5 S. 214. — Excelsior-Siphon-Ventilator. *Ind. Ztg.* 18 S. 174. — Eine Ventilationseinrichtung. *Freie K.* 3 S. 34. — Das Lüften der Keller. *Gew. Z.* 39 S. 307. — Luftzu- und -Abführungscanäle in ihrem Verhältniß zu einander. *Ges. Ing.* 15 S. 480. — Ventilation von Fabrikräumen. *Baugew. Bl.* 1 S. 13; *Z. Dampf/k. Ueb.* 2 S. 20; *Wolleng.* 17 S. 255. — Zur Ventilations-Frage der Schulsäle. *Lehrmittel Mag.* 6 S. 41. — Ventilation. *Nostrand's M.* 34 S. 359; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8379. — The Acme exhaust ventilator. *Iron* 27 S. 501. — Circulating fan. *Am. Mach.* 9 No. 16. — Aeolus water-spray ventilator. *Inv.* 8 S. 1531. — Ventilation of passenger

ships. *Sc. Am.* 55 S. 167. — Airing and lighting of houses. *Desgl.* S. 292. — The harvest fan. *Inv.* 8 S. 1633. — Gas lighting and ventilation. *J. gas l.* 47 S. 15. — The rotary punkah. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8642. — Ventilation of sewers. *Builder* 51 S. 582; *Carp.* 18 S. 138; *Plumber* 14 S. 250. — Ventilation des appartements. *Semaine* 11 S. 3. — Aération des magasins. *Desgl.* 10 S. 581.

Verbindungen chemische n. g. DUVILLIER, sur la formation des créatines et des créatinines. *Compt. r.* 100 S. 916. — GAUTIER, sur la chloruration directe du methylbenzole. *Desgl.* 102 S. 1248. — LEVY, on certain coloured reactions of titanio, niobio, tantalio, and stannio acids. *Chem. News* 54 S. 300. — LOEBISCH, über Mucin aus der Sehne des Rindes. *Z. phys. Chem.* 10 S. 40. — OGLIALORO, slatesi dell' acido metilattropico. *Gaz. chim. it.* 9 S. 514. — PLÖCHL, über Orthonitroglycine und ihre Reductionsproducte. *Ber. chem. Ges.* 1 S. 6. — POLSTORFF und SCHIRMER, über Conessin. *Desgl.* S. 78. — SCHULZE und BOSSHARD, über einen neuen stickstoffhaltigen Pflanzenbestandtheil (Vernin in Wicken, Rothklee und Kürbiskeimlingen). *Chem. Cbl.* 6 S. 93; *Z. phys. Chem.* 10 S. 80. — SCHWEITZER, zur Kenntniss der Safranine. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 150. — Zur Vanillindarstellung. *Rep. an. Chem.* 5 S. 72.

Verbrennung, s. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Heizung, Heizwerth. BAKER, combustion in dried gases. *J. chem. soc.* 47 S. 349. — HOADLEY, fire. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8623. — HUDSON, combustion. *Iron* 27 S. 250. — KÖRTING, zur Theorie der Verbrennung in der Gasmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 737. — MALLARD und LE CHATELIER, über die Verbrennungstemperaturen und die spec. Wärme der Gase. *J. f. Gasbel.* S. 949. — PELLLOT, force électromotrice de combustion. *Ann. tél.* 12 S. 559. — RAMDOHR, Theorie und Praxis des Verbrennungsprocesses und der Feuerungsanlagen. *Z. f. Bauhandw.* S. 1. — SCHÖTTLER, die Verbrennung in der Gasmaschine. *Z. V. dt. Ing.* 12 S. 234. — Ueber das SIEMENS'sche neue Verbrennungs- und Heizungssystem. *Chem. Anz.* 4 S. 957. — SIEMENS, combustion. *Iron* 28 S. 394; *Ind.* 1 S. 439; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9082; *Nostrand's M.* 35 S. 451; *Eng.* 62 S. 312; *J. gas l.* 48 S. 654; *Engng.* 42 S. 459. — ZECHMEISTER, zur Theorie der Verbrennung. *Maschinenb.* 17 S. 263; *Rundsch. Maschinenb.* 11 S. 127. — Zur Theorie der Verbrennung in der Gasmaschine. *Maschinenb.* S. 393, 409. — Die Dissociation der Verbrennungsproducte und ihre Bedeutung für die Pyrotechnik. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 12 S. 125; *Sprechsaal* 9 S. 139. — A lecture experiment on reciprocal combustion. *Chem. News* 52 S. 17.

Verfälschungen, s. Nahrungs- und Genussmittel. HARTWICH, Verfälschung von Crocus. *Chem. Ztg.* 26 S. 399. — LECLERC, les fraudes et falsifications. *Mondes IV*, 5 S. 50, 66. — THOMANN, angebliche Verfälschungen der Malzgetränke in ihrer ganzen Wahrheit. *Am. Bierbr.* 7 S. 189. — Gegen die Lebensmittelverfälschung in Oesterreich. *Elsner's M.* 9 S. 105. — Ueber Fälschung des Olivenöls. *Techn. Cbl.* 4 S. 140. — Die Verfälschung der Genussmittel. *Z. landw. Gew.* 18 S. 139. — GEWÜRZE, Oliventrester im Pfeffer, Gewürzfälschung. *Viertelj. N.* 1 S. 213. — Altérations du pain. *Chron. ind.* 9 S. 154.

Vermessungswesen, s. Nivellirinstrumente. BORLETTI, precisione della misura d'un angolo fatta col teodolite e col cleps. *Polit.* 34 S. 310. — BOUTON, elimination of errors in field work. *Nostrand's M.* 35 S. 108. — COSTIESCO's field qua-

drant. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8367. — CROTTI, compensazione degli errori nei rilievi geodetici. *Polit.* 34 S. 587. — DAL-VERME, rilevamento della mappa del comune di Roma. *Atti* 19 S. 39. — DYER, the survey of the coast. *Proc. Nav. Inst.* 12 S. 199. — GELCICH, über die Ortsbestimmung zur See mit vorzüglicher Berücksichtigung des Chronometers. *Dt. Uhrm. Ztg.* 10 S. 156, 164. — HERRIG, über Winkelmessen mit dem Repetitions-Theodoliten mit centrischem Fernrohr bei Polygonmessungen. *Z. Berg.* 34 S. 156. — Tachograph von HURWITZ & CO. *Papier Z.* 12 S. 395. — KESSLER, ein Normalinstrument für absolute Messungen. *Cbl. Elektr.* 8 S. 266. — KLINKERT, die Neuvermessung und das Präcisions-Nivellement der Stadt Berlin. *Bausig.* 12 S. 71; *Z. Verm. W.* 9 S. 209. — LOHSE, über Aufnahme von Sternen für Messungszwecke. *Phot. Mitth.* 327 S. 158. — LORBER, über den Einfluss und die GröÙe der Lattenschiefe bei Distanzmessungen und über die Genauigkeit von Schraubendistanzmessern. *Instrum. Kunde* 6 S. 365. — MELVILLE, reproducing plans by coordinates. *United Service* 30 S. 90. — OCKERSON, conventional signs on topographical maps. *Trans. min. eng.* 14 S. 399. — PALMER, hydrographic surveying. *Can. Mag.* 14 S. 257. — SCHREIBER, Sinus- und Cosinus-Quadrant. *Z. Vermess. W.* 8 S. 197. — STEIFF, über die Genauigkeit des Detaildreiecknetzes in Württemberg. *Desgl.* S. 177. — TOUSSAINT, die Reform des Vermessungswesens und die allgemeine Landescultur. *Kult. Z.* S. 177, 181. — VERME, metodo numerico applicato al rilevamento della mappa del comune di Ruino. *Polit.* 34 S. 108. — VÖGLER, über Stative. *Z. Vermess. W.* 5 S. 104. — ZIEGELHEIM, Anhaltspunkte zur Genauigkeitsbestimmung markscheiderischer Messungen. *Berg. Jahrb.* 34 S. 64. — Amtliche Ausgaben der Fixpunkthöhen der Königl. Landesaufnahme. *Bausig.* 56 S. 334. — The heliotrope. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8697. — Le cadastre par la photographie aérostatique. *Mondes IV*, 5 S. 206.

Verpackung, s. Transportwesen. BEACH's packing box. *Sc. Am.* 54 S. 50. — COLVILLE's return crate. *Sc. Am.* 54 S. 274. — MAC CARTY's fastening for tied packages. *Desgl.* S. 50. — MOSSES' cylinder box-nailing machine. *Iron* 27 S. 157. — SANDBERG's cracker box cover. *Sc. Am.* 55 S. 99. — Seetüchtige Verpackung. *Gew. Z.* 51 S. 370. — Cylinder box-nailing machine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8573.

Veterinärwesen, s. Hufbeschlag, Physiologie 2. CHARLIER, castration des vaches. *J. d'agric.* 50, 1 S. 463. — HOFFA, die Natur des Milzbrandgiftes. *Apoth. Z.* 7 S. 595. — KALNING, über die Wirkung von Reizmitteln auf die Hufkronenwulst. *Huf* 5 S. 65. — KALNING, ein weiterer Beitrag zur Wirkung von Reizmitteln auf die Hufkronenwulst. *Desgl.* 4 S. 169. — LOEFFLER, die Aetiologie der Rotzkrankheit. *Arb. Ges.* 1 S. 141. — SCHIRMER, schwefelsaures Eserin, ein neues Mittel gegen Kolik. *Landw. Z.* 32 S. 253. — SCHLEG, chronisches Hufgeschwür (Fleischwandgeschwür) der Pferde. *Huf* 6 S. 85. — SCHMIDT, milzbrandverdächtige Erscheinungen an gesunden Schlachthieren. *Milch Ztg.* 6 S. 88. — SCHÜTZ, über die Schweineseuche. *Arb. Ges.* 1 S. 376. — WITT, die neue deutsche Gesetzesvorlage gegen die Verbreitung der Lungenseuche. *Landw. W.* 4 S. 28. — ZSCHÖKKE, zur perniciosen Anaemie der Pferde. *Schw. Z. Art.* 22 S. 402. — Die Ausbreitung der Lungenseuche im Deutschen Reiche. *Landw. W.* 1 S. 5. — Ueber den Rothlauf der Schweine. *Desgl.* 5 S. 36. — Erprobte Hufsalben. *Desgl.* 3 S. 20. — Lupinenkrankheit der Schafe. *Milch Ztg.* 15 S. 765.

W.

Waagen. ARMAND, bascule contrôlée. *Chron. ind.* 9 S. 63. — AVERY's automatic weighing machine. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8615; *Inv.* 8 S. 2132. — Peseur automatique BRIART. *Publ. Hainaut* 16 S. 74. — Sackwaage von CAILLEAUX FRERES. *Mühle* 23 S. 645. — CLAWSON's automatic weighing machine. *Mech. World* 20 S. 247. — GABBEY's grain weighing machine. *Sc. Am.* 55 S. 19. — GUILD's yarn beam. *Man. Rev.* 19 S. 337. — HERMANN, Decimalwaagen und Centesimalwaagen. *Masch. Constr.* 14 S. 275. — HILL's automatische Getreidewaage. *Techniker* 10 S. 114. — KÄSTNER's grain scale. *Am. Miller* 14 S. 246. — LOMMEL, aërostatistische Waage zur Bestimmung der specifischen Gewichte der Gase. *Pogg. Ann.* 1 S. 144. — Balance MAS-CART et JOUBERT. *Arch. sciences* 16 S. 579. — MOSSO, balance for studying the circulation of the blood. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9122. — OFESSI, bascule pour chemins de fer. *Ann. ind.* 18, 1 S. 653. — POOLEY's weighing machine. *Eng.* 62 S. 341. — QUINCKE, elektrische Waage. *Instrum. Kunde* 6 S. 431. — REUTHER und REISERT, neue control- und regulierfähige, geaichete automatische Getreidewaage. *Maschinenb.* 13 S. 195; *Erfind.* 2 S. 61. — ROBERTSON, hydrostatic weighing instrument. *Am. Mach.* 9 No. 21. — SARTORIUS, Neuerungen an kurzarmigen Waagen. *Central Ztg.* 1 S. 6. — SCHÄFFER et BUDENBERG, balance automatique pour liquides. *Rev. ind.* 17 S. 403. — SCHENK's Vorrichtung zur selbstthätigen Gewichtsangabe. *Thonind.* 8 S. 75. — SCHOPPER, Getreide-Qualitäts-Waagen. *Masch. Constr.* 16 S. 317. — STEPHENSON's locomotive weighing apparatus. *Railw. eng.* 7 S. 332; *Iron* 28 S. 276. — STEVEN's automatic scale. *Am. Miller* 14 S. 493. — TOMLINSON's weighing machine. *Corn trade* 10 S. 291. — WATT's spring balance. *Sc. Am.* 54 S. 258. — Getreidequalitätswaage. *Presse* 7 S. 68. — Automatische Getreide- und Malzwaage. *Wschr. Brauerei* 38 S. 591. — Centesimalwaage der Eisenbahn „Grand Central-Bege.“ *Masch. Constr.* 19 S. 365. — Verbesserte Decimalwaage. *Mühle* 23 S. 343. — Brückenwaage zum Wägen von Waggonen auf befahrener Strecke. *Masch. Constr.* 10 S. 194. — Neue Post-Waage. *Techniker* 7 S. 81. — Arc scales. *Am. Mail* 18 S. 87. — Self registering scale for scutchers. *Text. Man.* 12 S. 340. — The arc scales. *Iron A.* 38 No. 14. — Weighing and package filing machine. *Iron* 28 S. 302.

Wachs. HAGER, Notiz zur Untersuchung des gelben Wachses. *Pharm. Centralk.* 2 S. 16; *Seifenfabr.* 3 S. 33; *Apoth. Z.* 24 S. 756. — HELL, Wachsuntersuchungen. *Naturw. R.* 1 S. 451. — HEUGÄRTNER, zur Wachsverfälschung. *Bienen Z.* 5 S. 105. — LIEBERMANN, über Coccerin aus lebender Cochenille. *Ber. chem. Ges.* 3 S. 328. — SCHACHINGER, Apparat zum Auskochen des Wachses. *Landw. W.* 21 S. 167. — SCHWALB, die nicht sauren Bestandtheile des Bienenwachses. *Liebig's Ann.* 235 S. 106.

Wagenbau. s. Eisenbahnwagen, Transportwesen. BANTING's axle. *Coach* 32 S. 444. — BECK, selbstthätiger Reisewagen. *Ind. Ztg.* 33 S. 327. — CAIN's vehicle spring. *Sc. Am.* 54 S. 18. — DINSMORE's vehicle. *Desgl.* 55 S. 387. — EDELMANN's spring. *Desgl.* 54 S. 274. — ENGLAND's child's carriage. *Desgl.* 55 S. 40. — FAHEY's receptacle attachment for dashboards. *Desgl.* 54 S. 370. — FINNEY's buggy top support. *Desgl.* S. 130. — FOGGELT, manufacture of steel carriage springs. *Coach* 32 S.

287. — GRASBERGER's wheel hub. *Sc. Am.* 55 S. 338. — HALMAN's vehicle platform gear. *Desgl.* 54 S. 387. — HOLCK's draught equalizer. *Desgl.* 55 S. 338. — MAC FARLAND's dumping wagon. *Desgl.* 54 S. 19. — MIRANDOLI, parco per le compagnie zappatori del genio. *Riv. art.* 4 S. 245. — MOORE's carriage screen. *Sc. Am.* 55 S. 130. — PETIT, brancards de voiture. *Bull. d'enc.* 85 S. 63. — ROWAN'sche Dampfwagen. *Masch. Constr.* 4 S. 64. — SCHALL's dumping cart. *Sc. Am.* 55 S. 164. — SCHIEDT's vehicle spring. *Desgl.* S. 130. — STEELE's vehicle seat. *Desgl.* S. 338. — STILLMAN's saddle sulky. *Desgl.* S. 248. — WEINSTOCK's vehicle wheel. *Desgl.* 54 S. 18. — Pferdewagen nach englischem System (zum Transport von Pferden). *Skizzenb.* 1. — Kippwagen mit Schwebemulde mit verstellbarem Abwurf und regulirbarem Schüttungsmittel. *Presse* 1 S. 3. — Die öffentlichen Posten. *Wagenbau* 55 S. 589. — Die öffentlichen Miethkutschen. *Desgl.* S. 588. — Die Wagen unter dem dritten Kaiserreich und die Equipagen unter der dritten Republik in Paris. *Desgl.* S. 590. — Ueber Wagenzug. *Desgl.* S. 591. — Die Federn der Straßensfahrzeuge. *Archiv Post* S. 289. — Acker- und Wirthschaftswagen. *Landw. Z.* 33 S. 259. — Felgenreite der Frachtfuhrwerke auf Kunststraßen. *Cbl. Wagen* 8 S. 96. — Räder und Achsen der Straßensfahrwerke. *Archiv Post* S. 1. — Ein Gefährt mit Rädern ohne Achse. *Ind. Ztg.* 30 S. 298. — Traveling cart. *Coach* 32 S. 428; *Inv.* 8 S. 2090. — New carriage spring. *Coach* 33 S. 157. — Platform spring for vehicles. *Sc. Am.* 55 S. 98. — 4 passenger phaeton. *Park phaeton.* *Coach* 33 S. 60. — Wheel without axle. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8719. — Two wheeler. *Coach* 32 S. 460. — Spring-making. *Desgl.* S. 351. — Vis-à-vis. *Desgl.* S. 364. — Cabs of the future. *Inv.* 8 S. 1351. — Coupé rockaway. *Coach* 33 S. 156. — Cabriolet. *Desgl.* 32 S. 412. — 4-wheel tilbury. *Desgl.* S. 396. — French coupé. *Desgl.* S. 332. — Delivery wagon. *Desgl.* S. 317. — Rustic cart. *Desgl.* S. 236. — Extension-top phaeton. *Desgl.* S. 380. — The saddle sulky. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9037. — Working drawing of phaeton. *Coach* 33 S. 230. — Double brancard pour charrettes. *J. d. l'agr.* 2 S. 901. — Carriage gears and bodies. *Am. Mail* 18 S. 117. — Leather top landau. *Coach* 33 S. 125. — Running gear for vehicles. *Sc. Am.* 54 S. 34. — Voiture à une roue. *Mondes IV.* 5 S. 248.

Walzwerke. BEAVIS' roll mill, Cleveland. *Iron A.* 38 No. 27. — CRAWLEY's roller bearing. *Iron* 28 S. 49. — DICK's rolling mill engine. *Eng.* 62 S. 128. — RAYMOND, improved BRÜCKNER cylinders. *Trans. min. eng.* 14 S. 576. — RUSHWARTH's flattening and straightening machine. *Mech. World* 20 S. 77. — SACK, neue Profileisen-Universalwalzwerke. *Stahl* 6 S. 765. — Laminor SACK pour fers en croix. *Mon. ind.* 13 S. 92. — SEAMAN's universal mill. *Iron A.* 37 No. 18. — THIME, travail absorbé par le laminage. *Chron. ind.* 9 S. 1. — Die Schienenwalze der EDGAR THOMSON-Werke. *Stahl* 10 S. 667; *Iron A.* 38 No. 1. — TRAPPEN, Project zu einem Panzerplatten-Walzwerk. *Stahl* 9 S. 575. — 3-coupled rolling-mill engines. *Iron A.* 38 No. 11. — Rolling mill for cruciform sections. *Engng.* 41 S. 104. — Laminor pour fers en croix. *Mon. ind.* 13 S. 61.

Wärme. s. Gase und Dämpfe, Physik allgemeine. 1. Thermodynamik, Quellen der Wärme. CREELMANN und CROOKET, über die Wärme, die bei plötzlichen, großen Druckänderungen in festen und flüssigen Körpern erzeugt wird. *Pogg. Beibl.* 10 S. 759. — DUHEM, Anwendung der Thermodynamik auf die capillaren Erscheinungen. *Pogg. Beibl.* 10 S. 330. — DYER, chief laws of thermodynamics.

Ind. 1 S. 26. — MOUTIER, phénomènes thermiques qui accompagnent le mélange de deux liquides. *J. éc. polyt.* 54 S. 143. — OLZEWSKY, sur la production des plus basses températures. *Compt. r.* S. 238. — SIEMENS, Bedeutung der Dissociationstemperatur in der Pyrotechnik. *Verh. V. f. Gew. Sits. Ber.* S. 47; *Eisen Ztg.* 18 S. 313; *Chem. Ztg. Chem. Rep.* 8 S. 49; *Iron* 28 S. 7; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8764; *Nature* 34 S. 64. — SOLVAY's Apparat zur Erzeugung hoher Temperaturen. *Dingl.* 261 S. 255. — DE VOLSON WOOD, thermodynamics. *Nostrand's M.* 35 S. 489. — WEBSTER, über eine neue Methode zur Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalent. *Pogg. Ann.* 10 S. 234. — WOAD, RANKINE's thermodynamics. *Nostrand's M.* 34 S. 417. — Wärmeerscheinungen bei der Mischung nicht metallischer Körper. *Chem. Ann.* 16 S. 237. — Ueber die Wellenlängen strahlender Wärme von niedriger Temperatur. *Naturforscher* 4 S. 50.

2. Thermometrie und Temperaturregulation, s. chemische Apparate. BISCHOF, Schwindung der Thonerde und das WEDGEWOOD'sche Pyrometer. *Sprechsaal* S. 573, 608; *Ind. Ztg.* 31 S. 305. — Ueber BRÉQUET'sche Spiralthermometer und analoge Hygrometer. *Naturforscher* 37 S. 378. — BRIAND, régulateur de l'eau d'alimentation des bains. *Gén. civ.* 9 S. 296. — BROOKS, thermometer scales. *Trans. min. eng.* 15 S. 381. — CALLENDAR, practical measurements of temperature. *Proc. R. Soc.* 41 S. 231. — CLAYDON, determination of the volume of mercury in a thermometer. *Phil. Mag.* V, 21 S. 248. — DITTMAR, thermomètres à tension. *Bull. d'enc. S.* 273. — ERICSSON's pyrheliometer. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8850; *Nature* 34 S. 249. — Thermomètre métallique FERMIS. *Nat.* 14, 2 S. 348. — TREW's pyrometer. *Engng.* 41 S. 45; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8466; *Iron A.* 37 No. 5. — GERBOZ, thermomètre à maxima. *Rev. ind.* 17 S. 285. — GERBOZ' alarm thermometer. *Electr.* 17 S. 239; *Sc. Am.* 55 S. 39. — GERBOZ, thermomètre électrique avertisseur. *Nat.* 14, 1 S. 371. — GRASSI, ein neues Luftthermometer zur Messung sehr kleiner Temperaturschwankungen. *Rep. Phys.* 3 S. 155; *Pogg. Beibl.* 10 S. 387. — GUILLAUME, le thermomètre à mercure. *Arch. sciences* 16 S. 517. — HEINTZ, über Prof. Dr. SEGER's Pyroskope. *J. f. Gasbel.* S. 894. — HILL, über Beobachtungen des Sonnenthermometers zu Lucknow. *Naturw. R.* 15 S. 125. — HOLTZ, über BRÉQUET'sche Spiralthermometer für Vorlesungszwecke und über sehr empfindliche Hygrometer nach gleichem Princip. *Pogg. Beibl.* 9 S. 561. — HURTER, on HEISCH and FOLKARD's pyrometers. *Chemical Ind.* 5 S. 634. — JORDAN's solar registering apparatus. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8851; *Nat.* 14, 2 S. 59. — KAHLBAUM, Thermoregulator. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2860. — KOLECSINSKY, über einen Thermoregulator mit elektrischem Glockensignal. *Z. anal. Chem.* 2 S. 190. — KRUPP's hot-blast pyrometers. *Iron a. Steel J.* S. 207. — KRÜSS, die Anwendung des photometrischen Grundgesetzes in der Praxis. *Central Ztg.* 19 S. 218. — LAUTH, mesures pyrométriques. *Gén. civ.* 10 S. 78. — LAUTH et VOGT, mesures pyrométriques à hautes températures. *Bull. soc. chim.* 46 S. 786. — LUCAS, mesures pyrométrique et température. *Bull. Soc. él.* 3 S. 420. — MENDENHALL, Differentialwiderstandsthermometer. *Pogg. Beibl.* 1 S. 11; *Chem. News* 1386 S. 293. — MURRIE, description of a series of new or improved thermometers for taking high temperatures. *Chemical ind.* 4 S. 189; *Bull. d'enc. S.* 348. — MURRIE's pyrometer. *Mech. World* 20 S. 272. — NEGRETTE, appareil enregistreur de température. *Electricien* 10 S. 115. — Ein neuer Thermograph von NEY. *Gaea I.* S. 68. — OLSZEWSKI, Vergleich von Gas-

thermometern bei niedrigen Temperaturen. *Pogg. Beibl.* 10 S. 679. — PERENTER, Bemerkungen zur Bestimmung der Sonnentemperatur. *Rep. Phys.* 22 S. 1. — PICKERING, über empfindliche Thermometer zu calorimetrischen Zwecken. *Pogg. Beibl.* 10 S. 761. — PICKERING, calibration and standardizing of mercurial thermometers. *Phil. Mag.* V, 21 S. 180. — RAMSAY und Young, eine Methode um constante Temperaturen zu erhalten. *Pogg. Beibl.* 10 S. 346. — REINKE, Registrir-Thermometer. *Wschr. Brauerei* 10 S. 133. — Thermomètre avertisseur RICHARD. *Rev. ind.* 17 S. 142. — ROHRBECK, über Thermostaten, Thermoregulatoren und das Constanthalten von Temperaturen. *Mon. arzt. Polyt.* 8 S. 271. — ROITI, Vergleichung des Elektrocalorimeters mit dem Thermometer von RIES. *Z. Elektr.* 1 S. 39. — SAINTIGNON, das Wasserstrom-Pyrometer. *Ann. f. Gew.* 219 S. 54; *Elsner's M.* 37 S. 66; *D. Töpfer- und Z. Ztg.* 24 S. 251. — SCHWARZ, ein neues Registrir-Thermometer für Darren. *Hopfen Z.* 24 S. 272. — SEGER, Normal-Kegel für die Bestimmung der Temperaturen in den Oefen der keramischen Industrie. *Thonind.* S. 168, 245, 262, 280. — SEGER, Instruction zur Messung der Temperatur in den Oefen der keramischen Industrie mittelst Probekegeln. *Thonind.* 23 S. 229. — SHAW, über Temperaturmessung durch Spannung von Wasserdampf. *Pogg. Beibl.* 1 S. 24. — STEINLE & HARTUNG, stählernes Quecksilberthermometer zur Messung beliebig begrenzter Temperaturen zwischen -25° und $+250^{\circ}$ C. *Ind. Ztg.* 26 S. 254. — WAGNER, Registrir-Thermometer zur Untersuchung und Regulierung von Heiz- und Lüftungsanlagen. *Bausig.* 62 S. 370. — WEBER, über den Einfluß der Zusammensetzung des Glases auf die Depressions-Erscheinungen der Thermometer. *Sprechsaal* 19 S. 784. — WIEBE, die amtliche Prüfung von Thermometern. *Instrum. Kunde* 1 S. 22. — WIEBE, über den Einfluß der Zusammensetzung des Glases auf die Nachwirkungserscheinungen bei Thermometern. *Gew. Bl. Bayr.* 6 S. 72. — WIEBE, über Thermometerglas insbesondere über das „Jenaer Normal-Thermometerglas“. *Instrum. Kunde* 5 S. 167. — WHIPPLE, verification of thermometers. *Phil. Mag.* V, 21 S. 27. — Normal-Kegel für die Bestimmung der Temperaturen in den Oefen der keramischen Industrie. *Thonind.* S. 135, 145. — Ueber Pyrometer, speciell über die Herstellung von Normalprobekegeln für die Oefen der keramischen Industrie. *Mitth. Ziegel* 9 S. 6. — Wärmeregler für Aichämter. *Dingl.* 262 S. 218. — Bestimmung der Sonnentemperatur. *Naturforscher* 17 S. 182. — Ueber das Unrichtigwerden von Thermometern. *Wschr. Brauerei* 3 S. 776. — Temperatur-Meßinstrumente. *Met. Arb.* 12 S. 367. — Verbesserung an Maisch- und Brauthermometern. *Bierbr.* 17 S. 290. — Selbstregistrirendes Thermometer. *Ind. Gew. Bl.* 8 S. 92. — Die einfachsten Controll-Thermometer. *Hopfen Z.* 10 S. 107. — Thermometers for high temperatures. *J. gas l.* 47 S. 958; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8770. — Automatic regulation of temperature. *J. of phot.* 33 S. 110. — Mesures pyrométriques. *Mon. cer.* 17 S. 280.

3. Aenderung des Aggregatzustandes. FITZGERALD, experiments on evaporation. *Engng.* 41 S. 415; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8693. — GROSHANS, über eine Art, die Siedepunkte zu berechnen. *Pogg. Beibl.* 10 S. 764. — HENRY, sur la volatilité dans les nitriles chlorés. *Compt. r.* 100 S. 1502. — OLBORG, Apparat für Schmelzpunktbestimmungen. *Rep. an. Chem.* 7 S. 94. — Appareil d'évaporation PICCARD. *Rev. ind.* 17 S. 324. — RAOULT, température de congélation des dissolutions. *J. d. phys.* 5 S. 64. — SCHIFF, Verdampfungswärme homologer Kohlenstoffverbindungen. *Liebig's Ann.* 234 S. 338.

— SIWOLOBOFF, über die Siedepunktsbestimmung kleiner Mengen Flüssigkeiten. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 795. — Experiments on evaporation. *Iron A.* 37 No. 20.

4. Spezifische Wärme und Calorimetrie.

AKERMANN, über die zum Schmelzen verschiedener Hochofenschlacken erforderliche Wärmemenge. *Stahl* 5 S. 281. — BATELLI und MARTINETTI, spezifische Wärme und Schmelzwärme nichtmetallischer Substanzen. *Pogg. Beibl.* 10 S. 350. — KOPP, über die Beziehungen zwischen der spec. Wärme und der chemischen Zusammensetzung bei starren organischen Verbindungen. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 813. — PEBAL und JAHN, über die spec. Wärme des Antimons und einiger Antimonverbindungen. *Pogg. Ann.* 4 S. 584. — PICKERING, delicate calorimetric thermometers. *Phil. Mag.* V, 21 S. 330. — ROITI, das Electrocalorimeter im Vergleich zum RIESS'schen Thermometer. *Cbl. Elektr.* 8 S. 387. — SCHIFF, spezifische Wärme homologer Reihen flüssiger Kohlenstoffverbindungen. *Liebig's Ann.* 234 S. 300. — STEWART, über eine Modification von BUNSEN's Eiscalorimeter. *Pogg. Beibl.* 9 S. 566. — STOHMANN, calorimetrische Untersuchungen. *J. prakt. Chem.* II 31 S. 273. — STOHMANN, calorimetrische Untersuchungen; Wärmewerth der Oxybenzole, Wärmewerth der Hydroxylgruppen in den Oxybenzolen. *Desgl.* 33 S. 464. — STOHMANN und RUBNER, calorimetrische Untersuchungen. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 32. — WEGSCHEIDER, über PICKERING's empfindliche Thermometer für calorimetrische Untersuchungen. *Instrum. Kunde* 8 S. 266. — Ueber die zum Schmelzen verschiedener Hochofenschlacken erforderliche Wärmemengen. *Stahl* 6 S. 387.

5. Verbreitung der Wärme. BALLO, über

die Bestimmung der Wärmeleitungsfähigkeit der Körper. *Dingl.* 260 S. 275. — GODARD, über die Diffusion der Wärme. *Pogg. Beibl.* 10 S. 353. — HAGA, Experimentaluntersuchung über die Fortführung der Wärme durch den galvanischen Strom. *Pogg. Ann.* 28 S. 179. — LEWANDOWSKI, ein neues Thermoelektroskop zur Bestimmung der Wärmeausstrahlung seitens der Körperoberfläche des Menschen. *Z. Elektr.* 10 S. 459. — NOACK, Apparat zum Nachweis des verschiedenen Wärmeleitungsvermögens. *Z. phys. Unt.* 3 S. 67. — SPENNRATH, die Wärmeleitungsfähigkeit und ihre praktische Bedeutung. *Met. Arb.* 3 S. 18. — WEBER, das Wärmeleitungsvermögen der tropfbaren Flüssigkeiten. *Rep. Phys.* 2 S. 116. — Licht- und Wärmestrahlung der Himmelskörper. *Naturforscher* 8 S. 92.

Wärmeschutzmittel, s. Dampfkessel, Dampfleitung. KNOCH, Trockenmasse für Wärmeschutzbekleidung. *Färberztg.* 22 S. 358. — KNOCH, neuester Fortschritt auf dem Gebiete des Wärmeschutzwesens. *Ind. Ztg.* 7 S. 67. — SIEBDRAT, über Wärmeschutzmassen. *Desgl.* 12 S. 114; *Gew. Bl. Würt.* 20 S. 171. — TRAINER's steam pipe coverings. *Text. Man.* 19 S. 764. — Neue Wärmeschutzmasse. *Hopfen Z.* 33 S. 382. — Ueber Wärmeschutzmassen. *Met. Arb.* 14 S. 109; *Elsner's M.* 1 S. 11; *Z. Rübenz.* 17 S. 199; *Dampf* 1 S. 3. — Wärmeschutzmaterialien. *Maschinenb.* 16 S. 246; *Rundsch. Maschinent.* 10 S. 114. — Schlechte Wärmeleiter als Bekleidungen für Dampfkessel. *Desgl.* 9 S. 102; *Maschinenb.* 15 S. 230. — Vergleich einiger Wärmeschutzmassen. *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 30. — Ueber Wärmeisolirmassen. *Bierbr.* 21 S. 377.

Wäscherei und Wascheinrichtungen, s. Reinigung. Apparat zum Beuchen (Einweichen) der Wäsche, System BOZÉRIAN. *Landw. W.* 8 S. 58. — DIXON's washing machine. *Sc. Am.* 54 S. 194. — HUNT's cloth-washer. *Text. Rec.* 7 S. 259. — JEFFERSON's double squeezing back-washing machine. *Text. Man.* 12 S. 586. — KENWORTHY's Antrieb

für Walzenmangel u. dgl. *Dingl.* 261 S. 201. — KRAMER's washing machine. *Sc. Am.* 55 S. 274. — REID's plug for wash basins. *Desgl.* 54 S. 386. — SCHUYLER's valve for wash basins. *Desgl.* S. 146. — WELCH's washer. *Inv.* 8 S. 1972. — Neues Wollwaschverfahren. *Cbl. f. Text. Ind.* 15. — Eine neue Benzin-Waschmaschine. *Mus. Z.* 30 S. 242. — Laundry machines. *Am. Mail* 17 S. 33. — Lavoir municipal. *Semaine* 11 S. 122. — Le lavabo. *Desgl.* 11 S. 15.

Wasser, s. Hydrologie, Eis, Kesselstein, Filter, Hydrodynamik, Pumpen. 1. **Eigenschaften.** COLEMAN, notes on river water purification by the agency of atmospheric oxygen. *Chemical Ind.* 5 S. 650. — EMICH, on the spontaneous purification of water in nature. *Chem. Rev.* 15 S. 315. — GRIMALDI, über die Veränderlichkeit der Temperatur des Dichtigkeitsmaximums des Wassers mit dem Drucke. *Rep. Phys.* 22 S. 713; *Pogg. Beibl.* 10 S. 338. — MILL, chemistry of estuary water. *Chem. News* 54 S. 311. — MÜLLER, die Selbstreinigung von Schmutzwässern. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 293; *Elsner's M.* 37 S. 70. — NACCARI, eine neue Bestimmung der Ausdehnung des Wassers von 0–4°. *Pogg. Beibl.* 1 S. 13. — Wasser. *Viertelj. Schr. G.* 18 S. 39. — Die Selbstreinigung der Flüsse. *Hopfen Z.* 43 S. 502; *Techniker* 9 S. 101; *Gew. Z.* 27 S. 212. — Der Siedeverzug des Wassers. *Pharm. Centralh.* 4 S. 44. — Wasser und Wasserversorgung: Beschaffenheit, Oxydation des Ammoniaks, Bacteriologie, Mikroorganismen, Filtration, Reinigung der Abwässer etc. *Viertelj. N.* 1 S. 128.

2. Natürliche Wässer. BERTHELOT et

ANDRÉ, sur les matières azotées contenues dans l'eau de pluie. *Compt. r.* 17 S. 957. — BRUNNEMANN, über die alkalische Reaction von Brunnen- und Flußwasser. *Chem. Ztg.* 44 S. 675. — CZIMATIS, die Soolquelle der Zeche Alstaden bei Oberhausen (Rheinland). *Chem. Ztg.* 72 S. 1096. — HAMBERG, Beiträge zur Kenntniß des Meerwassers. Von dem Verhältniß zwischen den Sulfaten und den Chloriden des Meerwassers. *J. prakt. Chem.* 3 S. 140. — HAMBERG, Beiträge zur Chemie des Meerwassers. *Desgl.* 33 S. 433. — ROBERTS, rain water separator. *Iron* 27 S. 244; *Inv.* 8 S. 1571; *Builder* 50 S. 559. — SONNE, neues über Grundwassergewinnung. *Wbl. Bauk.* 15 S. 77. — Beitrag zur Frage der Reinhaltung von Flußläufen. *Chem. Ztg.* 52 S. 792. — Reinigung von Teichwasser u. dgl. *Hopfen Z.* 109 S. 1266. — Verunreinigung des Brunnenwassers durch Abfallstoffe. *Cbl. Bauw.* 6 S. 336.

3. Wasseruntersuchung. BISCHOF, KOCH's

Gelatine-Pepton-Wasserprüfung. *Chem. Ann.* S. 477, 491. — CROOKES, OLDING und TIDY, London water supply. Report on the composition and quality etc. *Chem. News* 54 S. 269. — MARIE-DAVY, analyse des eaux. *Gén. civ.* 8 S. 211. — ELLIS, Notiz über dem Gebrauch der Seifenlösung zur Härtebestimmung des Wassers. *Chem. Ind.* 9 S. 383. — HANDL, über ein neues Hydromensimeter. *Rep. Phys.* 2 S. 113. — HERZFELD, die Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes der organischen Substanz im Wasser. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2618; *Z. V. Rüb. Ind.* 368 S. 754. — LINK, contributions to the bacterioscopic examination of water. *Chem. News* 1381 S. 232. — MALAPERT-NEUFVILLE, bacteriologische Untersuchung der wichtigsten Quellen der städtischen Wasserleitung zu Wiesbaden, sowie einer Anzahl Mineralquellen zu Schlangenbad, Schwalbach, Soden i. T. und Bad Weilbach. *Z. anal. Chem.* 1 S. 39. — MOULTON, on the application of Longi's method for nitrates to water analysis. *Chem. News* 51 S. 207. — PFEIFFER, die Methode der Entnahme und

Verpackung von Wasserproben zum Zwecke bacteriologischer Untersuchung. *Rep. an. Chem.* 39 S. 517. — POUCHET, Instruction betreffend die Analyse von Trinkwässern. *Chem. Ind. Oesterr.* 8 S. 114. — SCHMID, zur Härtebestimmung des Wassers. *Apoth. Z.* 23 S. 714. — Wasseruntersuchungen. *Hopfen Z.* 24 S. 273. — Water analysis. *Chem. News* 54 S. 183.

4. Trinkwasser. ANDERSON, épuration des eaux potables par le fer. *Ann. d. Constr.* 32 S. 8. — BOUTET, analyse des eaux potables de Royat (Puy-de-Dôme). *Ann. d. chim.* 7 S. 562. — LEONE, micro-organisms of potable water. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8371. — TUCKER, the sanitary value of the chemical analysis of potable waters. *Chem. News* 54 S. 103, 133; *Mon. scient.* 16 S. 1316. — WOLFFHÜGEL, Erfahrungen über den Keimgehalt brauchbarer Trink- und Nutzwässer. *Arb. Ges.* 1 S. 546. — WOLFFHÜGEL und RIEDEL, die Vermehrung der Bacterien im Wasser. *Desgl.* S. 455. — Reibungs-Destillations-Apparat, um das Meerwasser trinkbar zu machen. *Gew. Bl. Bayr.* 37 S. 466. — Zur Wasseruntersuchung (Typhusbacillen). *Pharm. Centralh.* 27 S. 243. — Apparatus for evaporating sea water in vacuo. *Eng.* 62 S. 305; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9088. — Emploi du tannin pour l'examen des eaux potables. *Mondes* III, 4 S. 219; *Mon. ind.* 13 S. 190.

5. Wasser für gewerbliche Zwecke. ARCHBULT, water for steam purpose. *Ind.* 1 S. 161. — V. COCHENHAUSEN, die Reinigung des Wassers mit Berücksichtigung seiner Verwendung in der Textilindustrie, nebst Beiträgen zur technischen Wasseranalyse. *Chem. Cbl.* 41 S. 779. — HOWALDT, Speisewasser-Reiniger. *Ann. f. Gew.* 19 S. 114. — MACNAB und BECKETT, on recent improvements in the treatment of water for technical purpose. *Chemical Ind.* 5 S. 267. — Wasser. *Papier Z.* 6 S. 182. — Ueber die Zuführung von Gyps zu reichen Brauwässern. *Mälzer* 12 S. 941. — Das Wasser in der Färberei und Druckerei. *Cbl. f. Text. Ind.* 19 S. 519. — Ueber Speisewasser von Dampfkesseln, Kesselstein und Kesselsteinmittel. *Pol. Not. Bl.* 4 S. 33. — Water and its relations to dyeing. *Chem. Rev.* 15 S. 311.

6. Wasserreinigung. ANDERSON, purification of water by iron and by sand filtration. *Eng.* 62 S. 451; *Ind.* 1 S. 215, 596; *J. of arts* 35 S. 29. — Appareil ANDERSON pour la purification des eaux. *Gén. civ.* 9 S. 234; *Mech. World* 21 S. 244. — AUSTEN, purification of water by alum. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8782. — ATKIN's water purifying apparatus. *Iron* 28 S. 105. — BODENBENDER, welche Methoden zur Reinigung der Abwässer der Zuckerfabriken haben sich am besten bewährt? *Zuckerind.* 11 S. 491. — BRUSH, aeration of water. *Trans. am. eng.* 15 S. 139. — CONANT, water-sanitation. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8650. — CRAMER, neue Filteranlage des Wasserwerkes in Brieg. *J. f. Gasbel.* 8 S. 234. — CRANE, purification of water. *Plumber* 14 S. 83. — DEFOSSE, épuration d'eaux corrompues. *Mon. ind.* 13 S. 230. — DELATTRE, épuration des eaux de lavage des laines de saint. *Bull. d'enc.* 85 S. 70. — DESRUMEAUX, épuration des eaux industrielles. *Gén. civ.* 8 S. 386. — FRANKLAND, water purification. *Plumber* 14 S. 567; *Proc. Civ. Eng.* 85 S. 197; *Nostrand's M.* 35 S. 315. — FRANKLAND, filtration of water. *Ind.* 1 S. 362. — GAILLET, épuration des eaux industrielles. *Bull. Rouen* 13 S. 30. — GARDNER, clarification and purification of public water supplies. *J. gas l.* 47 S. 172. — HAGER, Notiz zur Darstellung eines reinen destillierten Wassers. *Pharm. Centralh.* 13 S. 153. — HARTLAND, a system for the natural purification of water for domestic use and for soft-

tening and otherwise treating water for trade purposes. *Chemical Ind.* 5 S. 644. — HESSE, über Wasserfiltration. *Chem. Cbl.* 41 S. 777. — HIRSCHBERG, zur Frage der Wasser-Reinigung. *Dampf* S. 77, 182. — HOWATSON's water softener and purifier. *Text. Man.* 12 S. 338; *Eng.* 61 S. 400; *Iron* 28 S. 2; *Mech. World* 21 S. 8. — JAMES, air process for the purification of sewage. *Carp.* 18 S. 269. — OLSCHESKY, über künstliche Wasserfiltration. *Ges. Ing.* S. 9, 58; *Z. Brauw.* 5 S. 88. — PLAGGE, über Wasserfiltration. *Chem. Ztg.* 79 S. 1225; *Bierbr.* 17 S. 820; *Apoth. Z.* 7 S. 553. — RENK, über die Ziele der künstlichen Wasserfiltration. *Ges. Ing.* S. 54, 82, 114, 146. — SALAMON, purification of water. *Brew. J.* 22 S. 268. — SCHROTER, über Reinigung des Kesselspeisewassers. *Mühle* 23 S. 825. — STANHOPE's Apparat zum Weichmachen des Wassers. *J. f. Gasbel.* 16 S. 475. — STEIGER, a new system of filtration for large quantities of water. *Chemical Ind.* 5 S. 416; *Mech. World* 21 S. 178; *J. gas l.* 48 S. 376. — THIELMANN, die Kesselspeisewasser-Reinigungs-Verfahren der Neuzeit. *Dampf* 6 S. 65. — Ueber Wasserfiltration. *J. f. Gasbel.* 28 S. 809; *Pharm. Centralh.* 7 S. 546; *Ind. Bl.* 23 S. 346, 355. — Ueber Wasserreinigung durch Filtration. *Dingl.* 261 S. 178. — Ueber die Darstellung chemisch reinen destillierten Wassers aus gespannten Wasserdämpfen. *Chem. Ztg.* 9 S. 691. — Wasserfilter „Universal“ (mit Kohlencylinder). *Met. Arb.* 7 S. 55. — Water purification. *Plumber* 14 S. 417. — Filtration of water. *Ind.* 1 S. 521. — Purification of water by means of iron. *Eng.* 61 S. 32.

7. Wasserleitung und Wasseraufbewahrung. BORDEN, rapid corrosion of an iron water main. *Nostrand's M.* 34 S. 89. — BROWN, trap-siphonage. *Plumber* 15 S. 40. — BROWN, the new Croton aqueduct. *Can. Mag.* 14 S. 67. — CIPOLETTI, modulo a stramazzo libero per la dispensa delle acque. *Giorn. gen. civ.* 24 S. 24. — CLAUSSOLLES, robinet de jauge. *Ann. ind.* 18, 2 S. 154. — CLAYSON's Apparat zum Reinigen von Wasserleitungsröhren. *Z. f. Bauhandw.* 30 S. 168; *Dingl.* 261 S. 62; *Gén. civ.* 9 S. 78; *Mech. World* 20 S. 189. — Die neue Croton-Wasserleitung. *J. f. Gasbel.* 13 S. 388; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8907. — DUCKETT's siphon flushing cisterns. *Inv.* 8 S. 1845. — FITZGERALD, spongilla in main pipes. *Trans. am. eng.* 15 S. 337. — HOUGH's strainer and cut-off. *Sc. Am.* 54 S. 82. — KÜMMEL, über Wasserverluste und deren Auffindung. *J. f. Gasbel.* 24 S. 685. — LAMBERT's high pressure water tap. *Eng.* 62 S. 172. — MAC FARLAND's flushing tank. *Man. Build.* 18 S. 211. — MANN's Schwimmerventil für Hochdruckwasserleitungen. *Dingl.* 262 S. 499. — MORRISON's flush tank. *Mech. World* 20 S. 175. — PATRICK, Sicherheits- und Control-Ventil für Wasserleitungen. *Met. Arb.* 41 S. 321. — PIERRON, les réservoirs en tôle. *Gén. civ.* 9 S. 98. — RITTER, der Einsturz des Züricher Niederdruck-Reservoirs. *Schw. Bauztg.* 18 S. 114. — ST. GEORGE's street gully. *Can. Mag.* 14 S. 114. — SEDIVAK, automatischer Hydrant. *Maschinenb.* 10 S. 151; *Rundsch. Maschinenb.* 4 S. 43. — SMITH, Wasserleitungsröhren aus Eisenblech. *Eisen Ztg.* 23 S. 401; *Mech. World* 21 S. 29; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8732; *Engng.* 42 S. 36; *Coll. Guard* 51 S. 892; *Eng.* 61 S. 407; *Iron* 27 S. 457; *J. gas l.* 47 S. 963; *Plumber* 14 S. 33. — STÜBBEN, die Wasserthurm-Concurrenz in Mannheim. *Wbl. Bauk.* 3 S. 16. — THÖRNER, über die Verwendung getheerter, sog. asphaltirter gußeiserner Röhre zu Wasserleitungszwecken. *Eisen Ztg.* 19 S. 336. — Einiges über die Anlegung von Wasserleitungen. *Met. Arb.* S. 195, 202. — Ein grofsartiger Wasserturm.

Dingl. 260 S. 44. — Zur Bildung von Rostknollen in gusseisernen Wasserleitungsröhren. *Desgl.* 259 S. 564. — Aufthauen eingefrorener Eisenrohrleitungen. *Hopfen Z.* 7 S. 75. — Wasserleitungen aus Papier. *Met. Arb.* 6 S. 46. — Verzinkte Eisenrohre bei Privatwasserleitungen angewendet. *Ztg. Blechind.* 28 S. 523. — Das Vertheilungssystem der Bostoner Wasserwerke. *J. f. Gasbel.* 25 S. 724. — Ueber den Einfluß des Wassers auf Leitungsröhren, sowie über die schädliche Wirkung von Bleiröhren auf Wasser. *Ges. Ing.* 10 S. 314. — Vorrichtung zum Entlüften von Wasserleitungsröhren. *Maschinenb.* 10 S. 149. — Reinigung gusseiserner Wasserleitungsröhren. *Ind. Ztg.* 4 S. 36. — Repairing of tanks and reservoirs. *Sc. Am.* 55 S. 344. — Cement-lined iron pipe. *Plumber* 14 S. 591. — Iron plate reservoirs. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8874. — Water tower, Asbury park. *Plumber* 14 S. 321. — The Harlem aqueduct. *Mech.* 8 S. 241. — Rupture of the water tower at Sheephead bay. *Sc. Am.* 55 S. 399. — New-York water works. *Engng.* 41 S. 194. — Hyde Park water works. *Plumber* 13 S. 130. — Aqueduct under the Harlem river. *Sc. Am.* 54 S. 367. — Tarred cast-iron water pipes. *Iron A.* 37 No. 22. — Wooden water pipes. *Man. Build.* 18 S. 4. — Reservoir for Liverpool water supply. *Carp.* 19 S. 154. — Steel pipes for water mains. *Eng.* 62 S. 303. — Poste d'eau, vidoir d'office. *Semaine* 11 S. 242. — Robinets canelle. *Desgl.* 10 S. 472. — Aquedotto di Napoli. *Giorn. gen. civ.* 23 S. 523.

8. Wassermesser. BERTHON's water meter. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8350; *Portef. éc.* 31 S. 113. — BUSCH, über District-Wassermesser. *Ann. f. Gew.* 206 S. 24. — BUSCH, Districts-Wassermesser von DEACON. *Ges. Ing.* 4 S. 131. — Compteur à eau DEBENOIT. *Technol.* 48 S. 9. — Compteurs à eau FRAGER. *Bull. d'enc.* 85 S. 116; *Chron. ind.* 9 S. 293; *Rev. ind.* 17 S. 13; *Portef. éc.* 31 S. 111. — GOODWIN's water meter. *Mech. World* 21 S. 96. — NICKEL, compteur d'eau à turbine. *Chron. ind.* 9 S. 307. — RITTER, current meters. *Nostrand's M.* 34 S. 47. — Wassermesser von SCHMIDT. *Ind. Z. Rig.* 9 S. 103.

9. Wasserverbrauch. BELL, wastage of water. *Ohio Inst.* 2 S. 51. — Waste of water in town water supplies. *Eng.* 62 S. 431. — Waste-water prevention. *Plumber* 14 S. 346. — L'eau à volonté. *Semaine* 10 S. 569.

10. Wasserversorgungs-Anlagen. ANKLAMM, die Wasserwerke der Stadt Berlin am Tegeler-See. *Ann. f. Gew.* 19 S. 1 ff. — The CREQUE system of employing water for domestic purposes. *Plumber* 14 S. 618. — DISSELHOFF, das Quellwasserwerk der Stadt Hohenlimburg in Westfalen. *Ann. f. Gew.* 212 S. 144. — FINETTI, die Wasserversorgung der Stadt Neapel. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 1 S. 4. — FINETTI, die Wasserversorgung auf der eingleisigen Karstbahn Carlsstadt-Fiume. *Z. öst. Ing. Ver.* 2 S. 98. — FRANK, Wasserversorgung, Reinigung und Entwässerung der Städte und Wohnungen. *Ges. Ing.* S. 34 ff. — HOVEY, a unique system of water works. *Sc. Am.* 55 S. 276. — JUTZE (Vortrag), über das Wasserwerk der Stadt Düren und über neuere Ausbildungen ausgeführter Wasserthürme, Oel- und Gasbehälter. *Z. V. dt. Ing.* 2 S. 25. — LASKA's automatic water works. *Sc. Am.* 54 S. 178. — MOSMANN, distribution d'eau de Mulhouse. *Bull. Mulhouse* 55 S. 552. — PARROTT, water supply for New-York. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8890. — POLE, water supply. *Nostrand's M.* 34 S. 102. — RÜHLMANN, das neue Wasserwerk der Stadt Coblenz und die Pumpwerke zur Wasserversorgung von Städten u. s. w. der hannoverschen Maschinenbau A.-G. in Linden. *Hann.*

Gew. Bl. S. 380. — SOKAL, Warschauer Siel- und Wasserwerke. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 7 S. 59. — STRACHAN, the Karachi waterworks. *Proc. Civ. Eng.* 83 S. 333. — STUMPF, über Pneumatik bei Wasserversorgung. *Z. f. Bauhandw.* 11 S. 81; *Elsner's M.* 1 S. 1. — VERSTRAETEN, les eaux de Verviers. *Ann. Gand.* 9 S. 121. — VERSTRAETEN, les eaux de Bruxelles et de Glasgow. *Desgl.* 129, 163. — ZOBEL, der Betrieb des städtischen Wasserwerkes in Stuttgart. *Bausg.* 10 S. 57; *Wbl. Bauk.* 12 S. 63. — Zur Wasserversorgung von Zürich. *J. f. Gasbel.* S. 80, 112. — Das Wasserwerk der Stadt Essen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 951, 974. — Das Quellwasserwerk der Stadt Hohenlimburg in Westfalen. *Ann. f. Gew.* S. 103, 125. — Die neue New-Yorker Wasserleitung. *Cbl. Bauv.* 6 S. 188; *Techniker* 8 S. 88; *Schw. Bauztg.* 4 S. 22. — Zur Wasserversorgung der Stadt Neapel. *J. f. Gasbel.* 12 S. 356. — Das Prefsburger Wasserwerk. *Skizzenb.* 28 S. 11; *Wsch. öst. Ing. Ver.* 24 S. 219. — Zur Wasserversorgung in Bayern. *J. f. Gasbel.* S. 167, 321. — Das Wasserwerk der Stadt Düren. *Desgl.* 11 S. 334. — Eine Wasserleitung durch die Wüste. *Gew. Z.* 17 S. 133. — Das Wasserwerk der Stadt Cöthen. *Baugew. Bl.* 11 S. 166. — Wasserwerksanlage für Schloß Baldern. *Bausg.* 81 S. 484. — Wasserversorgung der Städte. *Gesundheit* 6 S. 81. — Die Hochdruck-Wasserleitung des Bahnhofes Ober-Röblingen am See. *Masch. Constr.* 440 S. 141. — Zur Wasserversorgung Wiens. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 9 S. 84. — Ueber die Anlage von Privatwasserleitungen. *Met. Arb.* 18 S. 138. — Wasserwerk Charlotteville in Amerika. *J. f. Gasbel.* 22 S. 637. — Petersfield water works. *Eng.* 62 S. 287, 301. — Facts and science of water supply. *Desgl.* 61 S. 342; *Nostrand's M.* 35 S. 22. — The East London water works. *Iron* 28 S. 298. — The Malta water works. *Eng.* 62 S. 70. — The Frith hill water supply. *Iron* 28 S. 452. — New-York water supply, gate house. *Sc. Am.* 55 S. 319. — Metropolitan water works. *Iron* 28 S. 187. — Water works of Paris. *Sc. Am.* 55 S. 163. — Water supply to tenement houses. *Plumber* 15 S. 18. — The Memphis water supply. *Desgl.* S. 88. — Liberty water works. *Desgl.* 13 S. 178. — Water supply of great cities. *Nostrand's M.* 34 S. 296; *Builder* 50 S. 189. — Southampton water supply. *Mech. World* 21 S. 97. — Examination of Berlin water supply. *Nostrand's M.* 35 S. 16. — Rosario water works. *Eng.* 61 S. 379. — Water main, Calcutta. *Mech. World* 20 S. 348. — Amsterdam water works. *Eng.* 62 S. 404. — The Liverpool water works. *Plumber* 14 S. 58. — Water supply of breweries. *Brew. J.* 22 S. 230. — Water supply of Wallingford. *Eng.* 61 S. 121. — Water supply of ancient cities. *Mech. World* 20 S. 50. — Charlottesville water works. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8491. — Distribution d'eau de Naples. *Ann. d. Constr.* 32 S. 77; *Schw. Bauztg.* 7 S. 7. — Distribution d'eau de Mulhouse. *Ann. ind.* 18, 2 S. 658.

11. Wasserhebung. DAVIS' water elevator. *Sc. Am.* 54 S. 386. — DUMONTANT, élévation d'eau à grande hauteur. *Portef. éc.* 31 S. 142. — GRAFF, history of the employment of water power for supplying the city with water. *Eng. Club* 5 S. 372. — GRAHN, die Pumpstation des städtischen Wasserwerkes in Coblenz. *J. f. Gasbel.* 29 S. 975. — KOREVAAR, beproeving van wateropvoeringswerktuigen. *Tijdschr.* 1886 S. 94. — SEGOND's apparatus for raising water. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8589. — Gypulseur SEGOND. *Rev. ind.* 17 S. 94. — Druckleitung zum Heben von Wasser auf ungewöhnliche Höhe. *Cbl. Bauv.* 6 S. 437. — Expenditure of power in raising water. *Iron A.* 38 No. 15. —

Machines élévatoires de Mulhouse. *Ingen.* 8 S. 185; *Rev. ind.* 17 S. 74. — Machines élévatoires de Lille. *Portef. éc.* 31 S. 49.

12. **Natürliche und künstliche Mineralwässer.** BOUTET, analyse des eaux minérales de Saint-Nectaire et travaux d'analyse spectrale. *Ann. d. chim.* 7 S. 536. — CAMÈRE, les eaux minérales de Châtel-Guyon. *Ann. d. mines* VIII, 8 S. 300. — DAMBERGIS, Analyse der Mineralquellen auf den griechischen Inseln Aegina und Andros. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2538. — GAWALOWSKI, die Hilfsmaterialien der Sodawassererzeugung, sowie deren Prüfung auf Reinheit. *Elsner's M.* 9 S. 140. — GRESSLER, neue Mischungsgefäße von Glas für Mineralwasser und Champagner-Maschinen. *Erfind.* 6 S. 266. — HOESSLIN, Jodkali in Form eines Mineralwassers. *Apoth. Z.* 20 S. 628. — LUNGE und SCHMIDT, Analyse der Therme von LEUK. *Z. anal. Chem.* 3 S. 309. — MEUNIER, examen d'eaux minérales de Java. *Compt. r.* 103 S. 1205. — MONDOLLOT's aerated water apparatus. *Sc. Am.* 54 S. 35. — VOLGER, die Entstehung der Kohlensäuerlinge. *Apoth. Z.* 20 S. 617. — V. WALTENHOFEN, über die Thermen von Gastein. *Sitz. Ber. Wien. Ak.* 92 S. 1258. — WILLM, sur la composition des eaux de Bagnères-de-Luchon (Haute-Garonne). *Compt. r.* 103 S. 416. — Künstliche Mineralwässer: Friedrichshaller Bitterwasser, Bacterien und kohlensaures Wasser, pyrophosphorsaures Eisenwasser, Bromwasser etc. *Viertelj. N.* 1 S. 148.

Wasserbau, s. Docks. 1. Fundierungen und Uferdeckungen. BECHLER, pile driving. *Mech. World* 21 S. 160. — BRENNECKE, über die Größe des Wasserdruckes im Boden (gegen Fundamentflächen). *Z. Brauwesen* 1-3 S. 101. — GÄRTNER, subaqueous foundations. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8731. — HEUDE, lowering concrete under water. *Desgl.* S. 8487; *Eng.* 61 S. 90. — Dérochements par la cloche plongeante HERSENT. *Nat.* 14, 1 S. 345. — V. HORN, über den Gebrauch von Beton zu Seebauten. *Wbl. Bauk.* 8 S. 425. — JANDIN, fondations à l'air comprimé. *Chron. ind.* 9 S. 397. — KNIPPILE, concrete for the construction of harbours. *Iron* 28 S. 546. — PESCE, emplois des blocs en béton dans les travaux maritimes. *Gén. civ.* 9 S. 397. — PONTZEN, economical quay walls. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8990. — POST, Peilverfahren mit Winkelmessung. *Z. Hann.* 2 S. 147. — REICHENBACH, freezing as an aid to the sinking of foundations. *Ind.* 1 S. 295. — Neue Betonbereitungs- und Versenkungsmaschine von C. SCHLICKEYSEN. *Baugew. Z.* 31 S. 300. — TETMAJER, Ausführungen in Schlackencement und Schlackensandmörtel choindex. *Schw. Bauztg.* 16 S. 99. — Einspülen von Pfählen beim Umbau der Langen Brücke in Potsdam. *Wbl. Bauk.* 82 S. 413. — Cement-Betonierung im Seewasser. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 4 S. 32. — Uferbefestigungen in schwedischen Häfen. *Cbl. Bauv.* 6 S. 394. — Concrete in harbour work. *Engng.* 42 S. 523, 530; *Builder* 51 S. 731; *Eng.* 62 S. 485; *Ind.* 1 S. 606. — Appareil roulant pour la pose des blocks. *Chron. ind.* 9 S. 111. — Fondazioni pneumatiche. *Polit.* 34 S. 37.

2. **Strombau, Regulierung, Schleusen und Wehre.** BRANDAU, die Canalisirung des Mains. *Masch. Constr.* 443 S. 201. — DE COENE, amélioration de l'estuaire de la Seine. *Bull. Rouen* 14 S. 139. — V. COHAUSEN, Wehrbauten in Rüdesheim. *Cbl. Bauv.* 6 S. 303. — COHAUSEN, hohe Schleusen mit Seitenkammern und Einrichtungen zum plötzlichen Aus- und Einlassen von Wasser. *Wbl. Bauk.* 1 S. 3. — V. EBENHOF, über die Gewässer-Regulierung und Wildbachverbauung in den österreichischen Alpenländern. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 17 S. 155. — ESCHER, wederstand van vloeren

in den dag van sluizen. *Tijdschr.* S. 1. — FARGUE, normelbreedte van de Garonne. *Desgl.* S. 446. — FREYTAG, über den Werth der Wassermessungen und deren Anwendung auf Flusscorrectionen. *Wbl. Bauk.* 8 S. 440, 448. — FONTAINE, vannes des écluses du Canal du Centre. *Ann. ponts et ch.* VI, 12 S. 248. — FONTAINE, treuils de manoeuvre des portes d'écluse du Canal du Centre. *Desgl.* S. 673. — HAWGOD, removal of shoals by propeller-sluicing. *Proc. Civ. Eng.* 83 S. 386. — HECHT, Erbauung einer Ufermauer auf dem Trödelmarkte zu Nürnberg. *Wbl. Bauk.* 8 S. 458. — HUBRECHT, Mallegatsluis te Gouda. *Tijdschr.* S. 8. — HORN, Doppelschleuse mit 4 m Gefälle in dem Nordcanale nach Paris. *Civiling.* 32 S. 352. — HORN, Verbesserungen des Seehafens von Ymuiden. *Z. Hann.* 32 S. 661. — JEBENS, hohe Schleusen mit Seitenkammern und Einrichtungen zum plötzlichen Aus- und Einlassen von Wasser. *Wbl. Bauk.* 3 S. 13. — KINZER, das Wienflus-Regulierungs-Project des Stadtbauamtes. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 10 S. 87. — KINZER, die Bauten der Main-Canalisierung und des Frankfurter Hafens. *Desgl.* 29 S. 255. — LAISSLE, die Canalisirung der Mosel von Metz bis Koblenz. *Bauztg.* 30 S. 178. — MOHR, die Stauanlage in der Spree bei Charlottenburg im Zuge der canalisirten Unterspree. *Z. Bauw.* 4-6 S. 207. — NOLTHENIUS, bruikbaarheid der ondere stroommetingen op den onverdeelden Rijn. *Tijdschr.* S. 279. — OPEL, nochmals Canalisirung der Mosel. *Bauztg.* 47 S. 278. — PARENTY, vannes à niveaux constants. *Gén. civ.* 8 S. 141. — RAHUSEN, palen en zwalpen in sluisvloeren. *Tijdschr.* S. 419. — SCHATTAUER, die Regulierung der Weser zwischen Münden und Carlshafen. *Bauztg.* 16 S. 93. — SCHUURMANN, schutsluis in het kanaal van Ter Neuzen. *Tijdschr.* S. 414. — SCHLICHTING, Donauregulierung in Oesterreich-Ungarn. *Wbl. Bauk.* 8 S. 518. — SCHLICHTING, die Regulierung der Weser zwischen Münden und Carlshafen. *Bauztg.* 51 S. 307. — SCHNEIDER, Correction der Unterweser. *Desgl.* 20 S. 537. — STROOTMANN, ijzeren deuren voor sluizen. *Tijdschr.* S. 429. — TEUBERT, die Bestimmung von Normalprofilen für die Elbe. *Z. Bauw.* 10-12 S. 551. — VAN DEN THOORN, jalouzie sluiting in sluisdeuren. *Tijdschr.* S. 22. — TOLLE, die Begradigung der Hamme zwischen Osterholz und Ritterhude. *Z. Hann.* 32 S. 651. — WOLF, neuere Strombauten an der Isar. *Z. Bauw.* 10-12 S. 515. — WOLF, Isarablenkung bei Gottfrieding. *Wbl. Bauk.* 7 S. 33. — WOLF, Isar-Correction bei Mammig. *Wbl. Bauk.* 39 S. 198. — WOLF, über Regulierung geschiebeführender Flüsse und Wasserläufe. *Berg. Ztg.* S. 369. — WOLFFRAM, der Hafenerweiterungs-, Schleusen- und Kanalbau bei Oberlahnstein. *Z. Bauw.* 10-12 S. 503. — Ueber Regulierung geschiebeführender Flüsse und Wasserläufe. *Wbl. Bauk.* S. 339, 349, 360. — Die Rhein-Correction im Großherzogthum Baden. *Schw. Bauztg.* S. 55, 61, 71, 77. — Die Canalisirung der Mosel. *Wbl. Bauk.* S. 109, 119; *Stahl* S. 139, 258. — Die Canalisirung des Mains von Mainz bis Frankfurt und die Hafenanlagen bei Frankfurt. *Wbl. Bauk.* 31 S. 157; *Cbl. Bauv.* 6 S. 407; *Archiv Post* S. 722. — Schleuse, St. Mary's Falls-Kanal. *Cbl. Bauv.* 6 S. 36. — Betrieb der Schleusen mittelst Wasserdrucks. *Desgl.* S. 92. — Die Einmündung der March in die Donau bei Theben. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 40 S. 315. — Die Mainkanalisierung und der Handelshafen zu Frankfurt a. M. *Wbl. Bauk.* 8 S. 419. — Automatisches und wasserregulirendes Stau-Schleusen-Wehr. *Schw. Bauztg.* 22 S. 140. — Isar-Correction bei Mammig. *Wbl. Bauk.* 37 S. 186. — Ueber die Theorie des Abflusses über Ueberfallwehre. *Desgl.* S. 189. — Isar-Ablenkung bei

Gottfrieding. *Desgl.* 5 S. 24. — Bewegliche Stauanlagen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 370. — Das Gutachten der Experten über das vom Stadtbauamt verfasste techn. Elaborat (Nov. 1885) betreffend die Bestimmung der Größe und Form der Profile für die Wienflus-Regulierung. *Z. öst. Ing. Ver.* 11 S. 382. — Kugelförmige Schleuse für Teiche und Reservoirs. *Landw. W.* 12 S. 359. — Flusscorrectionen. *Fisch. Ztg.* S. 289, 307. — Klappenwehr mit senkrechter Drehachse der Klappen. *Cbl. Bauw.* 6 S. 445. — Bedeutung des Schlicks für Stromregulierung gen. *Desgl.* S. 111. — Wehr mit senkrecht drehbaren Klappen. *Desgl.* S. 104. — Canalisation of the Seine. *Mech. World* 21 S. 295. — Movable dam, Ohio river. *Sc. Am.* 54 S. 207. — 22-ton block-setting Hercules. *Engng.* 41 S. 378. — Porte d'écluse automatique. *Gén. civ.* 8 S. 318. — Reprise en sous-oeuvre d'une écluse. *Ann. d. Constr.* 32 S. 101. — Résistance des portières de l'écluse de la Monnaie. *Ann. d. mines* VIII, 9 S. 339. — Vannes cylindriques des écluses du Canal du Centre. *Rev. ind.* 17 S. 495, 502. — Amélioration de la navigation de la Clyde. *Ann. ind.* 18, 1 S. 685.

3. Seebau, Schleusen, Siele und Wellenbrecher. COTARD, la Seine maritime. *Gén. civ.* 9 S. 115. — COVENTRY, design and stability of masonry dams. *Proc. civ. eng.* 85 S. 281. — EHLERS, die geneigte Schleuse. *Bauztg.* 13 S. 75. — HERSCHEL, preservation of the dam, Holyoke. *Eng.* 61 S. 382. — HÉTIER, profil des murs barrages. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 615. — V. HORN, See-strand-Befestigungen in Holland. *Bauztg.* S. 493. — RYCHTER, Schiffsahrtsanlagen zwischen Paris und Havre. *Allg. Bauztg.* 51 S. 81. — SLAVIN, die Amelioration der maritimen Seine. *Kult. Z.* 33 S. 143. — Mur de quais économiques. *Ann. d. constr.* 32 S. 65. — Quais de Rotterdam. *Gén. civ.* 9 S. 113.

4. Hafenanlagen. CALAND, havenverbetering in Brazilië. *Tijdschr.* S. 102. — DE COENE, amélioration du port du Havre. *Mém. Soc. ing. civ.* 39, 1 S. 345, 618. — EHLERS, schmiedeeiserner Verschluss-Ponton für einen Petroleum-Hafen. *Wbl. Bauk.* 17 S. 87. — HAUPT, harbor studies. *Eng. Club* 5 S. 285. — HORN, der Seehafen von Harlingen und die Anlagen zur Verbesserung desselben. *Z. Hann.* 1 S. 103. — HORTA, le port de Philadelphie. *Ann. Gand* 9 S. 97. — KAYSER, die Erweiterungsanlagen des Kriegshafens Wilhelmshaven. *Bauztg.* 20 S. 541. — LE CHATELIER, construction du bassin de la Vilette. *Ann. ponts et ch.* VI, 11 S. 709. — LISBONNE, amélioration du port du Havre. *Gén. civ.* 10 S. 17. — LUIGGI ordinamento del porto di Anversa. *Giorn. gén. civ.* 24 S. 391. — PARODI, sistemazione del porto di Napoli. *Desgl.* S. 270. — ROSSI, sistemazione del Porto Empedocle. *Desgl.* S. 73. — SPRENGEL, explosion de la Portedu-Diable, près de New-York et le nommé Rackarock. *Mon. scient.* 530 S. 143. — STRUKEL, über den Bau eines neuen Quais am Vorhafen in Gent. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 11 S. 335. — STRUKEL, über die neuen Hafenbauten in Hamburg. *Z. öst. Ing. Ver.* 38 S. 115. — WENHART, die Sprengungen im East-River bei New-York. *Z. O. f. Bergw.* 15 S. 235. — WIDMER, le port d'Anvers. *Ann. ponts et ch.* VI, 10 S. 1179. — New York harbor. *Sc. Am.* 55 S. 22. — Eyemouth harbour. *Eng.* 62 S. 492. — Harbour improvements of the wear. *Ind.* 1 S. 427. — Les travaux du port de Marseille. *Ann. ind.* 18, 2 S. 404. — Paris port de mer. *Gén. civ.* 9 S. 375, 376. — Agrandissement du port d'Odessa. *Ann. d. constr.* 32 S. 145. — Amélioration du port du Havre. *Bull. Rouen* 14 S. 669. — Port de Boulogne. *Ann. ind.* 18, 2 S.

684. — Le port d'Anvers. *Desgl.* 1 S. 7. — Le nouveau port d'Anvers. *Desgl.* S. 711.

5. Sonstige Wasserbauten. GOODRIDGE, barrage du détroit de Belle-Isle. *Mondes* IV, 3 S. 128. — V. HORN, neue Rüstung zum Anfertigen und Ablassen der Sinkstücke. *Z. Hann.* 32 S. 361. — OELWEIN, Bau einer Thalsperre im Strug (bei Tyczyn in Galizien) nach den Hochwässern im Jahre 1884. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 2 S. 9. — REDMAN, deep-water entrances. *Soc. eng.* S. 143. — TORRICELLI, calcolo delle alte dighe di retinuta a profilo parabolico. *Giorn. gén. civ.* 23 S. 510. — Die Abdämmung und Trockenlegung des Zuider-See. *Wbl. Bauk.* S. 406, 417. — Ueber die Ausführung gemauerter Wasserbehälter von kreisförmiger Grundfläche. *Baugew. Bl.* 1 S. 5. — Das System der Einlagedeiche und dessen Folgen in Holland. *Wbl. Bauk.* 8 S. 498. — Die Vyrnwy-Thalsperre. *Cbl. Bauw.* 6 S. 71; *Eng.* 61 S. 99, 439; *Plumber* 13 S. 202; *Engng.* 41 S. 26. — Les barrages artificiels. *Mondes* IV, 3 S. 402.

Wasserdichte Stoffe. Waterproofs, must they be black? *Text. Rec.* 7 S. 34.

Wassergas, s. Brennstoffe. BLASS, über Wassergas. *J. f. Gasbel.* 8 S. 223; *Stahl* 1 S. 3; *Z. V. dt. Ing.* 2 S. 31. — EGNER, the automatic water gas process. *Gas light* 45 S. 197. — HERZ, über Wassergas. *Pharm. Centralk.* 31 S. 375. — KINZER, über Wassergas und das FAHNEJELM'sche Glühlicht. *Wsch. öst. Ing. Ver.* 13 S. 124. — RAMDOHR, das Wassergas und seine Bedeutung als Heiz- und Leuchtstoff der Zukunft. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* S. 367 ff.; *Elsner's M.* 10 S. 1, 25, 39, 51. — RÖSSLER und EHRLICH, Heiz- und Schmelzversuche mit Wassergas. *J. f. Gasbel.* 29 S. 981; *Pol. Not. Bl.* 41 S. 289. — SCHMIDHAMMER, Wassergasgenerator mit zugehörigem Schmelzofen. *Z. O. f. Bergw.* 15 S. 237. — SCHOOP, über das Wassergas. *Schw. Bauztg.* 8 S. 7. — THWAITE, water gas. *Engng.* 41 S. 57. — Ueber Wassergas. *Berg. Ztg.* 4 S. 44; *Engng.* 41 S. 111, 353; *Nat.* 14, 2 S. 235; *Ind. Ztg.* 32 S. 315; *Pharm. Centralk.* 5 S. 62; *Thonind.* 8 S. 73; *Ind. Ztg.* 28 S. 272; *Erfind.* 3 S. 128; *Glashütte* 1 S. 2. — Wassergas-Beleuchtung. *Z. Eisenb. Verw.* 27 S. 4. — Ueber Wassergasdarstellung. *J. f. Gasbel.* 23 S. 658. — Ueber die Herstellung und Verwendung von Wassergas. *Gew. Bl. Würt.* 31 S. 267. — Heiz- und Schmelzversuche mit Wassergas. *Sprechsaal* 19 S. 747; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 493; *Thonind.* 10 S. 470. — The Essen water gas plant. *Iron A.* 38 No. 8. — Water gas as fuel. *Mech. World* 21 S. 483. — Valeur du gaz à l'eau comme agent réducteur du fer. *Rev. ind.* 17 S. 174.

Wasserglas. Wasserglas-Fabrikation. *Maschinenb.* 17 S. 262; *Rundsch. Maschinenb.* 11 S. 126. — Das Wasserglas und seine Verwendung. *Eisen Ztg.* 14 S. 251; *Gew. Bl. Bresl.* 8 S. 30; *Baugew. Z.* 18 S. 979; *Gew. Bl. Würt.* 13 S. 105; *Gew. Z.* 25 S. 107; *Techniker* 8 S. 90; *Must. Z.* 35 S. 341; *Baugew. Bl.* 11 S. 168; *Techn. Cbl.* 4 S. 107.

Wasserkraftmaschinen. ALLEMANN, Anlage von Wasserkraften bei hohem Gefälle. *Ann. f. Gew.* 19 S. 31. — ALLIN, the balance water motor. *Corn trade* 10 S. 143; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8893. — ANGSTRÖM, användning of hydraulisk tryck såson drifkraft. *Jern. Kont.* 41 S. 442. — Moteur BARRUFET pour utiliser les mouvements de la mer. *Rev. él.* 2 S. 16. — BERRIER, appareil de commande hydraulique à distance. *Rev. ind.* 17 S. 373. — BIAUZAT, pompe à colonne d'eau, mines du Creuzot. *Bull. ind. min.* 15 S. 277. — CELLÉRIER, les forces vives en hydrodynamique et leur application aux moteurs hydrauliques. *Arch. sciences* 15 S. 245. — DONALDSON, reaction wheels and

turbines. *Eng.* 61 S. 21; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8448. — Béliers hydrauliques DOUGLAS. *Technol.* 48 S. 91. — Béliers hydrauliques DUROZOI. *Chron. ind.* 9 S. 122; *Technol.* 48 S. 34; *Rev. ind.* 17 S. 142. — Béliers-pompe DUROZOI. *Desgl.* S. 363. — DUROZOI's hydraulic ram. *Mech. World* 20 S. 346. — Hochdruck-Turbine mit tangentialem Einlauf von ESCHER, WYSS & CO. *Maschinenb.* 22 S. 28. — GEYELIN turbines. *Mech.* 8 S. 193. — GÜNTHER, turbines. *Mech.* 8 S. 63; *Ind.* 1 S. 606. Stromkraftmaschine von HIPP. *Cbl. Bauv.* 6 S. 190. — The HOPEWELL turbine. *Am. Miller* 14 S. 247. — HÖSLER, zur Theorie der hydraulischen Motoren. *Rundsch. Maschinent.* 12 S. 138 ff. — HOWES' water motor. *Corn trade* 9 S. 872. — LE DANTEC, apparatus for utilizing the force of waves. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8556. — LESEURE, distributeurs des machines à colonne d'eau. *Bull. ind. min.* 15 S. 313. — LOESCH, die Wassersäulenmaschinen des Revaler Wasserwerkes. *Ind. Z. Rig.* 8 S. 93, 97. — MICULA, directwirkende, einschlingrige Wassersäulenmaschine mit Pumpe. *Masch. Constr.* 14 S. 261. — MIKULA, Turbine mit Schieberregulierung und Pockholzzapfen. *Desgl.* 447 S. 281. — Béliers hydrauliques PEARSOLL. *Portef. éc.* 31 S. 125. — PEARSALL's hydraulic ram. *Engng.* 41 S. 345; *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8681. — REIFER, über zulässige Maximaltoureanzähler und Maximalgefälle für Turbinen. *Schw. Bauztg.* 7 S. 164. — REIFER, Hochdruckturbinen mit horizontaler Axe (für das Kleingewerbe). *Gew. Bl. Schw.* 6 S. 45. — REIFER, Wassermotor von A. SCHMID in Zürich. *Desgl.* 3 S. 21. — RIDGWAY's double horizontal turbine. *Iron A.* 38 No. 1. — RIETER, GIRARD-Turbinen. *Masch. Constr.* 19 S. 437. — RIETER, Turbinen-Regulator. *Desgl.* S. 477. — ROCH, JAMES B. FRANCI's neueste Versuche mit einer HUMPHREY-Turbine und mit unvollkommenen Ueberfällen. *Z. V. dt. Ing.* 3 S. 47. — Wassermotor von SCMD in Zürich. *Zig. Blechind.* 19 S. 338; *Gew. Ztg.* 38 S. 300. — SCHRÖTER, die Jonvalturbinen der Zwirnerei und Nähfadefabrik Gögingen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 781, 806. — SIMON's turbine. *Corn trade* 10 S. 517. — The SWAIN, turbine. *Text. Rec.* 7 S. 200. — THURSTON, tests of turbines. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 199. — TODD's water engine for laboratories. *El. Rev.* 19 S. 4. — TURNBULL, efficiency of the turbine. *Corn trade* 10 S. 141. — TWEDELL, application of hydraulic pressure to the driving of machines. *Mar. E.* 8 S. 69. — TYRODE, turbine pour exploitation par descenderie. *Compt. r. min.* 16 S. 30. — UNWIN, Wasser-Motoren. *Ann. f. Gew.* 206 S. 33; *Am. Mach.* 9 No. 5; *Nostrand's M.* 34 S. 1. — Turbines, WALCOT, flour mill, Salop. *Eng.* 62 S. 472. — WOODBRIDGE, turbines. *Frankl. J.* 122 S. 351, 438; *Phil. Mag.* V, 22 S. 313. — ZUPPINGER, Wassermotor mit horizontaler Achse. *Mühle* 23 S. 809. — Vorbedingung für die Anlage von Wassermotoren im allgemeinen. *Masch. Constr.* S. 72, 94. — Umbau der Turbinen-Anlage in der Kunstmühle Kleinmünchen. *Wschr. öst. Ing. Ver.* 11 S. 336. — Turbinenzapfen. *Masch. Constr.* 1 S. 5. — Neuere Erfahrungen über Wassermotoren. *Ind. Ztg.* 4 S. 34. — Stromkraftmaschine mit Schaufelkette. *Presse* 29 S. 187. — Die wichtigsten Einbauungsarten der Turbinen. *Masch. Constr.* 12 S. 222. — Extended use of water motors. *Mech. World* 21 S. 84. — The balance water motor. *Engl. Mech.* 43 S. 428. — The hydraulic ram. *Iron A.* 37 No. 19. — Hydraulic machinery. *Am. Mach.* 9 No. 39. — Use of water motors. *J. gas l.* 48 S. 101. — The flour city turbine. *Am. Mail* 17 S. 122. — Use of water motors. *J. gas l.* 48 S. 744. — Hydraulic power in factories. *Mech.*

World 20 S. 244. — Utilisation des forces du Rhône à Genève. *Nat.* 14, 1 S. 389. — Turbine Vortex. *Technol.* 48 S. 148.

Wasserstandszeiger, s. Dampfkessel. BARRY, indicateur de niveau à réflexion. *Nat.* 14, 2 S. 320. — BLANCHE, Doppelwasserstandszeiger und Condensationswasserabscheider. *Ind. Ztg.* 30 S. 294. — GHEGAN, indicateur électrique de niveau d'eau. *Lum. el.* 22 S. 231. — LANDERHOHN & NELSON's Wasserstands-Anzeiger für Dampfkessel. *Ind. Ztg.* 9 S. 108. — LETHUILIER, indicateur de niveau d'eau. *Rev. ind.* 17 S. 215. — MAYERS, water level indicator. *Sc. Am.* 55 S. 35. — OCHWADT, neuer Wasserstandszeiger. *Erfind.* 13 S. 560. — VAULTIER's Wasserstandszeiger. *Organ* 23 S. 103. — Wasserstandsmesser. *Ann. Hydr.* 14 S. 463. — Wasserstandszeiger. *Maschinenb.* 8 S. 124. — Elektrischer Wasserstandszeiger. *Desgl.* 5 S. 76. — Wasserstandsmesser auf weite Entfernungen. *Z. Brauw.* 13 S. 3. — Indicateur de niveau à distance. *L'Electr.* 10 S. 155.

Wasserstoff, CORNU, über das ultraviolette Spectrum des Wasserstoffs. *Rep. Phys.* 22 S. 764. — MOEDEBECK, transportabler Wasserstoffzeiger für Kriegszwecke. *Chem. Ztg.* 82 S. 1269. — WILLIAMS, Zinkstaub als Absorptionsmittel für Wasserstoffgas. *Apoth. Z.* 21 S. 653. — ZECHMEISTER, über ein neues Verfahren zur Erzeugung von Wasserstoffgas. *Ind. Gew. Bl.* 4 S. 44.

Wasserstoffsuperoxyd, CONTAMINE, eine leichte Methode der Gehalts- und Werthbestimmung des zum Bleichen verwendeten Wasserstoffsuperoxydes. *Mus. Z.* 2 S. 13; *Erfind.* 3 S. 132; *Bull. Rouen* 13 S. 383. — TRAUBE, über den Nachweis des Wasserstoffsuperoxyds. *Apoth. Z.* 20 S. 618. — Zur Handhabung von Wasserstoffsuperoxyd. *Desgl.* 21 S. 659. — Ein Apparat zur Bestimmung des Wasserstoffsuperoxydes in seinen Lösungen. *Naturforscher* 30 S. 308.

Weberei. 1. Allgemeines. ASHWELL, some notes upon dyed hosiery and its relation to skin irritation. *Chem. Rev.* 15 S. 201. — DEHN, die deutsche Textil-Industrie im Orient. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 3. — FISCHBACH, die Teppichknüpferei als Hausindustrie. *Desgl.* 5 S. 186. — LEHNERT, die Militär-Diagonals und die Erzeugung von Strumpf- resp. Reittricotstoffen auf dem Webstuhl. *Desgl.* 8 S. 339. — MÜLLER, die Maschine der Textilindustrie auf der Ausstellung in Antwerpen 1885. *Z. V. dt. Ing.* S. 61, 81, 107, 149, 240. — MÜLLERUS, die M. Gladbacher Artikel und ihre Veredlung durch Bleicherei, Druckerei und Appretur. *Mus. Z.* 9 S. 65. — SCHULZE, über Gewebemuster früherer Jahrhunderte. *Mon. Text. Ind.* S. 94, 330, 378, 425. — VINCENT, machine à mesurer et à enrouler les tissus. *Bull. d'enc.* 85 S. 177. — VOIGT, Neuerungen an Fäden-Einzieh- und Knöpfsmaschinen. *Wirker* 10 S. 66. — Die verschiedenen Arten der Gurtweberei. *Seilerei* S. 25, 46, 85, 180. — Deutsche Webwaren in Niederländisch-Indien. *Wolleng.* 7 S. 93. — Museen für Textilindustrie. *Desgl.* S. 95. — Die Untersuchung gemischter Gewebe auf ihre Bestandtheile. *Cbl. f. Text. Ind.* 36 S. 959. — Die Fabrikation halbleinerer Waaren. *Mon. Text. Ind.* S. 480. — Die Plüschfabrikation. *Cbl. f. Text. Ind.* 17 S. 1286. — Damen-Kammgarnstoff mit Friséplain. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 45. — Damen-confectionsstoff. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 45. — Die Teppichfabrikation in Deutschland. *Ind. Ztg.* 6 S. 54. — Selvages. *Text. Rec.* 7 S. 222. — Gauze-weaving for dress-goods. *Desgl.* S. 314. — The manufacture of Turkey carpets. *T. Recorder* 3 S. 274.

2. Vorbereitung. AHLSTEDT, preparing machine for wet cops. *T. Recorder* 4 S. 177. —

AMBARN, connecting Jacquard cards. *Desgl.* S. 166. — BROWN's rotary gig. *Text. Rec.* 7 S. 226. — CHAISE, lisse sans noeuds. *Bull. d'enc.* 85 S. 397. — DAVIS' mule. *Text. Rec.* 7 S. 231. — DENN's warping and linking machine. *Man. Rev.* 19 S. 87. — FOWLER's cloth folding machine. *Text. Rec.* 7 S. 229. — GLOVER, rope machine for banding for self-acting mules. *T. Recorder* 4 S. 179. — HANSON's rotary wire-gigging machine. *Text. Rec.* 7 S. 318. — HOLROYD's stop motion for doubling frames. *T. Recorder* 4 S. 134. — LOWELL's drawing frame. *Text. Rec.* 7 S. 91. — LOWELL's cylinder slasher. *Man. Rev.* 19 S. 518. — LOWELL's shearer and brusher. *Man. Rev.* 19 S. 519. — MACMURDO's Jacquard card repeating machine. *Text. Man.* 12 S. 534. — NUSSEY's bristle beds in shearing machines. *T. Recorder* 4 S. 130. — RENOUD, calcul des croisures. *Gén. civ.* 8 S. 139. — ROHN, über Neuerungen bei der Herstellung von Doppelsamt. *Dingl.* 262 S. 445. — SCHWARZ, über die Schlichterei baumwollener Ketten. *Cbl. f. Text. Ind.* 3 S. 59. — STAHLKNECHT, neue Jacquard-Karten-Bindemaschine. *Mon. Text. Ind.* 3 S. 106. — STREICHER, die Behandlung der Kette im Webstuhl. *Desgl.* 7 S. 294. — THOMPSON's improved looms. *T. Recorder* 3 S. 253. — WALKOTT's chain warper. *Text. Rec.* 7 S. 319. — WILLIAMSON's dobby. *Text. Man.* 12 S. 242. — WINDLE's cloth folder. *Text. Rec.* 7 S. 200. — Igel-Kessel. *Cbl. f. Text. Ind.* 31 S. 313. — Combinirte selbstabstellende Sizing-Zettelmaschine. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 20. — Folding and measuring machine. *Text. Man.* 12 S. 488. — Stop-motion for cropping machines. *Desgl.* S. 91. — Mule and throstle spindle test. *Desgl.* S. 592. — Reed for experimental weaving. *Desgl.* S. 386. — Back-washing and gill-box for worsted. *Text. Rec.* 7 S. 49. — Arrangement for weaving Turkey carpets. *Text. Man.* 12 S. 489. — Knife for cotton patterns on plushes. *Man. Rev.* 19 S. 343.

3. Webstühle, Ausrüstung derselben. BEAUMONT, construction of the worsted thread. *T. Recorder* 4 S. 137. — BEAUMONT, the JACQUARD machine. *Desgl.* 3 S. 279; *Desgl.* 4 S. 14. — BERNATZKI's loom for weaving narrow fabrics. *Desgl.* S. 181. — BOOTH, improvements in loom shutters. *Desgl.* S. 61. — BROWN, management of the power-loom. *Text. Rec.* 3 S. 75, 255, 284. — CALLY & CARROY's Schutzähler für mechanische Webstühle. *Dingl.* 259 S. 568. — COLVIN's cotton loom. *Text. Rec.* 7 S. 292. — COWBURN und PECK's Aufwindung für mechanische Webstühle. *Dingl.* 262 S. 114. — COWBURN und PECK's doppelte Musterkette zur Kartensparnis bei mechanischen Webstühlen. *Desgl.* 260 S. 203. — CRAMPTON's loom. *Man. Rev.* 19 S. 83. — DALTRY, the drop-box motion. *T. Recorder* 4 S. 8. — DENK, Schutzgitter für mechanische Webstühle gegen das Herausfliegen der Schützen. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 532. — DRAKE's shuttle guard. *T. Recorder* 3 S. 251. — DUQUESNE's Webstuhl für gemusterte Plüschteppiche. *Dingl.* 261 S. 521. — FIELD's loom shuttle. *Text. Rec.* 7 S. 20. — FISH's Webstuhlbremse. *Dingl.* 259 S. 402. — GREEN's picker steeper. *Text. Man.* 12 S. 287. — HARLING, temples for looms. *T. Recorder* 4 S. 82. — HAWORTH's weavers' shuttles. *Desgl.* S. 135. — HENTSCHEL, unverbiegbare Stahldrahtlizen. *Wolleng.* 59 S. 936. — HERZOG, beweglicher und stellbarer Schwungbaum an mechanischen Webstühlen für Baumwollweberei. *Masch. Constr.* 19 S. 472. — HOHLBAUM's shuttle motion for looms. *T. Recorder* 4 S. 153. — HUDSON's loom warp beam weighting and letting of motions. *Desgl.* 3 S. 230, 253. — JACKSON's JACQUARD machine. *Sc. Am.* 55 S. 328. — How to tie-up JACQUARD-

machines. *Text. Rev.* 7 S. 342. — Work with the JACQUARD machine. *Text. Rec.* 7 S. 315. — KENDRAY, strap-holder for looms. *T. Recorder* 4 S. 36. — KINYON's chinchilla and whitney machine. *Text. Rec.* 7 S. 50. — LEHNHARDT's picking motion for power looms. *T. Recorder* 4 S. 154. — LIBBERKNECHT, Anordnung von Vertheilungsplatinen und von vier- oder mehrfachem Fadenwechsel am Wirkstuhl. *Wirker* 10 S. 65. — LUGDALE's loom brake. *Text. Man.* 12 S. 381. — LYALL's positive motion loom. *Text. Rec.* 7 S. 260. — MEGSON's stop motion for looms. *Sc. Am.* 55 S. 244. — MUNN's chinchilla machine. *Man. Rev.* 19 S. 279. — PLANCHON, multiplying apparatus for JACQUARD machines. *Desgl.* S. 639. — PLATT's filling fork for loom stop motions. *Sc. Am.* 55 S. 194. — POSSELT, how to tie-up JACQUARD machines. *Text. Rec.* 7 S. 254. — RHODES' Abstellung der Aufwindebewegung an mechanischen Webstühlen. *Dingl.* 259 S. 259. — SHAND's loom shuttle. *Sc. Am.* 54 S. 339. — SMITH's 3-cylinder GARNETT machine. *Text. Rec.* 7 S. 271. — SMYTH's shuttle guard. *Text. Man.* 12 S. 588. — TAILOR's Schäftmaschine und Schützenwechsel für mechanische Webstühle. *Dingl.* 259 S. 16. — WADE's carpet loom wire motion. *Text. Man.* 12 S. 484. — WATSON, letting-off motion of looms. *T. Recorder* 6 S. 61. — Ein neuer Webstuhl. *Wolleng.* 45 S. 699. — Neuer Fallladen-Webstuhl. *Mon. Text. Ind.* S. 432. — Neue Schutzvorrichtung an mechanischen Webstühlen, welche ein Herausfliegen der Webschützen verhindert. *Desgl.* S. 481. — Der Weberzettel und das Herausfliegen der Webschützen. *Desgl.* 5 S. 202. — Mechanischer Webstuhl. *Masch. Constr.* 4 S. 70. — Improved chinchilla machine. *Text. Rec.* 7 S. 53. — Letting-off motion for looms. *Text. Man.* 12 S. 91. — Pile cutting apparatus for looms. *T. Recorder* 3 S. 226. — Picking motion for drop-box looms. *Text. Man.* 12 S. 45. — Shuttle motion with pick and pick. *Desgl.* S. 47. — Drop-box motion for four shuttles. *Desgl.* S. 537. — Brocading lathe for bobbin looms. *Desgl.* S. 139. — The loom head-motion. *Text. Rec.* 7 S. 344. — The dea drop-box motion for looms. *Ind.* 1 S. 145; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8924. — Management of the power loom. *Text. Rec.* 7 S. 196, 224. — Plush carpet looms. *Text. Man.* 12 S. 588. — Drop-box motion for power looms. *Desgl.* S. 485.

Wein. 1. Reben und Trauben. AUDOYNAUD, observations sur le plâtrage des vendanges. *Compt. r.* 103 S. 1028. — BABO, über Rebspalier an Wänden. *Weinlaube* 24 S. 277. — BABO, über die Herstellung veredelter Wurzelreben. *Landw. W.* 6 S. 45. — BABO, die Resultate diesjähriger Versuche über das Veredeln von Schnittreben. *Weinlaube* 31 S. 361. — BABO, über das Auspflanzen von Weingärten mit amerikanischen Reben. *Desgl.* 2 S. 13. — BLODT, die Entwässerung der Weinberge. *Kult. Z.* 34 S. 145. — BURIAN, PAMIT und MAWRUD. Beitrag zur Kenntniss der transbalkanischen Reben. *Weinlaube* 12 S. 133. — CHAPPELLIER, système de culture de la vigne. *J. d'agric.* 50, 1 S. 130. — Die Concord-Weinrebe und ihr Züchter. *Am. Agr.* 45 S. 297. — DOLÉNC, Einfluss der physikalischen Zusammensetzung des Bodens auf das Gedeihen einiger Rebsorten. *Weinlaube* 34 S. 397. — DOLÉNC, über die Auffrischung unserer Rebe mittelst Saat. *Desgl.* 14 S. 157. — DOLÉNC, über die Anlage von Weingärten in schweren Lehm- und Lehmsandböden. *Desgl.* 23 S. 265. — GUITTET, la vigne dans les Pyrénées. *J. d'agric.* 50, 1 S. 53. — LAFITTE, préparation du mélange pour le badigeonnage des vignes. *Desgl.* S. 50, 1 S. 58. — LESTELLE's Schutz der Weingärten gegen Fröste

mittelst Elektrizität. *Dingl.* 259 S. 380. — MATHIEU, houe vigneronne. *J. d'agric.* 50, 2 S. 526. — Zusammenstellung der wichtigsten namentlich der widerstandsfähigsten amerikanischen Rebsorten nach MILLARDET. *Weinlaube* 7 S. 75. — MÜLLER, die Thätigkeit der Rebenblätter und die Laubarbeiten in den Weinbergen. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 851. — OPPERMAN, eine Drahtrahmen-Neuanlage in Ungarn. *Weinlaube* 13 S. 145. — SALOMON, um Rebensämlinge zum raschen Tragen zu bringen. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 213. — SALOMON, vigne garantie contre les gelées par des toiles. *J. d'agric.* 50, 1 S. 89. — Rebencordons à la Thomery. *Weinlaube* 37 S. 435. — Pal VERMOREL. *Chron. ind.* 9 S. 424. — WILLIAMS, Beschneiden und Ziehen der Weinreben. *Am. Agr.* 3 S. 74. — Die Knospe der Rebe. *Weinlaube* S. 159, 171. — Streifzüge auf dem Gebiete der künstlichen Weinbergsdüngung. *Desgl.* 5 S. 49. — Amerikanische Reben in Burgund. *Desgl.* 10 S. 115. — Der Ringelschnitt. *Desgl.* 25 S. 289. — Ueber Tafeltrauben. *Desgl.* 23 S. 267. — Ueber die Epochen der Weinlese in Frankreich. *Gaea* 3 S. 199. — L'incision annulaire de la vigne. *J. d'agric.* 50, 1 S. 542.

2. Feinde der Reben und deren Bekämpfung. ANTUNOVIC, über ein neues Mittel zur Bekämpfung der Tortrix uvana (Sauerwurm). *Weinlaube* 30 S. 351. — BOITEAU, suite des résultats obtenus par l'élevage, en tubes, du Phylloxera de la vigne. *Compt. r.* 4 S. 195. — BOSCAROLLI, die Vertilgung der Ackereulentraupe. *Weinlaube* 21 S. 244. — BROQUET, pulvérisateur contre le mildew. *J. de l'agr.* 1 S. 224; *Technol.* 48 S. 85. — Appareil CAZENEUVE pour le traitement du mildiou. *J. d'agric.* 50, 1 S. 443. — CROLAS et RAULIN, traitement de la vigne par les sels de cuivre contre le mildew. *Compt. r.* 103 S. 1068. — DANGUY, pulvérisateur pour sulfate de cuivre. *J. d'agric.* 50, 1 S. 21. — DOLÉNC, ein Bespritzungsapparat gegen Peronospora für kleine Weingartenbesitzer und niedere Rebenerziehung. *Weinlaube* 29 S. 338. — Pulvérisateur GAILLOT. *J. de l'agr.* 1 S. 831. — GASTINE, diffusion du sulfure de carbone. *Desgl.* 2 S. 579, 822. — GAYON et MILLARDET, le cuivre, dans la récolte des vignes soumises à divers procédés de traitement du mildew par les composés cuivreux. *Compt. r.* 103 S. 1240. — HOUGOUNENG, le sulfure de potassium contre l'oïdium et le mildew. *J. de l'agr.* 1 S. 708. — JABLANCZY, Vorkehrungen im Bezirke Korneuburg gegen das Weiterschreiten der Reblaus. *Weinlaube* 4 S. 39. — JOUEL, traitement du mildew. *Ann. agr.* 9 S. 135. — JUST, Versuche zur Vertilgung des Wurzelpilzes (*Dematophora necatrix*) an Reben. *Cbl. Agrik. Chem.* 7 S. 490. — LAFARE, bidon-doseur pour le sulfure de carbone. *Chron. ind.* 9 S. 222. — DE LAFITTE, les badigeonnages et les charues sulfureuses; réponse à une Note de M. Boiteau. *Compt. r.* 100 S. 781. — LEMOINE, sur l'appareil digestif du phylloxera. *Desgl.* 4 S. 220. — LESNE, traitement du mildiou. *J. d'agric.* 50, 1 S. 329. — MACH, die Konferenzen über Reberkrankheiten und die internationale Ausstellung von Geräthen zur Bekämpfung der Pilzkrankheiten und Zerstörung von Insecten in Florenz. *Z. landw. Gew.* 6 S. 565. — MILLARDET, traitement du mildew. *J. d'agric.* 50, 2 S. 603. — MILLARDET, résultats des procédés de traitement du mildew. *Desgl.* S. 831. — MILLARDET, développement du mildew. *Desgl.* S. 874. — MINIERE, nouveau moyen de défense contre le mildiou. *Compt. r.* 100 S. 1097. — Pulvérisateur NOËL. *J. d'agric.* 50, 2 S. 174. — PERREL, traitement du mildew par le sulfate de cuivre.

Desgl. S. 696. — PRILLIEUX, über die Anwendung eines Gemisches von Aetzkalk und Kupfervitriol gegen den Mehlthau. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 333. — PRILLIEUX, raisins malades dans les vignes de la Vendée. *Compt. r.* 103 S. 652. — RATHAY, die Peronospora auf Trauben. *Weinlaube* 36 S. 424. — RATHAY, eine neue Krankheit der Weinrebe (*Coniothyrium Diplodiella*). *Desgl.* 18 S. 579. — SAHAT, chlorose des vignes. *J. de l'agr.* 2 S. 253. — DE SARDRIAC, pulvérisateurs contre le mildew. *Desgl.* 1 S. 62. — DE SARDRIAC, pulvérisateur pour le traitement des vignes. *Desgl.* S. 699. — DE SARDRIAC, destruction des parasites de la vigne. *Desgl.* 2 S. 22. — THÜMEN, die traubenfressenden Vögel. *Weinlaube* 15 S. 169. — THÜMEN, über das Auftreten der Peronospora viticola i. J. 1885 (Rebenmehltau). *Landw. W.* 4 S. 26. — V. THÜMEN, der Sonnenbrand, eine krankhafte Erscheinung an den Rebenblättern. *Weinlaube* 35 S. 409. — THÜMEN, Schwämme an Reben und die dadurch den Stöcken erwachsenden Schäden. *Desgl.* 20 S. 229. — THÜMEN, eine neue Ansicht über den Wurzelschimmel der Weinreben und die Bewurzelung der Rebstöcke. *Desgl.* 4 S. 37. — DE LA TOUR, die Bekämpfung der Peronospora mit Kupfervitriol. *Desgl.* 18 S. 519. — Pulvérisateur VERMOREL. *J. de l'agr.* 2 S. 219; *J. d'agric.* 50, 2 S. 308. — Charrue sulfureuse VERNETTE. *Chron. ind.* 10 S. 6. — VIALA et RAVAZ, sur la mélanose, maladie de la vigne. *Compt. r.* 103 S. 706. — Die Thätigkeit der Landes-Phylloxera-Versuchsstation im Jahre 1884. *Weinlaube* 22 S. 258. — Die Verbreitung der Reblaus in Oesterreich i. J. 1885. *Desgl.* 18 S. 590. — Die Bekämpfung der Reblaus am Rhein. *Desgl.* S. 617. — Die Peronospora und die mit Kupfervitriol imprägnirten Stöcke. *Desgl.* 3 S. 32. — Arsenige Säure gegen die Reblaus. *Desgl.* 5 S. 53. — Der Kampf gegen das Winterree (der Reblaus). *Desgl.* 6 S. 61. — Mittheilungen über die Bekämpfung der Peronospora. *Desgl.* 5 S. 55. — Die Verpflichtung zur Anzeige von Reberkrankheiten. *Desgl.* 10 S. 117. — Ueber die Wirkung der mit Kupfervitriol imprägnirten Weinbergspfähle gegen Peronospora. *Desgl.* S. 115. — Abermals ein neuer Parasit der Rebenwurzeln. *Desgl.* S. 115. — Die Fortpflanzung der Reblaus auf ungeschlechtlichem Wege. *Desgl.* 21 S. 243. — Einige Versuche der Bekämpfung der Peronospora mit Kupfervitriol. *Desgl.* 18 S. 505. — Kreosot zur Vertilgung der Reblaus. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 304. — Apparatus for distributing sulphide of carbon. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8750. — Le sulfure de potassium contre l'oïdium et le mildew. *J. de l'agr.* 2 S. 151. — Destruction du mildew. *Gén. civ.* 9 S. 156.

3. Weinbereitung und -Behandlung. BABO, das Abziehen des Weines. *Weinlaube* 18 S. 614. — Weinpumpe „Vinicole“ von BEAUME in Boulogne-sur-Seine. *Landw. W.* 17 S. 135. — Pressoir GAILLOT. *J. d'agric.* 50, 2 S. 587; *Desgl.* 2 S. 626. — Modification aux pressoirs MABILLE. *J. de l'agr.* 1 S. 854. — MÜLLER, über das Werden des Weines. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 891. — NESSLER, über die Darstellung des Rothweines. *Cbl. Agrik. Chem.* 8 S. 558. — NESSLER, welchen Einfluss haben Bereitung und Pflege des Rothweines auf dessen Farbe? *Weinlaube* 18 S. 519. — Pressoir PIQUET. *Technol.* 48 S. 154. — Das Werden des Weines. *Ind. Bl.* 23 S. 385, 395, 402, 410. — In welcher Weise läßt sich die Weingährung günstig beeinflussen? *Wschr. Brauerei* 42 S. 647. — Bung for preserving wines on tap. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8538. — Home-made wines. *Engl. Mech.* 44 S. 297; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9059.

4. Most- und Wein-Aufbesserung. GAILLOT, ein Apparat zum Gefrierenlassen des Weines.

Weinlaube 10 S. 115. — LESNE, sucrage des vendanges. *J. d'agric.* 50, 2 S. 341. — LESNE, chauffage des vins. *Desgl.* 1 S. 164. — Neue Apparate zum Pasteurisiren des Weines. *Met. Arb.* 38 S. 296; *Bierbr.* 17 S. 561, 577, 608. — Plâtrage, salicylage. *Mon. ind.* 13 S. 337.

5. Weinverfälschung. AMTHOR, zur Glycerinbestimmung im Wein. *Rep. an. Chem.* 12 S. 155. — CAZENEUVE, sur l'emploi des oxydes métalliques pour reconnaître dans les vins les colorants dérivés de la houille. *Compt. r.* 1 S. 52; *Mon. ind.* 13 S. 22. — CAZENEUVE, recherche dans les vins des rouges dérivés de la houille par les oxydes métalliques. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 420. — CAZENEUVE, sur la recherche des orangés et des jaunes dans les vins par l'emploi des oxydes métalliques. *Desgl.* 45 S. 422. — CAZENEUVE, coloration des vins. *Nat.* 14, 1 S. 362; *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8763. — HERZ, neue Methoden zur Erkennung künstlich gefärbter Rothweine. *Apoth. Z.* 7 S. 432; *Chem. Ztg.* S. 668, 698. — HERZ, Rothweinprüfung auf fremde Farbstoffe. *Rep. an. Chem.* S. 650. — HOLTERMAN DO REGO, über den Nachweis der Säurefarbstoffderivate des Steinkohlentheers im Wein. *Desgl.* 38 S. 503. — MAUMENE, l'alcoolage des vins. *Mondes IV*, 5 S. 176. — SAMELSON, zur Bestimmung des Glycerins im Wein. *Chem. Ztg.* 62 S. 933. — SAMUELSON, über den Nachweis einer künstlichen Färbung im Rothwein. *Desgl.* 66 S. 998; *Rep. an. Chem.* 35 S. 462. — Nachweis von Theerfarbstoffen im Wein mit Hilfe von Metalloxyden. *Chem. Ans.* 16 S. 239. — Ermittlung des Glycerins im Wein. *Pol. Not. Bl.* 8 S. 77. — Sur l'alcoolisation des vins. *Mon. scient* 540 S. 1003.

6. Verschiedene Weine. VON BABO, über Classification der Weine. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 345. — KOGELMANN, über Milchwein (Kefir). *Pharm. Centralh.* 4 S. 42; *Ind. Bl.* 7 S. 53. — LAFITTE, la vigne américaine en France. *J. d'agric.* 50, 2 S. 234. — LECHARTIER, sur la composition du cidre. *Compt. r.* 103 S. 1104; *J. d. l'agr.* 2 S. 1015. — LESNE, vin de raisins secs. *J. d'agric.* 50, 2 S. 279. — MARQUARDT, über eine Analyse von Stachelbeerwein. *Z. anal. Chem.* 2 S. 156. — MUSITZKY, Bemerkungen über die Champagnerfabrikation und Beschreibung einer von MUSITZKY erdachten Champagner-Apparat-Construction. *Weinlaube* 28 S. 327. — ROMMIER, sur les vins et eaux-de-vie de framboise et de fraises. *Compt. r.* 103 S. 1266. — SMITH, cider and vinegar. *Chem. News* 52 S. 21. — TRUELLE, composition de cidres purs fermentés. *J. d. l'agr.* 2 S. 890. — Obstweinbereitung. *Presse* 63 S. 417. — Der neue 1885er Wein im Rheingau, in Rheinessen und der Pfalz. *Elsner's M.* 9 S. 125. — Aspergillus Oryzae (Pilz zur Darstellung des Reisweines der Japanesen). *Naturforscher* 1 S. 11. — Ueber die Schweizer Rosinenweine. *Weinlaube* 10 S. 100. — Ueber Champagnerproduction. *Desgl.* 21 S. 242. — Fabrication du cidre. *Mondes IV*, 3 S. 202. — La diffusion appliquée à la fabrication du cidre. *Mon. ind.* 13 S. 164; *Sucr.* 27 S. 473. — Création de cidreries modèles. *J. d. l'agr.* 1 S. 300. — Les vins d'Algérie. *Nat.* 14, 2 S. 341.

7. Bestandtheile und Untersuchung. AMTHOR, Analysen reiner 1884er Elsässer Weine. *Z. anal. Chem.* 3 S. 359. — BAUDOUIN, influences météorologiques sur la composition du vin. *Ann. agron.* 12 S. 86. — BARTH, die Glycerinbestimmung bei der Weinanalyse. *Pharm. Centralh.* 27 S. 244. — BEIN, welches sind die bei Beurtheilung des Weines maßgebenden Momente. *Chem. Ztg.* 79 S. 1224. — BENSEMANN, die Bestimmung des Extractes und Glycerins im Wein. *Chem. Ztg.* 36 S. 554; *Rep.*

an. Chem. S. 249, 313. — BOUILHON, Bestimmung des Extractes von Weinen. *Z. Brauw.* 9 S. 522; *Compt. r.* 103 S. 498; *Mon. ind.* 13 S. 297. — HAAS, das Oenobarometer. *Weinlaube* 34 S. 398. — HOLL, etwas vom Weine. *Z. landw. Gew.* 16 S. 123. — KULISCH, über das Vorkommen von Fetten im Wein. *Landw. Jahrb.* 15 S. 421. — MAUMENE, composition des vins. *Mondes IV*, 4 S. 45. — MILLARDET und GAYON, über den Kupfergehalt der mit einer Mischung von Kalk und Kupfervitriol behandelten Weinreben. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 336. — MORITZ, Analysen alter Weine. *Z. Brauw.* S. 500; *Chem. Z.* 51 S. 779. — MORITZ, über den Einfluss verschiedener Factoren auf die Zusammensetzung der Weine. *Z. Brauw.* 8 S. 169. — PETROWITSCH, muß jeder Wein Weinstein enthalten? *Z. anal. Chem.* 2 S. 108. — REITTECHNER, die Bestimmung der freien Säuren im Wein mit Kalkwasser. *Weinlaube* 18 S. 509. — ZECH, die Weinwagen. *Gew. Bl. Würt.* S. 90, 97. — Wein: Technisches, Handel, Analytisches. *Viertelj. N.* 1 S. 240. — Wein: Analysen, Ausbruchssüßweine mit Trockenbeeren, Saftgewinnung für Obstwein, Schönen, Stachelbeerwein, Einfluss der Wärme etc. auf die Zusammensetzung, Metalloxyde zum Nachweis der Theerfarbstoffe, Glycerinbestimmung, Fett, Stickstoff, Braunwerden, Champagner, Handel, Statistik und Production. *Viertelj. N.* 1 S. 74. — Ueber den Kupfergehalt der Weine aus Weingärten, die zur Bekämpfung der Peronospera mit Kupfervitriol behandelt wurden. *Weinlaube* 25 S. 292; *Desgl.* 26 S. 302.

Weinstein und Weinsäure. BORNTÄGER, Kritik der directen Methoden zur Bestimmung der Weinsäure in Weinhefen und Weinsteinen. *Z. anal. Chem.* 3 S. 327. — WYROUBOFF, recherches sur la composition et la forme de quelques nouveaux tartrates. *Ann. d. Chim.* 9 S. 221. — Verarbeitung des Weinstains und der Weinhefe. *Chem. Ztg.* 28 S. 430. — Italian tartar industry. *Chem. Rev.* 172 S. 69. — Extraction de l'acide tartrique des lies de vin. *Mon. ind.* 13 S. 214. — ERCKMANN, zur Verarbeitung von Weinstein und Weinhefe. *Chem. Ztg.* 39 S. 605.

Werkzeuge n. g. ABERNETHEY's keying clamp. *Sc. Am.* 54 S. 242. — BARKER's tool holder. *Text. Man.* 12 S. 143. — Neue amerikanische Werkzeuge. — FORSTNER's Holzbohrer. Fuchschwanz. *Cbl. Holz* 6 S. 43. — The FOX universal trimmer. *Am. Mach.* 9 No. 8. — HAMMERS Schraubenklammer. *Techniker* 7 S. 81. — HARDISTY, spooner. *Inv.* 1 S. 170. — HEURTIER, porte-outil à double tranchant. *Technol.* 48 S. 42. — HULSE's swivel tool holder. *Eng.* 61 S. 45. — KRAYEK's reciprocating hand tool. *Sc. Am.* 54 S. 338. — MANDEVILLE's combination tool. *Desgl.* 55 S. 211. — NORLE's expanding mandrel. *Engl. Mech.* 43 S. 292. — O'NEIL's scraping knife for painters. *Sc. Am.* 55 S. 4. — PELTON's expandirbarer Lochräumer. *Techniker* 13 S. 153. — PFAFF, über Reibahlen. *Ind. Ztg.* 24 S. 238. — SHARP's engineering shop tools. *Iron* 27 S. 2. — WALKER's tool holder. *Am. Mach.* 9 No. 40. — Rohrzange. *Rundsch. Maschinent.* 12 S. 136; *Met. Arb.* 5 S. 37. — Ueber Reibahlen. *Mitth. Techn. G. M.* 13 S. 5; *Schlosser Z.* 11 S. 129. — Kneipzangen mit auswechselbaren Schneiden. *J. Goldschm.* 1 S. 5. — Werkzeug, zum Nachschneiden der Verschraubungen an Feuerwehrschräuchen. *Met. Arb.* 23 S. 180. — Neuer Drahtabschneider. *J. Goldschm.* 3 S. 21. — Beißzange mit auswechselbaren Schneiden. *J. Uhrmk.* 6 S. 45. — Neue Greifzangen (für Röhren und Schraubenmutter). *Rundsch. Maschinent.* 3 S. 28. — Amerikanische Schraubzwinge. *Cbl. Holz* 9 S. 67. — Neue Greifzangen. *Ma-*

schinenb. 9 S. 132. — Lathe, planer and slotter tools. *Mech.* 8 S. 34.

Werkzeugmaschinen. BARROWS, machine tools for pattern-makers. *Am. Mach.* 9 No. 44. — BIGNALL's nipple machine. *Iron A.* 38 No. 17. — BOOTH's vertical slotting machine. *Eng.* 61 S. 65. — BROWN's vertical chucking machine. *Sc. Am.* 54 S. 381. — COLLYER, machine tools for carding engines. *T. Recorder* 4 S. 37. — EGAN's blind slot tenoner. *Am. Mail.* 18 S. 83; *Iron A.* 37 No. 1. — FAIRBAIRN's slotting machine. *Engng.* 41 S. 52. — FAY, machine à fabriquer les tenons. *Rev. ind.* 17 S. 295. — Werkzeugmaschine von FETU & DELIÈGE in Lüttich. *Masch. Constr.* 17 S. 329; *Desgl.* 16 S. 309. — FISCHER, Werkzeugmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 557. — GELLIT, machine à fabriquer les carcasses de couronnes d'immortelles. *Bull. d'enc.* 85 S. 169. — GREENLEE's mortising machine. *Iron A.* 38 No. 26. — HIRST's tenoning machine. *Mech. World* 20 S. 272. — HULSE, modern machine tools. *Proc. civ. eng.* 86 S. 120. — HULSE, machine tools for the treatment of heavy forgings. *Railw. eng.* 7 S. 213. — KENDALL's improved slotting machine. *Ind.* 1 S. 341. — KIRCHEIS, Kraft-Ziehpresse starker Construction. *Maschinenb.* 17 S. 260. — KIRCHEIS, Bandisen-Schweißmaschine. *Desgl.* 17 S. 262. — KIRK's shuttle spring making machine. *Text. Man.* 12 S. 196. — MAC KECHNIE's machine tool. *Engng.* 42 S. 375, 463. — PEDRICH's joiner for facing locomotive brasses. *Iron A.* 37 No. 18; *Am. Mach.* 9 No. 20; *Railr. G.* 18 S. 312. — PFAFF, Neuerungen an amerikanischen Werkzeugmaschinen. *Central Ztg.* 7 S. 282. — PHILLIPOL, machine à canneler les cylindres. *Gen. civ.* 9 S. 138. — RAMSBOTTOM's stripping machine. *Mech. World* 20 S. 422. — RANSOME, machine à faire les tenons et les enfourchements. *Publ. ind.* 30 S. 447. — ROTHSCCHILD's mortising machine. *Mech.* 8 S. 233. — ZANG, machine à mortaiser le bois. *Gen. civ.* 9 S. 432; *Bull. d'enc.* 85 S. 344. — Kraftziehpresse starker Construction. *Rundsch. Maschinent.* 11 S. 124. — Neue amerikanische Werkzeugmaschine. *Masch. Constr.* 5 S. 82. — Werkzeugmaschinen, Sandformmaschinen, Schmiedemaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 448. — Englische Fortschritte im Baue von Arbeitsmaschinen. *Erfind.* 13 S. 539. — Neuerungen an amerikanischen Werkzeug-Maschinen. *Milth. Techn. G. M.* (Sect. Metall) 2 S. 171. — Zapfenschneidemaschine für Handbetrieb. *Gew. Bl. Bayr.* 18 S. 559. — Ueber die Lagerung der Spindeln von Werkzeugmaschinen mit besonderer Berücksichtigung der Drehbankspindeln. *Milth. Techn. G. M. Metallind.* S. 33, 49; *Central Ztg.* 9 S. 97. — Power mortiser. *Iron A.* 37 No. 10; *Am. Mach.* 9 No. 12. — Niles tool works 18-inch slotter. *Mech.* 8 S. 13. — Machine tools. *Ind.* 1 S. 9. — Heavy machine tools. *Iron A.* 38 No. 4. — Machine tools for patternmakers. *Am. Mach.* 9 No. 47. — Universal head for milling machines, planers and shapers. *Desgl.* No. 4. — Heavy machine tools. *Mech. World* 20 S. 410. — Machine à percer les traverses. *Rev. chem. f.* 9, 2 S. 186.

Windkraftmaschinen. The BUCHANAN windmill. *Am. Mail* 17 S. 118. — CANINO, motori a vento applicati all' elevarzione dell' acqua. *Riv. art.* 3 S. 209. — DAVID, moulin à vent agricole. *J. d. l'agr.* 1 S. 23. — DUMONT, turbine atmosphérique. *Technol.* 48 S. 25. — Moulin à vent HALLADAY. *Desgl.* S. 70; *Portef. éc.* 31 S. 68. — LEFFEL's iron wind engine. *Am. Mail* 18 S. 60. — MAST's iron turbine wind engine. *Desgl.* S. 59. — The PERKINS windmill. *Desgl.* 17 S. 120; *Desgl.* 18 S. 111. — WOOD's windmill. *Sc. Am.* 55 S. 50.

Wirkerei. HADDAN, Neuerungen an flachen Kettenstühlen. *Wirkker* 7 S. 45. — KÜHN, Neuerungen am Ränderwirkstuhl. *Desgl.* S. 35. — LINDSAY's hosiery winding frame. *Text. Rec.* 7 S. 52. — PAYNE's cone winder. *Desgl.* S. 265. — RÄTZER, Preßmaschine für Wirkstühle. *Wirkker* 11 S. 73. — SCOTT's fulling mill for knit-goods. *Text. Rec.* 7 S. 204. — Die Fabrikation gewirkter Handschuhe. *Mon. Text. Ind.* 1 S. 110, 160, 536. — Die Fabrication der Tricotagen, Rundstühle, Rohmaterialien und Wirken der Waare. *Cbl. f. Text. Ind.* 13 S. 349. — Die Fabrication der Tricotagen, Waschen der Waare. *Desgl.* S. 416, 438, 465. — Die JERSEY's oder Rundwirkstoffe. *Wirkker* 7 S. 45. — Der jetzige Stand der Tricotfabrication. *Cbl. f. Text. Ind.* 9 S. 229. — Stop motion for hosiery frames. *Text. Man.* 12 S. 338. — Hosiery machines for worsted goods. *Desgl.* S. 244. — Les jerseys sur métiers circulaires. *Bull. d'enc.* 85 S. 95.

Wolfram. DIDIER, sur les tungstates et chlorotungstates de cérium. *Compt. r.* 14 S. 823. — GIBBS, Antimonoso-phosphotungstates. *Chem. J.* 7 S. 392. — HEPPE, Wolfram und Wolframstahl. *Mct. Arb.* 12 S. 376. — HEPPE, über die industrielle Verwendung des Wolframs. *Pol. Not. Bl.* 41 S. 251. — KNIESCHE, zur Wolfram-Industrie. *Chem. Ztg.* 70 S. 1067. — KNORRE, zur Kenntniß der Parawolframate. *Ber. chem. Ges.* 6 S. 819. — SCHMIDT, the titration of acid tungstates. *Chem. J.* 8 S. 16. — WADDELL, Investigation on the atomic weight of Tungsten. *Desgl.* S. 280. — Die industrielle Verwendung des Wolframs. *Gew. Z.* 51 S. 404.

Wolle. 1. Wäsche. SARGENT's wool duster, washer and dryer. *Text. Rec.* 3 S. 80; *Man. Rev.* 19 S. 339.

2. Weitere Verarbeitung. BUCHHOLZ, über die Verarbeitung von Wolle in Gemeinschaft mit Baumwolle in der Spinnerei und Weberei. *Mon. Text. Ind.* 4 S. 146. — CASE, principles of felting in wool. *Man. Rev.* 19 S. 276. — FÜHRLING, die Decatur. Zweck und Anwendung derselben in der Wollenwarenfabrication und ihr Einfluss auf die Waare. *Wolleng.* 1 S. 2. — HERTZ, über das Walken unentfetteter Stoffe. *Mon. Text. Ind.* S. 488. — IWAND, die Decatur. Zweck und Anwendung derselben in der Wollenwarenfabrication und ihr Einfluss auf die Waare. *Wolleng.* 5 S. 61. — ORIMER's wool drying machine. *Text. Col.* 8 S. 50. — PELTZER, die Schwarzfärberei auf lose Wolle, Wollengarn und wollene Stückwaare. *Färberztg.* 4 S. 36. — TAYLOR's wool combing machine. *Text. Man.* 12 S. 334. — Das Bleichen der Wolle. *Färberztg.* 3 S. 26. — Die moderne Behandlung der Wolle. *Reimann's Ztg.* 32 S. 311. — Appretieren von Wollstoffen mit Appretur-Leim. *Ind. Bl.* 1 S. 4. — Structure of crossed-bred wool. *Text. Rec.* 3 S. 74.

3. Carbonisiren. PRIOR, über das Carbonisiren der Wolle. *Mon. Text. Ind.* 4 S. 165. — Carbonisiren und Noppenfärbung. *Wolleng.* 18 S. 1640.

4. Wollfett. NEUJEAN, désuintage des laines. *Mon. ind.* 13 S. 306. — Dégraissage des laines filées. *Teint.* 15 S. 11. — Dégraissage des laines. *Desgl.* S. 186. — Dégraissage des laines peignées. *Teint.* 15 S. 73.

5. Allgemeines. BOCKHACKER, zur Hebung der Viehzucht und Centralisation des deutschen Wollmarktes. *Milch Ztg.* 15 S. 889. — Kunstwolle. *Wolleng.* 18 S. 269. — Injuries to wool by heat. *Text. Rec.* 7 S. 14. — Peculiarities of crossed-bred wools. *Desgl.* S. 104.

X.

Xylol und Derivate desselben. COLSON et GAUTIER, sur quelques dérivés xyléniques. *Bull. Soc. chim.* 45 S. 506. — GREVINGK, über Azoderivate des Metaxylensols. *Ber. chem. Ges.* 2 S. 148. — JACOBSEN, über Aethylxylol. *Desgl.* 13 S. 2515. — NÖLTING und GEISSMANN, über die Nitroderivate des Paraxylols. *Desgl.* 2 S. 144.

Z.

Zahnräder, s. Transmissionen. REBBER, Befestigung von Holzkämmen in Eisenrädern. *Rundsch. Maschinent.* 8 S. 87; *Dingl.* 261 S. 411. — Neues Gewebe-Triebwerk. *Am. Agr.* 471 S. 101.

Zahntechnik. BREITHAUPT, über Zusammenstellung und Anwendung der Sublimatpräparate in der zahnärztlichen Praxis. *Mon. Zahn.* 3 S. 99. — DAFFNER, über Zähne, Zahncaries und Zahnextraktion. *Desgl.* S. 81. — JAMIESON's dental engine. *Engl. Mech.* 43 S. 96. — JOHNSON's gasometer or dental narcotizer. *Sc. Am.* 54 S. 226. — JÜTERBOCK, die Goldarbeit von A bis Z. *Mon. Zahnkünstler* 6 S. 253. — JÜTERBOCK, eine praktische Befestigung partieller Zahnfleischblöcke. *Desgl.* 10 S. 588. — LAND, hydrocarbon furnaces for dental operation. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8394. — PARR's device for separating teeth. *Sc. Am.* 54 S. 293. — PARREIDT, über den Werth von Contourfüllungen. *Mon. Zahn.* 4 S. 140. — PHILIP's suction valve. *Inv.* 8 S. 1770. — POLSCHER, Abdrucknehmen und Bissnehmen. *Mon. Zahnkünstler* 5 S. 213. — RITTER, zur Antiseptik in der Zahnheilkunde. *Mon. Zahn.* 4 S. 469. — SAUER, Aluminiumbronze im Munde. *Desgl.* S. 332. — SCHMID, hydraulische Gaumenplatten-Presse für künstliche Gebisse. *Mon. Zahnkünstler* 6 S. 336. — SCHREITER, über Narkosen aus Stickstoffoxydul mit 20% Sauerstoff. *Mon. Zahn.* S. 175. — SCHWARTZKOPFF, das Finiren der plastischen Füllungen. *Desgl.* 1 S. 8. — SCHWARTZKOPFF, über die Combination von Gold und Zinn als Füllungsmaterial und über therapeutische Füllungen. *Desgl.* 6 S. 197. — SCHWARTZKOPFF, einige Worte über das Nervtöden. *Desgl.* S. 178. — SKOGSBORG, Abdruck des Oberkiefers. *Desgl.* 4 S. 123. — WHITE, appareil électrique pour le plombage des dents. *Lum. él.* 22 S. 86. — WOLTER, etwas über geplätzte Zähne. *Mon. Zahnkünstler* 10 S. 588. — Räucher-Zähne, nachträgliche Färbung käuflicher Zähne, Zähne mit gemalten Goldplomben und Nachbildung der Zähne mit Schmelzmangel, sog. Mäusezähne. *Desgl.* 11 S. 601. — Eine neue Methode des Zahnfüllens. *Techniker* 16 S. 187. — Schäumendes Zahnpulver mit Veilchengeruch. *Erfind.* 4 S. 182.

Zäune. CHRISTIAN, der echte schwedische Bocksdorn (*Lycium europaeum* var.) als Heckenpflanze. *Landw. Z.* 33 S. 259. — CRISP's metall fence. *Sc. Am.* 55 S. 130. — EARLY, Zäune für der Ueberschwemmung ausgesetzte Ländereien. *Am. Agr.* 45 S. 181. — HENLEY's fence machine. *Iron A.* 37 No. 3. — HICK's fence post. *Sc. Am.* 54 S. 4. — HISTED's fence wire tightener. *Desgl.* 55 S. 67. — Drahtspanner von HUET. *Landw. W.* 12 S. 407. — KELLOGG's base for posts. *Sc. Am.* 54 S. 258. — KIRBY's fence clamp. *Desgl.* 55 S. 371. — ROST, über Einfriedigung größerer Bodenflächen und über Akazienhecken. *Landw. W.* 9 S. 66. — DE SARDRIAC, clôtures et ronces artificielles. *J.*

de l'agr. 1 S. 737. — SPEAR's flood fence. *Mech.* 8 S. 125. — WILSON's farm gate. *Sc. Am.* 54 S. 338. — Californier Zäune. *Am. Agr.* 3 S. 84. — Der Stachelzaundraht im Dienste der Landwirthschaft. *Landw. Z.* 24 S. 187. — Geräth für Drahtzäune. *Am. Agr.* 2 S. 53. — Leichter transportabler Zaun. *Desgl.* 45 S. 143. — Billiger und guter Zaun. *Desgl.* 44 S. 245. — Hacke für das Beschneiden der Hecken. *Desgl.* 1 S. 16. — Zäune für Einfriedigung und Abwehr. *Desgl.* 45 S. 206. — Drahtzäune. *Desgl.* 45 S. 208. — Monarch fence machine. *Am. Mail* 18 S. 1. — Automatic snow fence. *Inv.* 8 S. 1674.

Zerkleinerungsmaschinen, s. Quetschwerke. APPLEBY's hand stamp mill. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9147. — ARCHER's stone breaker. *Mech. World* 21 S. 390; *Rev. ind.* 17 S. 115. — BANTER's stone breaker. *Eng.* 61 S. 26. — BLAKE's Steinbrecher zur Erzeugung sehr fein gebrochenen Gutes. *Dingl.* 261 S. 366. — The BRENNAN rock breaker and ore crusher. *Iron A.* 37 No. 11. — DU BOSE's grinding mill. *Sc. Am.* 54 S. 5. — EITL, über Cokezerkleinerung. *J. f. Gasbel.* S. 924. — FISCHER, über Zerkleinerungsmaschinen. *Z. V. dt. Ing.* 9 S. 175 ff. — HAUENSCHILD, über neuere Zerkleinerungsmaschinen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 6 S. 57. — HEGENER, fahrbare Cokezerkleinerungsmaschine der Stadt Kölner Gaswerke. *J. f. Gasbel.* S. 949. — HORN, Dismembrator gegenüber Desintegrator. *Mühle* 6 S. 86. — HOWLAND's pulverizer. *Sc. Am.* 54 S. 291. — JEFFERY's stone mill. *Iron* 28 S. 149. — LEAVITT's Dampf-Pochwerk. *Dingl.* 261 S. 239. — Pulvérisateur LINIÈRE. *Mondes* IV, 4 S. 9. — Broyeur désagréateur LOIZEAU. *Rev. ind.* 17 S. 168. — LOUIS' hand stamp mill. *Engng.* 42 S. 522. — MASON's stone breaker. *Eng.* 62 S. 394. — Broyeur-épurateur SOTTIAUX pour charbons à coke. *Rev. d. mines* II, 19 S. 94. — SUTHERLAND's quartz crusher. *Inv.* 8 S. 2085; *Iron* 28 S. 298. — VINCENT's stone breaker. *Eng.* 62 S. 446. — WARING's Centrifugal-Pulverisator. *Techniker* 13 S. 150; *Mech.* 8 S. 47. — WARING's dry pulverisator. *Eng. min.* 42 S. 457. — Directwirkende amerikanische Dampfpochemaschinen für Erze und ähnliches Gut. *Masch. Constr.* 6 S. 112. — Pulverising machines. *Eng.* 62 S. 214. — Broyeur à mortier à auge tournante. *Ann. d. constr.* 32 S. 63.

Ziegel, s. Baumaterialien, Hochbau. 1. Formen, Pressen, Trocknen. BOCK, Trockenanlagen für Ziegeleien. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 355. — BOULET, mouleuses à deux hélices pour briques. *Technol.* 48 S. 54. — CHAMBERS' brick drier. *Man. Build.* 18 S. 244. — CHAMBRETTE, fabrication des briques par propulseur à hélice. *Mon. cér.* 17 S. 284. — CRAVEN's Ziegelmaschine. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 15 S. 149. — DAUZ und LEMM, doppeltwirkende Ziegelpresse. *Desgl.* 1 S. 1. — FAWCETT's brick press. *Iron* 28 S. 83. — FREY's brick and tile machine. *Iron* 27 S. 3; *Am. Mail* 17 S. 1. — JOHNSON, brickmaking machinery. *Iron* 27 S. 164. — JOHNSON, machine à mouler les briques. *Mon. cér.* 17 S. 19. — PAGE's brick-making machine. *Iron* 28 S. 65. — WARD, brickmaking. *Proc. Civ. Eng.* 86 S. 1. — Zerlegbare Mundstücke für Ziegelmaschinen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 5 S. 39. — Backstein-Nachpresse. *Thonind.* 19 S. 187. — Rendement des machines à briques. *Mon. cér.* 17 S. 268. — Brick-making machinery. *Builder* 50 S. 216.

2. Ziegelöfen, s. Feuerungsanlagen. BOCK, continuirlicher Ofen für kleinere Ziegeleien. *Baugew.* Z. 19 S. 167. — DUEBERG, zwei angebliche Hauptfehler aller Ringöfen. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 4 S. 27. — HERTRAMPF's kiln for bricks. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 9134. — HUCK, über das Brennen der

Dachfalzziegel im Ringofen mit directer Befuerung. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 505. — MATERN, zwei Hauptfehler aller Ringöfen und die Wege zur möglichsten Vermeidung derselben. *Thonind.* 2 S. 12. — MAYER, regenerative gas kiln for burning fire-bricks. *Proc. eng. Scot.* 28 S. 207. — Ringöfen für kleine Ziegeleien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 18 S. 185. — Cuisson au gaz des briques de Bourgogne. *Mon. cer.* 17 S. 19. — Production des fours continus. *Desgl.* S. 68.

3. Form und Eigenschaften der Ziegel. The BROSSELEY tiles. *Carp.* 18 S. 371. — CROWELL, behavior of two brick arches. *Eng. Club.* 5 S. 212. — SEGER, über glasirte Mauersteine. *Thonind.* 33 S. 333. — Der weiße Mauerstein (erhalten durch Brennen von Abfallsand der Spiegelglasschleifereien). *Gew. Z.* 2 S. 13. — Verbindungsziegel mit doppeltem Eingriff. *Z. f. Bauhandw.* 30 S. 172; *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 472. — Metallfalzziegel. *Met. Arb.* 12 S. 93. — Festigkeitsverminderung gebrannter Ziegelsteine durch Einwirkung von Wasser. *Ind. Z. Rig.* 1 S. 8.

4. Verschiedenes. ANDERSON, manufacture of fire-bricks. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8580. — COOK, manufacture of fire-brick. *Trans. min. eng.* 14 S. 698. — LARSON, über Schlemmwerke für Ziegeleien. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 16 S. 161. — SCHLICKBEISEN, der heutige Stand der Maschinenziegelei. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 830. — WARD, brick-making. *Iron* 27 S. 360. — Der heutige Stand der Maschinenziegelei. *Thonind.* 41 S. 419. — Untersuchung von Ziegeln. *Desgl.* 10 S. 439. — Natürliche Bausteine und Verblendziegel. *D. Töpfer- u. Z. Ztg.* 17 S. 451. — Manufacture of fire-brick. *Iron A.* 37 No. 15. — Brick making. *Sc. Am.* 55 S. 343. — The Scottish fire-brick industry. *Gas light* 45 S. 74; *Engng.* 42 S. 40.

Zink und Zinkverbindungen. ANDRÉ, sur un sulfate ammoniacal de zinc et sur la séparation en deux couches d'un liquide purement aqueux. *Bull. Soc. chim.* 43 S. 272. — BEIN, über die quantitative Abscheidung und Bestimmung des Zinks. *Rep. an. Chem.* 21 S. 275. — BIRD, analysis of „pure zinc“ made by the Bertha zinc company, Pulaski County, Va. *Chem. J.* 8 S. 431. — BRAGARD, zur Bestimmung des Zinks als Pyrophosphat. *Chem. Ztg.* 10 S. 1605. — DIEULAFAIT, explication de la concentration des minerais de zinc carbonaté dans les terrains dolomitiques. *Compt. r.* 100 S. 815. — FERRARIS' Galmeiröstöfen zu Montepioni. *Berg. Ztg.* S. 474. — HAMPE, ein einfaches Verfahren zur Trennung des Zinks von allen Metallen seiner Gruppe. *Chem. Ztg.* 9 S. 543. — HASLAM, über die Verflüchtigung von Zink aus Neusilber. *Pogg. Beibl.* 1 S. 1. — KOSMANN, Thallium im Rohzink. *Chem. Ztg.* 50 S. 762. — KRAUT, über das Verhalten von bleihaltigem Zink beim Umschmelzen. *Pharm. Centralk.* 7 S. 537. — LÖSEKANN und MEYER, eine neue Methode der Zinkbestimmung. *Chem. Ztg.* 48 S. 729. — MARQUARDT, zur gewichtsanalytischen Bestimmung des Zinks mit besonderer Berücksichtigung der Bestimmung desselben in der sog. Zinkasche. *Z. anal. Chem.* 1 S. 25. — SACHS, über die Fabrikation von Zinkofenmuffeln. *Z. V. dt. Ing.* 30 S. 1019. — WEIL, nouveau procédé de dosage volumétrique du zinc en poudre (gris d'ardoise de la Vieille-Montagne). *Compt. r.* 103 S. 1013; *Gén. civ.* 10 S. 115; *Mon. ind.* 13 S. 377; *Rev. ind.* 17 S. 490. — Umarbeitung des alten Zinks. *Met. Arb.* 6 S. 46. — Ueber Herstellung von Zinksalzen aus Abgängen beim Zinkhüttenprocess. *Berg. Ztg.* 24 S. 255. — Die Destillation des Zinkschaumes. *Desgl.* 40 S. 421. — Ueber einige Vorgänge bei der Zinkdestillation. *Desgl.* 33 S.

353. — Ueber die Einwirkung von Zinkstaub auf Zinkoxydhydrat. *Chem. Anz.* 16 S. 237.

Zinkographie. Gravure GILLOT. *Nat.* 14, 2 S. 99. — Zinkographie contra Xylographie. *Archiv* 1 S. 23. — Zinc etching. *Philad. Phot.* 23 S. 763. — Photo-zincotypy. *J. of phot.* 33 S. 782. — The gillotage. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8896.

Zinn und Zinnverbindungen. BLAKE, properties of tin. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8511. — SMITH, on a practical method for recovering tin from tin-scrap by electricity. *Chemical ind.* 4 S. 312. — THIOLLIER, über die Zinngewinnung in Cornwall. *Berg. Ztg.* 34 S. 360. — The tin deposits of the Straits. *Iron A.* 38 No. 22.

Zirkon. DOREMUS, preparation of zirconia. *Gas light* 45 S. 139.

Zucker. 1. Allgemeines. ANTHON, zum Capitel der Einführung des elektrischen Stromes in der Zuckerfabrikation. *Organ Rüb. Z. S.* 72. — BIGNON, fabrication du sucre de betteraves en Moravie. *Ann. agr.* 9 S. 213. — FISCHER, über die Entwicklung der Rübenzuckerindustrie. *Z. V. dt. Ing.* 16 S. 320. — FRITSCHER, Beitrag zur Fabrikation von Rohzucker ohne Anwendung von Spodium, Kies, schwefliger Säure oder anderen schwefligsauren Präparaten, sowie außerordentlichen chemischen oder mechanischen Mitteln. *Organ Rüb. Z. S.* 141. — GRAD, l'industrie du sucre en Egypte. *Gén. civ.* 9 S. 60. — HANUS, der Rübenwerth. *Z. Zuckerind. Böhm.* 11 S. 8. — HOUBON, Anwendung der Elektrizität in der Zucker-Fabrikation. *Erfind.* 1 S. 31. — LADUREAU, variations de la composition des jus de betteraves aux différentes pressions. *Sucr.* 28 S. 90. — LANDOLT, DUDOK DE WIT, GÖRZ und HERZFELD, über die Anwendung der Elektrizität in der Zuckerindustrie. *Cbl. Agrik. Chem.* 3 S. 208. — LEPLAY, production du sucre à bas prix. *Mon. ind.* 13 S. 297. — LEPLAY, achat des betteraves à la densité. *Sucr.* 28 S. 270; *Mon. ind.* 13 S. 289. — LIPPMANN, Beiträge zur Geschichte der Zuckerfabrikation. *Z. V. Rüb. Ind.* 367 S. 598; *Organ Rüb. Z.* 15 S. 805. — LOGES, die Bezahlung der Zuckerrüben nach Zuckergehalt in der Fabrik zu St. Michaelisdonn und die Anbauverhältnisse der Rüben in der Marsch. *Landw. W. Schl.* 36 S. 878. — LUBBOCK, Usine-(Fabrik)Zucker. *Zuckerind.* 11 S. 1710. — MELICHAR, Betrachtungen über die Gewinnung des Zuckers ohne Nachprodukte. *Z. V. Rüb. Ind.* 365 S. 453; *Z. Zuckerind. Böhm.* 5 S. 259; *Organ Rüb. Z. S.* 352. — MILLOT, progrès de la fabrication du sucre de betterave. *J. d. l'agr.* 1 S. 536. — NAUTIER, über den Einfluß der Superphosphate auf die Zuckerproduction. *Organ Rüb. Z. S.* 625; *Ann. agron.* 12 S. 119; *J. d'agric.* 50, 1 S. 198; *Z. Rüb. Ind.* 16 S. 305; *Sucr.* 27 S. 367. — SMITH's sugar machinery. *Engng.* 42 S. 490. — STEWART, hydraulic attachment to sugar mills. *Ind.* 1 S. 268. — STUTZER, Bezahlung der Zuckerrüben nach dem Gehalt an Zucker. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 134. — WERTHEIMER, exposé über die Lagerhausfrage. *Z. Zuckerind.* 3 S. 126. — WILEY, über die Zuckerindustrie in den Vereinigten Staaten von Amerika. *Cbl. Agrik. Chem.* 2 S. 136. — Ueber Fortschritte in der Zuckerfabrikation. *Dingl.* 261 S. 479. — Die Zuckerindustrie in Oesterreich. *Chem. Ztg.* 80 S. 1237. — Die Zuckerproduction in Australien. *Z. Rüb. Ind.* 17 S. 193. — Zuckerindustrie auf den Fidschi-Inseln. *Zuckerind.* 11 S. 1707. — Ueber Rübenzuckerindustrie in Italien. *Z. Zuckerind. Böhm.* 4 S. 188. — Production und Besteuerung des inländischen Rübenzuckers, sowie Einfuhr und Ausfuhr von Zucker im deutschen Zollgebiete 84/85. *Z. V. Rüb. Ind.* 360 S. 16. — Formen des Consumzuckers. *Zuckerind.* 15 S. 643. — Rohrzucker: zur Thier-

fütterung, zum Versüßen von Most, Beimengung von Raffinose, Verfälschung, Saccharin, Invertzucker. *Viertelj. N.* 1 S. 65. — Rohrzucker: Invertzucker, Nachweis, Gewinnung, Entfärbung, Inversion, Thierfütterung, Milchwasser. *Desgl.* S. 225. — The sugar industry in Egypt. *Ind.* 1 S. 214. — Application de l'électricité à la fabrication du sucre. *Mon. ind.* 12 S. 410. — Nouveaux procédés de fabrication du sucre de betteraves. *Nat.* 14, 1 S. 403. — Achat des betteraves à la densité. *Sucr.* 28 S. 322.

2. **Chemie der Zuckerrübe.** BATTUT, über das Ammoniak in der Rübe. *Z. Rübenz.* 17 S. 7; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 604; *Organ Rüb. Z.* 15 N. F. S. 663. — BRASSE, über die Ansammlung des Rohrzuckers in der Rübenwurzel. *Z. Rübenz.* 17 S. 253; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 692. — BRIEM, Nebengährungen in der Rübenmaische. *Organ Rüb. Z.* S. 36. — CHAMPONNOIS, utilité des labours profonds pour la betterave. *J. d'agric.* 50, 1 S. 123. — CHEVRON, analyse de la betterave. *Sucr.* 28 S. 420. — DARIN, variations de la composition des jus de betteraves. *Ann. agron.* 12 S. 386. — GIRARD, Untersuchungen über die Entwicklung der Zuckerrübe. *Z. V. Rüb. Ind.* 369 S. 772; *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 683; *Compt. r.* 102 S. 1565; *Desgl.* 113 S. 159; *Mon. ind.* 13 S. 201; *Mon. ind.* 13 S. 218; *Sucr. belge* 14 S. 499; *Sucr.* 28 S. 177; *Mon. ind.* 13 S. 227, 233. — GRASSMANN, Einfluss des Feuchtigkeitsgehaltes der Rübenknäule auf die Keimkraft der Samen bei längerer Aufbewahrung. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 102. — HERLES, über Schofsrüben. *Z. Zuckerind. Böhm.* 7 S. 458; *Z. Rübenz.* 17 S. 41. — LADUREAU, über die Verschiedenheit des Rübensaftes je nach dem Grade des Auspressens. *Z. V. Rüb. Ind.* 367 S. 675; *Ann. agron.* 12 S. 290. — LE DOCTE, les analyses de betteraves. *Sucr. belge* 15 S. 122. — LEPLAY, la végétation de la betterave. *Sucr.* 28 S. 145. — LEPLAY, chemische Studien über das Wachstum der Zuckerrüben. *Z. V. Rüb. Ind.* 368 S. 745. — LEPLAY, über die Absorption der Rübenwurzeln während des Wachstums. *Z. Rübenz.* 17 S. 29; *Organ Rüb. Z.* 15 S. 656. — V. LIPPMANN, über den Markgehalt abnormer Rüben. *Zuckerind.* 11 S. 1777. — LIPPMANN, Vorkommen von Raffinose im Rübensaft. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 131; *Organ Rüb. Z.* S. 65. — MÄRCKER, über den Zuckergehalt von einigen auf der türkischen Domäne Méhalitsch in Kleinasien cultivirten Zuckerrüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 65. — PAGNOUL, relations entre la densité, la richesse et la pureté des jus de betteraves. *Ann. agron.* 12 S. 221. — PELLET, quantité de jus contenue dans la betterave. *Sucr. belge* 14 S. 277. — RIMPAU, über die Erblichkeit des Zuckergehaltes der Rüben. *Z. V. Rüb. Ind.* 360 S. 39. — SCHULZE und BOSSHARD, über das Vorkommen von Glutamin in den Zuckerrüben und über das optische Verhalten desselben. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 318. — SIDERSKY, Studie über die saccharimetrische Coefficienten auf die Analyse der Rüben angewandt. *Z. Rübenz.* 17 S. 221. — VILMORIN, betteraves sucrières et fourragères. *J. d'agric.* 50, 2 S. 950. — Ueber die Quantität des in den Rüben enthaltenen Saftes. *Z. Rübenz.* 16 S. 170. — Ueber den Markgehalt der Zuckerrüben. *Dingl.* 259 S. 195. — Quantité de jus dans 100 kg. de betteraves. *Sucr. belge* 14 S. 271. — Les analyses de betteraves. *Desgl.* 15 S. 144. — Evaporation de la betterave suivant le mode de conservation des échantillons. *Desgl.* 14 S. 457.

3. **Chemie der Zuckerarten**, s. Kohlehydrate, Stärke, Traubenzucker. BERTHELOT, Untersuchungen über verschiedene Zuckerarten. *Z. Rübenz.* 17 S. 250; *Mon. ind.* 13 S. 331. — CASAMAJOR, on a singular process of sugar analysis.

Chem. News 51 S. 145. — CREYDT und TOLLENS, Versuch, die Raffinose in Gemengen quantitativ zu bestimmen. *Z. V. Rüb. Ind.* 362 S. 236. — DEGENER, über das optische Verhalten veränderten Rohrzuckers. *Desgl.* 364 S. 344. — DEGENER, über das Vorkommen und den qualitativen Nachweis der An- und Abwesenheit des Invertzuckers bei Gegenwart von Rohrzucker. *Organ Rüb. Z.* S. 335. — HANAUSEK, zwei neue, höchst empfindliche Nachweise auf Zucker. *Z. landw. Gew.* 16 S. 124. — HERZFELD, über eine neue Verbindung des Zuckers. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 117. — HERZFELD, Untersuchungen über Invertzucker. *Zuckerind.* 1 S. 12. — IHL, Farbenreactionen des Rübenzuckers. *Z. Rübenz.* 17 S. 284. — LIPPMANN, Bericht über die wichtigsten im zweiten Halbjahr 1885 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. *Zuckerind.* S. 281, 321. — LIPPMANN, Bericht über die wichtigsten im ersten Halbjahr 1886 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. *Desgl.* 31 S. 1310. — V. LIPPMANN, über das Vorkommen eines optisch neutralen Zuckers in den Producten der Zuckerfabrikation. *Z. Rübenz.* 3 S. 25. — PHIPSON, les sucres isomères. *Mon. ind.* 13 S. 4. — SCHEIBLER, Beitrag zur Kenntniss der Melitriose (Raffinose), deren Nachweis und quantitative Bestimmung neben Rohrzucker. *Ber. chem. Ges.* 19 S. 2868. — SIDERSKY, précision des analyses de matières sucrées. *Sucr. belge* 14 S. 393. — SIDERSKY, über einige Beziehungen zwischen dem Rohrzucker und dem Strontium. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 118. — SPOHR, über den Einfluss der Neutralsalze und der Temperatur bei der Inversion des Rohrzuckers durch Säuren. *J. prakt. Chem.* 6 S. 265. — Traubenzucker: Vorkommen und Entstehung, Laevulose. *Viertelj. N.* 1 S. 224.

4. **Zuckerrübenbau und Ernte.** BRAUNE, Rübenbauversuche unter Anwendung der Elektrizität. *Dingl.* 259 S. 381. — BRIEM, das Wichtigste über die Zuckerrübe und deren Cultur. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 175, 499, 651. — DAHLE, Zuckerrübensamenzucht. *Zuckerind.* 33 S. 1399. — DEHÉRAIN, über den Anbau von Zuckerrüben auf dem Versuchsfelde von Grignon im Jahre 1884. *Cbl. Agrik. Chem.* 6 S. 404. — DELISSE, expériences sur la betterave. *Sucr.* 27 S. 89. — DELISSE, Sandculturen mit Rüben i. J. 1885. *Z. V. Rüb. Ind.* 363 S. 267. — GIRARD, recherches sur le développement végétal de la betterave à sucre. *Compt. r.* 102 S. 1324; *Z. Rübenz.* 17 S. 69, 81, 126; *Zuckerind.* 37 S. 1533; *Desgl.* 34 S. 1429. — GRASSMANN, Randrüben und Binnenrüben. *Desgl.* 37 S. 1536. — GRASSMANN, Einfluss des Feuchtigkeitsgehaltes der Rübenknäule auf die Keimkraft der Samen bei längerer Aufbewahrung. *Z. V. Rüb. Ind.* 368 S. 725; *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 330. — GROTKASS, eine österreichische Rübensamenzucht. *Z. V. Rüb. Ind.* 367 S. 660; *Z. Zuckerind. Böhm.* 7 S. 447. — HAAKE und TSCHUSCHKE, Rübenzüchtungs- und Anbauversuche in der Provinz Posen. *Cbl. Agrik. Chem.* 4 S. 231. — HELLRIEGEL, Bericht über im Jahre 1885 durch die Versuchsstation zu Bernburg ausgeführte Versuche. *Z. V. Rüb. Ind.* 371 S. 905. — HERLESS, über Schofsrüben. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 625; *Z. V. Rüb. Ind.* 368 S. 716. — KUDELKA, zur Auswahl von Samenrüben. *Desgl.* 367 S. 658. — LADUREAU, die Zuckerrüben und die Phosphate. *Landw. W.* 2 S. 12. — LEPLAY, la végétation de la betterave. *Sucr.* 28 S. 173. — MÄRCKER, sechster Bericht über die Resultate der in der Provinz Sachsen mit verschiedenen Rübenvarietäten ausgeführten Anbauversuche 1885. *Z. Rübenz.* 6 S. 57; *Organ Rüb. Z.* S. 17. — MÄRCKER, siebenter Bericht über die Resultate der in der Pro-

vinz Sachsen mit verschiedenen Zuckerrübenvarietäten ausgeführten Anbauversuche. *Z. Rübenz.* 17 S. 273. — MÄRCKER, SEKERKA, LADUREAU u. DÉHERAIN, zur Cultur der Zuckerrübe. *Cbl. Agrik. Chem.* 5 S. 837. — MAREK, über den Einfluss der Reihenrichtung auf die Wärme- und Feuchtigkeits-Verhältnisse des Bodens und die Entwicklung der Pflanzen. *Z. V. Rüb. Ind.* 367 S. 637. — MAREK, über den Einfluss des Bodens auf die Zuckerrübensamenzucht. *Desgl.* 361 S. 51. — MAREK, über den Einfluss in verschiedenen Saatzeiten gezogener Stammrüben auf den Zuckergehalt der nachfolgenden Rübengeneration. *Zuckerind.* 4 S. 203. — MAREK, Untersuchungen über den Einfluss der in verschiedenen Distanzen gezogenen Stammrüben auf den Zuckergehalt der nachfolgenden Rübengeneration. *Desgl.* S. 202. — MAREK, zu den Veröffentlichungen über Zuckerrüben-Samenzucht. *Organ Rüb. Z.* S. 89. — MAREK, zu den Veröffentlichungen über Zuckerrüben-Samenzucht. *Fühling's Ztg.* 1 S. 32. — MAREK, über die Keimfähigkeitsdauer der Runkelrübenknäule. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 54. — MÜLLER, Rübendüngungsversuche pro 1885 in den Hauptvereinen Hildesheim und Göttingen. *Desgl.* 15 S. 669. — NAUTIER, Superphosphatdüngung bei Zuckerrüben. *Desgl.* S. 742. — NOWOCZEK, die Resultate der in Böhmen i. J. 1885 ausgeführten Culturversuche mit verschiedenen Rübenvarietäten. *Organ Rüb. Z.* 1. — PETERMANN, über den vergleichenden Anbau von acht Zuckerrübenvarietäten. *Cbl. Agrik. Chem.* 15 S. 774. — PORION, culture des betteraves à Wardrecques. *J. d. l'agr.* 1 S. 135. — RIMPAU, die Zuckerrüben-Samenzucht aus sogen. Stecklingsrüben. *Organ Rüb. Z.* S. 32. — SCHRIBAU, semence de betteraves de mauvaise qualité. *J. de l'agr.* 1 S. 449; *J. d'agric.* 50, 1 S. 367. — VERDET, culture de la betterave dans Vaucluse. *J. de l'agr.* 2 S. 969; *Sucr.* 28 S. 644. — Rübenausrodepflug. *Landw. Z.* 40 S. 319. — Versuchsfelder für den Rübenbau. *Zuckerind.* 9 S. 392. — Ueber die Resultate der in der Provinz Sachsen mit verschiedenen Rübenvarietäten ausgeführten Versuche. *Fühling's Ztg.* 2 S. 90. — Peru-Guano zur Düngung der Zuckerrübe. *Landw. Z.* 1 S. 4. — Anbauversuche mit Zuckerrübe. *Desgl.* S. 411. — La betterave et les nématodes. *Mon. ind.* 13 S. 122, 281. — Ensemencement précoce de la betterave. *Sucr. belge* 14 S. 295. — Culture de la betterave à Wardrecques. *Sucr.* 27 S. 424. — Culture comparative de 8 variétés de betteraves. *Sucr. belge* 14 S. 314. — Concours de porte-graines de betteraves, Béthune. *Sucr.* 27 S. 65.

5. Saftgewinnung. HODEK'scher Saftfänger. *Masch. Constr.* 5 S. 81.

6. Scheidung und Saturation. AULARD, contrôle du travail par la séparation STEFFEN. *Sucr.* 27 S. 39. — DIVIS, Eudiometer zur Untersuchung des Saturationsgases. *Z. Zuckerind. Böhm.* 4 S. 173. — V. EHRENSTEIN, über die Anwendung des Kalkes zur Scheidung der Rübensäfte. *Organ Rüb. Z.* S. 359. — KARLIK, neue Methode der Reinigung der Rübensäfte in den Zuckerfabriken Nymburk und Podebrad. *Z. Zuckerind. Böhm.* 4 S. 177; *Organ Rüb. Z.* 15 S. 193. — KRAUS, épuration des jus sucrés. *Sucr.* 15 S. 45. — PELLET, emploi de la chaux caustique pour l'épuration des jus. *Sucr. belge* 14 S. 312. — PIROTTE, Kohlensäure-Injector für Saturateure. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 207. — PUVREZ, épuration des jus bruts de betteraves. *Sucr. belge* 14 S. 301. — Verbesserung seines Apparates zum Auslaugen von Zucker aus Rüben von SCHEIBLER. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 71. — SUCHOMEL, über das Slibowitz Verfahren der Behandlung der Säfte mit saurer schwefelsaurer Thonerde. *Zuckerind.* 11 S. 1813, 1845. — SY-

KORA, Vorrichtung zum Kalklöschchen in Zuckerfabriken. *Z. Zuckerind. Böhm.* 5 S. 266. — Ueber die Reinigung von Rübensäften. *Dingl.* 259 S. 321. — Neues Verfahren zum Reinigen und Entfärben von Zuckersäften. *Organ Rüb. Z.* S. 76. — Utilisation des eaux-mères de la séparation. *Sucr. belge* 15 S. 89.

7. Filtration und Filterpressen, s. Filter.

AULARD, filtration des jus et sirops. *Sucr.* 27 S. 593; *Sucr. belge* 14 S. 416. — BERGER, Herstellung eines Entfärbungs- und Desinfectionsmittels aus Grude-Coaks. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 206. — EHRHARDT, einiges über Gegenstromcondensatoren. *Zuckerind.* 33 S. 1394. — EHRHARDT, über Filterpressen. *Desgl.* 27 S. 1150. — FIEBIGER, freistehende, auf dem Steigrohr ruhende Filtration. *Organ Rüb. Z.* S. 631. — FIEBIGER, Filtration zum Filtrieren von unten nach oben. *Desgl.* S. 632. — NEUMANN, über die Arbeit mit der Doppelfilterpresse Patent CIZEK. *Z. Zuckerind. Böhm.* 3 S. 101. — PELLET, suppression du noir animal dans la sucrerie. *Sucr.* 28 S. 7; *Sucr. belge* 14 S. 439. — SNABILLÉ, valeur du noir animal dans la fabrication du sucre. *Desgl.* S. 331. — STAMMER, der FICHET'sche Wiederbelebungssofen für Knochenkohle. *Z. V. Rüb. Ind.* 361 S. 135; *Organ Rüb. Z.* 15 S. 209. — WALKHOFF, über mechanische Filter. *Z. Zuckerind. Böhm.* 11 S. 1. — WEYR, Verfahren und Apparat zur direkten Trisaccharat-Zersetzung in den Filterpressen. *Organ Rüb. Z.* S. 634. — La suppression du noir animal en sucrerie. *Sucr. belge* 14 S. 476.

8. Verdampfen und Verkochen. HOR-

SIN-DÉON, fonctionnement des appareils d'évaporation à effet multiple. *Sucr.* 27 S. 389. — KÄHLIG, combinirte Kesselverdampfapparate. *Z. Zuckerind.* 3 S. 114. — LEURSON, fonctionnement des appareils d'évaporation à effet multiple. *Sucr.* 27 S. 255. — Évaporation par le procédé RILLIEUX. *Desgl.* S. 546. — RILLIEUX, perfectionnement des appareils à effet multiple. *Desgl.* S. 334. — SCHIFFNER, über eine neue Methode zur Entfernung des Wassers und Gasgemenges aus dem Condensator ohne Anwendung der Luftpumpe. *Organ Rüb. Z.* S. 143. — SMITH's sugar evaporation pan. *Sc. Am.* 55 S. 404.

9. Osmose-Verfahren. BATTUT, die che-

mische Ueberwachung der Diffusionsarbeit. *Z. V. Rüb. Ind.* 364 S. 374; *Sucr.* 27 S. 414. — BAUER, Versuche, Osmosewasser gährfähig zu machen durch abermalige Osmose allein und in Verbindung mit nachfolgender Saturation. *Z. V. Rüb. Ind.* 363 S. 291. — DEDEK, Regulator für gleichmäßigen Zufluss von Wasser und Melasse in den Osmosen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 5 S. 271. — KOHN, Osmose-Regulator. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 208; *Z. V. Rüb. Ind.* 364 S. 343. — LEPLAY, über den zeitigen Stand der Osmose-Arbeit in der Rohzuckerfabrikation und der Raffinerie. *Desgl.* 371 S. 954. — LEPLAY, extraction du sucre des mélasses par l'osmose. *Sucr.* 27 S. 267. — LEPLAY, suppression de la mélasse par l'osmose. *Mon. ind.* 13 S. 315. — NITSCH, Anwendung der Diffusion beim Zuckerrohr. *Zuckerind.* 42 S. 1693. — Essai de diffusion, Java. *Sucr.* 27 S. 62.

10. Strontian- und Barytverfahren.

SCHEIBLER, die Technik des mir unter 22000 patentirten Verfahrens der Darstellung von Monostrontiumzucker aus Melasse und Syrupen. *Z. Rübenz.* 1 S. 1. — WENDTLAND, Verfahren der Gewinnung des Strontians aus den Strontianrückständen. *Desgl.* 17 S. 178; *Organ Rüb. Z.* 24 S. 793. — Die Technik des Monostrontian-Saccharat-Verfahrens. *Chem. Ztg.* 9 S. 26. — Die Technik der Darstellung

von Monostrontiumzucker aus Melasse. *Dingl.* 260 S. 37.

11. Elution, Ausscheidungsverfahren und andere Entzuckerungsverfahren. HARPERATH, Melasse-Entzuckerung mittelst Kalk und Magnesia. *Organ Rüb. Z.* S. 75. — HERLES, Bestimmung der Endreaction bei der Ausscheidung des Zuckers aus Melassen nach dem STEFFEN'schen Verfahren. *Z. Zuckerind. Böhm.* 3 S. 106. — HERLES, Zusammensetzung der eingedickten Abfalllauge von dem STEFFEN'schen Ausscheidungsverfahren. *Z. V. Rüb. Ind.* 369 S. 808. — LEFRANC, extraction du sucre des mélasse. *Gén. civ.* 9 S. 250. — STERNBERG und HEYFR, Gewinnung von Zucker aus Melasse. *Cbl. Agrik. Chem.* 1 S. 65. — SUCHOMEL, zum Ausscheidungsverfahren. *Organ Rüb. Z.* 24 S. 776. — SUCHOMEL, das Ausscheidungsverfahren in Verbindung mit der Osmose. *Desgl.* S. 781. — TIEMANN, über die Waschlauge des STEFFEN'schen Ausscheidungsverfahrens. *Zuckerind.* 2 S. 52. — WOLFF, Verfahren zur Darstellung von Zuckerkalk-Lösungen aus Melasse und Kalkhydrat. *Organ Rüb. Z.* S. 73. — Die Verhandlungen der Vereinigung der Zucker- und Alkohol-Chemiker in Frankreich über die Melassenanalyse. *Z. V. Rüb. Ind.* 369 S. 798. — Verfahren zur Melassen-Entzuckerung. *Chem. Ztg.* 9 S. 26.

12. Raffination und Arbeit auf Brodzucker. ALBIN, table réfrigérante pour le travail du sucre cuit. *Technol.* 48 S. 92. — DEGENER, substances gênant la cristallisation. *Sucr.* 28 S. 529. — HEUKING, BILFINGERS Zuckerformenlack. *Zuckerind.* 33 S. 1400. — LEPLAY, über ein Reinigungsverfahren für Kornzucker, erstes Product, zum Zwecke der Darstellung von Kornraffinate (sucre raffiné). *Z. V. Rüb. Ind.* 370 S. 887. — LEPLAY, fabrication du sucre en cubes ou en morceaux. *Sucr. belge* 14 S. 219. — LEPLAY, Verfahren zur Würfelzucker-Fabrication. *Z. V. Rüb. Ind.* 370 S. 883. — STAMMER, das neue FESCA'sche Würfelzuckerverfahren. *Desgl.* 361 S. 140. — Rohzucker-Centrifugen. *Masch. Constr.* 17 S. 327.

13. Prüfung und Betriebscontrole, s. Optik. BODENBENDER, zur Frage der Bestimmung des Invertzuckers für die Zwecke des Handels. *Z. V. Rüb. Ind.* 362 S. 201; *Organ Rüb. Z.* S. 350. — BRUHUS, zur Bestimmung des Invertzuckers im Rohzucker. *Desgl.* 15 S. 835; *Zuckerind.* 29 S. 1229. — CHRZASZEWSKI, über die mittelst Alkoholbreipolarisation während der Campagne 1885/86 gewonnenen Resultate. *Z. V. Rüb. Ind.* 367 S. 671. — DEGENER und SCHWEITZER, über das Vorkommen und den qualitativen Nachweis der An- und Abwesenheit des Invertzuckers bei Gegenwart von Rohrzucker. *Desgl.* 362 S. 183. — DUBOSCOQ, saccharimètre à franges et à lumière blanche. *J. d. phys.* 5 S. 274. — DUJARDIN, benne pour le pesage des betteraves. *Publ. ind.* 30 S. 575. — DUPONT, détermination de la valeur des betteraves. *Sucr.* 27 S. 127. — GAUDOT, essai de la densité du jus des betteraves. *J. de l'agr.* 2 S. 544. — HARPERATH, Beiträge zur Analyse der Verkaufs- und Abfallproducte der Zuckerfabriken. Verhalten der Knochenkohle bei der Entfärbung der Zuckerslösungen. *Chem. Ztg.* 4 S. 51. — HARPERATH, Beiträge zur Analyse der Verkaufs- und Abfallproducte der Zuckerfabriken. Inversionsmethode HARPERATH's zur Untersuchung von Raffinose- oder Invertzucker haltiger Saccharose. *Chem. Ztg.* 18 S. 271. — HARPERATH, neue Methode zur Analyse von Prefschlamm und Saccharaten. *Desgl.* 21 S. 323. — HERZFELD, zur quantitativen Invertzuckerbestimmung. *Z. V. Rüb. Ind.* 363 S. 277. — HORSIN-DEON, équation donnant le degré BRIX d'un sirop après évaporation d'un jus de degré BRIX

connu. *Sucr.* 27 S. 572. — HORSIN-DEON, Gleichung zur Bestimmung des Gehaltes nach BRIX nach der Verdampfung eines Saftes von gegebenem Gehalt. *Z. V. Rüb. Ind.* 364 S. 371. — Apparat zur Untersuchung der Saftmenge von Zuckerrüben, System KAULEK. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 190; *Landw. W.* 10 S. 77. — LEPLAY, achat des betteraves à la densité. *Ann. agron.* 12 S. 370; *Sucr.* 28 S. 192; *Mon. ind.* 13 S. 273. — LADUREAU, détermination de la densité du jus de betteraves. *Ann. ind.* 18, 1 S. 242. — LADUREAU, analyses commerciales des sucres. *Sucr.* 27 S. 7. — LÉGIER, alcalinité des jus de sucrerie. *Desgl.* 28 S. 627. — NIESSEN, zur Bestimmung des Zuckergehaltes der Rüben. *Z. V. Rüb. Ind.* 362 S. 236. — PAGNOUL, analyse des betteraves. *Sucr.* 28 S. 585. — PELLET & BIARD, über die Bestimmung der Raffinose in Melassen. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 560. — PETRUCCI, guide pour les achats de betteraves à la densité. *Sucr.* 28 S. 412. — QUANTIN, détermination de la valeur des betteraves à sucre. *Desgl.* 27 S. 33; *Sucr. belge* 14 S. 249; *J. de l'agr.* 1 S. 60. — REDLICH, über die Qualitätsbestimmung von Rohzucker ersten Productes. *Z. Rübens.* 17 S. 197. — SCHNEIDER, Berechnung der Menge der krystallisierten Zucker und der möglichen Ausbeute an Rohzucker. *Organ Rüb. Z.* S. 558. — SIDERSKY, Richtigstellung der Analysen von zuckerhaltigen Substanzen behufs Berechnung der Ausbeute und der Verluste. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 554. — SIDERSKY, les coefficients saccharimétriques appliqués à l'analyse des betteraves. *Sucr. belge* 15 S. 110. — VOLPERT, die Bestimmung des Invertzuckers nach PATERSON. *Organ Rüb. Z.* 15 S. 837. — WOLF, zur Bestimmung des Invertzuckers im Rohzucker. *Desgl.* S. 833; *Zuckerind.* 27 S. 1149. — WOLF, über die Inversionsmethode und ihre Anwendung zur Werthbestimmung von Rohzucker. *Organ Rüb. Z.* S. 329. — L'achat à l'analyse. *Sucr. belge* 14 S. 266. — Inconvénients des coefficients employés en sucrerie pour l'achat des betteraves. *Desgl.* S. 184.

14. Nebenproducte. FARSKY, Analyse eines bei der Reinigung von Zuckerfabriksabwässern gewonnenen Absatzes. *Z. Zuckerind.* 3 S. 119. — FAUCHER, über die Extraction des Salpeters aus den Salzen der Exosmose der Zuckerfabriken in Frankreich. *Z. Rübens.* 17 S. 281; *Z. V. Rüb. Ind.* 371 S. 966; *Sucr.* 28 S. 489. — HERLES, Zusammensetzung der eingedickten Abfalllauge von dem STEFFEN'schen Ausscheidungsverfahren und deren Verwendung in der Landwirtschaft. *Z. Zuckerind. Böhm.* 8 S. 557. — SCHMITTER, die Rübenzuckerrückstände bei der Zuckerfabrikation als Mastfutter. *Z. Rübens.* 17 S. 181. — Décharge de la mélasse destinée à la distillerie. *Mon. ind.* 13 S. 108.

15. Zucker und Zuckerrohr. v. HAKE-BUCHHAGEN, einige ägyptische Mittheilungen, besonders über die Rohzuckergewinnung. *Z. Rübens.* 17 S. 161. — JONES, Rohrcultur und Zuckergewinnung in Britisch-Guiana. *Zuckerind.* 41 S. 1672. — WARDER, speed of inversion of cane sugar. *Ohio Inst.* 1 S. 167. — Das Sereh (Krankheit des Zuckerrohres.) *Z. Rübens.* 17 S. 11. — Verarbeitung von Zuckerrohr mittelst Diffusion in Spanien. *Dingl.* 262 S. 478. — Working of sugar cane by diffusion. *Sc. Am. Suppl.* 21 S. 8502. — La diffusion de la canne. *Mon. ind.* 13 S. 332. — Sélection des plants de canne à sucre. *Sucr.* 28 S. 298. — Action de l'air et du soleil sur les plantations de cannes. *Desgl.* 28 S. 398.

16. Zucker aus verschiedenen Pflanzen. BURKHARD, der Zuckergehalt einiger Arten Oelkuchen. *Z. Rübens.* 17 S. 206. — GROSJEAN, le

sucre de sorgho. *J. d'agric.* 50, 2 S. 175. — GRIESSMAYER, über den Zuckergehalt einiger Cerealien, sowie des gekeimten Kornes. *Mälser* 2 S. 96; *Hopfen Z.* 18 S. 199. — MAUMENÉ, sucre nouveau. *Mondes* IV, 5 S. 130. — O'SULLIVAN, über die Gegenwart von Raffinose in der Gerste. *Hopfen Z.* 50 S. 583. — O'SULLIVAN, on the sugars of some cereals and of germinated grain. *J. chem. soc.* 278 S. 58. — Sorghum-Zuckergewinnung in Nordamerika. *Techn. Cbl.* S. 118, 133. — Zuckergewinnung aus Sorgho und Mais. *Organ Rüb. Z.* 24 S. 730. — Sorghum sugar. *Nature* 35 S. 184. — Culture du sorgho à sucre dans Vaucluse. *Sucr.* 28 S. 364.

Zugmesser. MEIDINGER, theoretische Zugformeln. *Z. Brauw.* S. 313, 345.

Zündvorrichtungen und Zündwaaren. BURSTYN, über elektrische Zündung, speciell über Glühdrahtzünder, ihre Erzeugung, Prüfung, Einfluß von Isolierungsfehlern auf ihre Zündung. *Z. Elektr.* S. 164, 207. — BURSTYN, allumeurs électriques. *Lum. él.* 21 S. 129. — DUCRETET, appareil destiné à vérifier la fabrication des amorces électriques. *Rev. ind.* 17 S. 241. — HESS, über Improvisierung elektrischer Minenzünder. *Milth. Art.* 1 Not. S. 8; *Elektrotechn.* 20 S. 463; *Schw. Z. Art.* 3 S. 108. — HOLZNER, neuer Percussions- und Doppelzünder von FORSEN. *Milth. Art.* 4 S. 71. — KASMANN's safety cartridge. *Sc. Am. Suppl.* 22 S. 8827. — NÉE,

allumoir électrique pour becs de gaz. *Nat.* 14, 2 S. 224; *Gas* 30 S. 9. — RADIGUET, allumeur-extincteur pour lampes électriques. *Lum. él.* 22 S. 273; *Bull. d'enc.* 85 S. 393; *Gén. civ.* 9 S. 299; *Ann. tél.* 13 S. 370; *Gén. civ.* 9 S. 158. — Allumeur temporaire RADIGUET. *Electricien* 10 S. 455. — RICHARD, les allumeurs électriques. *Lum. él.* 20 S. 289. — RIS, zur Phosphorzündholzfrage. *Ind. Bl.* 33 S. 260. — RUGGIERI, amorces électriques. *Mon. ind.* 13 S. 180; *Nat.* 14, 2 S. 51. — The RUGGIERI fuse. *Eng.* 62 S. 235; *Inv.* 8 S. 2282. — RUGGIERI, electric detonators for firing mines. *Electr.* 17 S. 213; *Coll. Guard* 52 S. 530. — SCOLA, electric fuses. *El. Rev.* 18 S. 543. — Amorces électriques SCOLA. *Rev. ind.* 17 S. 241. — SCOLA, amorces pour l'inflammation des mines. *Lum. él.* 20 S. 456; *Bull. soc. él.* 3 S. 234. — SHAW, allumeur électrique de gaz. *Lum. él.* 21 S. 604. — TOMSE, der russische Percussionszünder M. 1884. *Milth. Art.* 4 S. 72. — Zur Zündholzfabrication in der Schweiz. *Chem. Ztg.* 10 S. 1618. — Ueber die Fabrication von Zündhölzern in Belgien. *Z. Zündw.* 173. — Electric firing of high explosives. *El. Rev. N. Y.* 9 No. 17. — Allumoirs électriques, 18me siècle. *Nat.* 14, 1 S. 70. — Allumeur électrique pour foyers de pompes à vapeur. *Lum. él.* 21 S. 38. — Mines électriques en Chine. *L'Electr.* 10 S. 403.

Sachregister.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums.

A.

- Abbrände 198.
 Abdampf 179.
 Abdampfthurm 142.
 Abfälle 1.
 — in Bierbrauereien 31.
 Abfallproducte der Zuckerfabriken 401.
 Abfüllhahn 311.
 Abkante-Maschine 33.
 Abortanlagen 4.
 Abrichthobel- und Füge-Maschine 182.
 Abschlußssignale 100.
 Abschlußsventil 172.
 Absorption 160.
 Absorptionsapparat 56.
 Absorptionserscheinungen 268.
 Absorptionsspectra 334.
 Absorptionsspectrum des Sauerstoffs 309.
 Absorptionsvorlage 55.
 Abstellvorrichtungen 326.
 — für Dampfmaschinen 70.
 Abteufverfahren 22.
 Abwässer 1.
 Abziehbilder 60.
 Accumulatoren 97, 137.
 —, elektrische 116.
 Acetat-Entwickler 285.
 Acetessigäther 5.
 Aceton 4.
 Acetondicarbonsäureäthyläther 300.
 Acetophenon 207.
 Achromasie der Fernrohre 149.
 Achsen 102, 370.
 Achslager 102.
 Ackereulenraupe 387.
 Acridin 4.
 Adlerfarn 221.
 Ärostate 245.
 Affinität 50.
 Affinitätsgröße 49.
 Aggregatzustand, Aenderung des selben 372.
 Agrikulturchemie 219.
 Akustik 5.
 — der Gebäude 193.
 Alarmapparat 60, 332.
 Albinos unter den Früchten 293.
 Albo-Carbon-Gasbrenner 235.
 Aelchenkrankheiten 229.
 Aldehyde 5, 49.
 Algin 104, 142.
 Alizarin 145, 147.
 Alkalienbestimmung 53.
 Alkalimetalle 251.
 Alkaloide 6.
 — in Mehl 250.
 Alkaloidbestimmung 279.
 Alkohole 10.
 Alkoholfermente 158.
 Alkylendiamine 11.
 Alluvialboden 219.
 Allyldimethylcarbinol 171.
 Alpen 163.
 Alpenbahn-Project 92.
 Aluminium 10.
 Aluminiumbronze 10, 39.
 — im Munde 393.
 Aluminium-Legierungen 231.
 Aluminiumverbindungen 10.
 Amalgamation 171.
 Amanitin 9.
 Ambofs-Untersatz 320.
 Amidbildung bei der Keimung 294.
 Amide 11.
 Amidosäuren 311.
 Amidosubstanzen 224.
 Amine 11.
 Ammoniak 11.
 Ammoniakderivate 11.
 Ammoniakmotor 211.
 Ammoniaksalze 11.
 Ammoniak-Soda-Process 333.
 Ammoniumchlorid 203.
 Ampèremeter 125.
 Amylacetatlampe 269.
 Amylverbindungen 12.
 Anaërobiose 157.
 Anaemie der Pferde 368.
 Anemograph 254.
 Anemometer 12.
 Aneroide 18.
 Angel 154.
 Anilin 12, 147.
 Anilinfarbstoffe 144.
 Anilinschwarz 145, 146, 147, 256.
 Anis 81.
 Ankerbewicklung 113.
 Ankergang für Uhren 360, 361.
 Ankylosen 272.
 Ansteckungsstoffe 78.
 Anstriche 12.
 Anthracen 13.
 Anthracen-Farbstoffe in der Wollfärberei 145.
 Anthrachinon 57.
 Anthracit 209.
 Antifibrin 278.
 Antimon 13, 259.
 Antimonwasserstoff 160.
 Antipyrin 279.
 Antirheumaticum 279.
 Antisepticum 77, 278.
 Anwendungen der Elektrizität 128.
 Apatit 259.
 Aepfelsäuren 270.
 Aepfelsorten 266.
 Apparate, chemische 54.
 —, elektrische 126.
 — auf Elasticität und Festigkeit 106.
 — für Gelatine-Emulsionen 285.
 Appretiren von Wollstoffen 392.
 Appretur 13, 142.
 Appreturmaschinen 13.
 Appreturmassen 13.
 Aquapult 75.
 Aequivalente, chemische 107.
 Arabinose 209, 259.
 Arariba-Rinde 6.
 Arbeiterwohnungen 188.
 Arbeitsmaschinen 391.
 Arbeitsmesser 82.
 Arbeitsstrom 112.
 Arbeitsunterricht 263.
 Arekan 8.
 Arsen 14.
 Arsenwasserstoff 14.
 Artilleriewesen 164.
 Arzneimittel 279.
 Asbest 14.
 Asparagin 11, 12.
 Asphalt 14, 163, 277.
 Asphaltpflasterungen 278.
 Aspiration der Mahlgänge 262.
 Assimilation der Pflanzen 293.
 Astrakanit 259.
 Aether 4.
 —, zusammengesetzte 4.
 Athmung, intermolekulare 293.
 — der Gewächse 293.
 Athmungs-Apparate 151.
 Aethylen 5.
 Aethylthiophen 351.
 Aethylxylole 393.
 Atomtheorie 48.
 Atropin 8.
 Aetzen der Steine 340.
 Aufbereitung 14.
 — der Kohlen 208.

Aufbewahrung 15.
 Aufrahmen der Milch 257.
 Aufthauen eingefrorener Eisenrohr-
 leitungen 377.
 Aufzüge 175.
 Augengläser 271.
 Ausscheidungsverfahren 401.
 Aussichtsturm 190.
 Ausspanner 304.
 Ausstellungen 16.
 Austrium 251.
 Aviviren 144.
 Aexte 323.
 Azimutdifferenz 270.
 Azoblau 147.
 Azofarbstoffe 147, 256.
 Azopiansäure 200.
 Azotometer 340.
 Azoverbindungen 17.
 — des Naphtalins 264.

B.

Bacillus anthracis 255.
 Bäckerei 17.
 Backfähigkeit 250.
 Backofen 17.
 Backpulver 17, 250.
 Backsteine 3.
 Backstein-Nachpresse 394.
 Bakterien 178, 256.
 Bakterien im Wasser 375.
 Bacteriengehalt des Eises 83.
 Badeeinrichtung 17.
 Bäder 169.
 Bagger 18.
 Bahnhofbeleuchtung, elektrische
 134.
 Bahnhöfe 100, 190.
 Bakuole 210.
 Ballenpresse 297.
 Ballonfahren 245.
 Ballonphotographie 288.
 Balsame 267.
 Bandenspectrum 341.
 Bandsägen 243, 307.
 Barograph 254.
 Barometer 18, 60, 253.
 Barometerschwankungen in Stein-
 kohlenruben 25.
 Barytverfahren 400.
 Baryumverbindungen 19.
 Basen, aromatische 11.
 Basischer Proceß 85.
 Batterien, primäre 114.
 —, secundäre 116.
 — in der Telegraphie 343.
 Baudenkmäler 252.
 Bauernhaus 190.
 Baugewerkschulen 364.
 Baugrund 183.
 Baumaterialien 19.
 Baumscheeren 323.
 Baumwollabfallgarne 3.
 Baumwolle 20, 143, 166.
 Baumwollsaatmehl 225.
 Baumwollsaamenöl 267.
 Bausteine 19, 107, 395.
 Bauwinde 175.
 Beckenstütze 273.
 Beetflug 227.
 Beile 323.

Beißzange 390
 Beizen 143.
 — des Holzes 194.
 Bekleidung 20.
 Beleuchtung 20
 —, elektrische 130.
 —, —, der Schiffe 134.
 — der Eisenbahnfahrzeuge 102.
 — in Schulen 363.
 Beleuchtungsapparat für Laryn-
 goskopie 57.
 Beleuchtungsmittel 21.
 Belladonin 8.
 Belladonnablätter 81.
 Benzin-Löthrohr 243.
 Benzinmotor 211.
 Benzin-Waschmaschine 374.
 Benzoësäure 21.
 Benzoësäure-Sulfimid 21.
 Benzol 22.
 Benzolazonaphtole 265.
 Benzolderivate 22.
 Benzopurpurin 147, 148.
 Benzoylbenzoësäure 21.
 Bergbau 22.
 Bergeisenbahn, elektrische 98.
 Bergkrystall 111.
 Bergwasserleitungen 218.
 Bergwerksbetrieb 23.
 Bergwerkspumpen 299.
 Bernstein-Glühlampe 133.
 Bernstein-Lack 153.
 Bernsteinsäure 310.
 Beryllerde 259.
 Beryllium 48.
 Bessemer-Proceß 85.
 Bessemer-Stahlwerk 85.
 Bestimmung elektrischer Größen
 127.
 Betanaphtol 265.
 Beton 19.
 Betonbereitungsmaschine 379.
 Beton-Brücken 43.
 Betonconstructionen 183.
 Betondecken 185.
 Betrieb von Fahrzeugen, elek-
 trischer 129.
 Beuteltuch 262.
 Bewässerung 138, 218.
 Bewässerungs-Anlagen 199.
 Bezahnung 295.
 Bibliotheken 231.
 Bicyhybafett 150, 328.
 Bicycle 365.
 Biegemaschinen 26.
 Biegen 26.
 Biegen und Stauchen von Metallen
 252.
 Biegeproben 89.
 Bienenwachs 369.
 Bienenzucht 26.
 Bier 26.
 —, Eigenschaften und Krankheiten
 dess. 29.
 Bier-Abfüllapparate 311.
 Bieranalyse 31.
 Biereisschrank 311.
 Bierhefe 178.
 Biertreber als Futter 225.
 Biertreber-Trockenapparat 358.
 Bierversälschung 32.
 Bildungswärme 49, 50.
 Bimetallismus 251.
 Bimstein, künstlicher, zu Tischler-
 zwecken 319, 353.

Binotrokresol 280.
 Bienen 49.
 Bittermandelöl 266.
 Bitterstoffe 33.
 — des Hopfens 196.
 Blasebälge 320.
 Blattmetall 168.
 Blaubrüchigkeit des Eisens 87.
 Blausäure 61.
 Blech 33.
 Blechbearbeitung 33.
 Blechgeschirr, emaillirtes 138.
 Blechkoffer 173.
 Blei 33.
 Bleibleche 19.
 Bleichen der Wolle 392.
 — des Papiers 274.
 Bleicherei 33.
 Bleichmittel 33.
 Bleichseife 328.
 Bleichverfahren 33.
 Bleierzgänge 23.
 Bleierzwäsche 15.
 Bleiglanz 259.
 Bleilöthapparat 243.
 Bleipumpe 298.
 Bleiröhren 19.
 —, deren Wirkung auf Wasser
 377.
 Bleischlacken 3.
 Bleistifthalter 325.
 Bleisuperoxyd 33.
 Bleiüberzüge 306.
 Bleiverbindungen 33.
 Bleivergiftung 355.
 Bleiverglasung 185.
 Bleiweiß 146.
 Bleiweißfabrikation 33, 168.
 Blitzableiter 34.
 Blitzschläge 252.
 Blocksignal 331.
 Blocksystem 330.
 Blut 35.
 Blutalbumin 13.
 Blutfarbstoffe 35.
 Blutflecken 35.
 Blutgefäße 296.
 Blutverwerthung 82.
 Bockpüschbüchse 173.
 Bodenarten 220.
 Bodenbearbeitung 227.
 Bodenkunde 219.
 Bodensenkungen 163.
 Bogenbrücke 40.
 Bogenlampen 132.
 Bohraparat 361.
 Bohren des Stahls 339.
 — von Glas 170.
 Bohrer 35.
 Bohrloch 26.
 Bohrmaschinen 35.
 Bohrspindel 80.
 Bolzenschneidemaschine 324.
 Borax 36.
 Borneol 350.
 Borsäure 36.
 Borstenwaaren 36.
 Boussole 59.
 Bouton-Telephon 347.
 Brandharze 174.
 Branntwein 168.
 Branntweinfusel 295.
 Brauabwässer 2.
 Brauerei 26.
 Braunheu 225.

Braunkohle 181, 208.
 Braupfanne 28.
 Brau-Surrogate 26.
 Brechnuftsalkaloide 7.
 Brechung des Lichtes 231, 269.
 Bremsen 36.
 Brennen des Thones 351.
 Brenner 235.
 Brennerei-Geräthe 337.
 Brennstoffe 38, 181.
 Brennzeltzähler für Glühlampen 137.
 Briefordner 325.
 Briquettes 38, 208.
 Brom 39.
 Bromverbindungen 39.
 Bronze 39.
 Bronzewaaren 168.
 Bronziren 39.
 Brotbereitung 250.
 Brotgährung 255.
 Brotzucker 401.
 Brucin 8, 9.
 Brücken 106.
 Brückenbau 39, 184.
 Brückenbauten 43.
 Brückeneinsturz 43.
 Brückenwaage 369.
 Brüniren der Damastläufe 252.
 Brunnenbau 43.
 Brunnenwasser 374.
 Brussaelfe 328.
 Brustleiern 35.
 Brutapparate 44.
 Brütvorrichtungen 44.
 Buchbinderei 44.
 Buchdruck 44.
 Buchenholz 193.
 Buchweizenmehl 250.
 Buckskin-Fabrikation 335.
 Büffelhaar-Treibriemen 357.
 Büffelmilch 258.
 Buffer 102.
 Bühnenvorhänge 190.
 Buntpapier 275.
 Bureautisch 325.
 Bürettenstativ 54.
 Bürgersteigabdeckung 341.
 Bürsten 174.
 Butter 45.
 Butter-Analyse 45.
 Buttercontrole 45.
 Butterfälschung 45.
 Buttermaschine 258.
 Butterprüfung 46.
 Buttersäure 309.
 Buttersurrogate 45.
 Butyron 311.
 Buxin 9.

C.

Cacaobutter 150.
 Cadaverin 9.
 Cadmium 46.
 Calanderwalze 274.
 Calciumverbindungen 46.
 Caloriferen 170.
 Calorimetrie 181, 373.
 Campher 46.
 Campherole 46.
 Camphylamin 46.
 Canalisirung 379.

Capillarconstanten 292.
 Caracolit 259.
 Carbolineum 194.
 Carbonsäure 280.
 Carbonisiren 392.
 Carrageen 279.
 Cartonagen-Eckenheftmaschine 44.
 Carvacrol 280.
 Caseinfarben 12.
 Caseinpepton 104.
 Cassiuspurpur 146.
 Celluloid 46.
 Cellulose 46.
 — als Viehfutter 224.
 Cement 47.
 Cement-Betonirung 379.
 Cementbrennofen 48.
 Cementfabriken 142.
 Cementgufsdecken 185.
 Cement-Prüfung 47.
 Centesimalwaagen 369.
 Centralbahnhöfe 101.
 Centralstationen, elektrische 129.
 Centrifugalguß 157.
 Centrifugalpumpe 298.
 Centrifugalregulatoren 303.
 — an Dampfmaschinen 70.
 Centrifugal-Schmierbüchsen 322.
 Centrifugen 46, 257, 320.
 Cerealien 223.
 Ceresin 273.
 Ceritoxide 48, 259.
 Cerithone 48.
 Cerium 48.
 Cerulein 148.
 Champagnerfabrikation 389.
 Champagner-Maschinen 379.
 Chemie, allgemeine 48.
 —, analytische 52.
 —, photographische 281.
 — der Zuckerarten 397.
 — der Zuckerrübe 397.
 Chemische Apparate 54.
 Chemische Wirkungen des Lichts 281.
 Chilisalpeter 81, 221, 308.
 Chinaalkaloide 6.
 Chinagras 166.
 Chinesisches Porcellan 352.
 Chinintannat 264.
 Chinolin 56, 300.
 Chinolinderivate 311.
 Chinone 57.
 Chirurgische Instrumente 57.
 Chlor 58.
 Chloral 59.
 Chloralhydrat 59.
 Chlorgasbatterie 115.
 Clorkalk 58.
 Chloroform 59.
 Chlorophyll 59.
 Chlorose der Pflanzen 294.
 Chlorozon 33.
 Chlorsäurenachweis 52.
 Chlortoluidine 353.
 Chlorverbindungen 58.
 Cholera 212.
 Cholerabacillen 256.
 Cholera-Ptomaine 9.
 Chrom 59.
 Chromolithographie 237.
 Chromverbindungen 59.
 Chronographen 164, 303.
 Chronometer 317, 360.
 Chronoskop 5.

Chrysamin 147.
 Cider 389.
 Cigarrenkisten aus Papiermasse 275.
 Cinchonin 6.
 Circularpolarisation 270.
 Circularscheere 323.
 Citronensäure 310.
 Claviatur 263.
 Closet 4.
 Cobragift 355.
 Cocain 7.
 Cocain-Intoxication 354.
 Coccerin 369.
 Cocculin 8.
 Cochenille in der Färberei 145.
 Cocusöl 328.
 Codein 7.
 Cognac 237, 337, 337.
 Coke 209.
 Cokesöfen 209.
 Cokezerkleinerungsmaschine 394.
 Colchicin 8.
 Collodiondruck 283.
 Comparateur für Längenmaße 250.
 Compasse 59, 202.
 Compoundmaschinen 72.
 Concavlinse 272.
 Condensationstöpfe 66.
 Condensationswasserabscheider 66, 384.
 Condensatoren 59, 233.
 Conessin 367.
 Congo-Roth 147.
 Conlin 8.
 Coniothyrium Diplodiella 388.
 Conjugateur 231.
 Conservirung 59.
 Consonanzflügel 263.
 Contactwirkung 50.
 Contracturen 272.
 Control-Apparat 349.
 Control-Apparate, elektrische 60.
 Controlthermometer 60, 372.
 Controlventil 172.
 Control-Ventil für Wasserleitungen 376.
 Controlvorrichtungen 60.
 Converter 85.
 Copirtelegraph 345.
 Copirverfahren 60, 283.
 Coprolithen 15.
 Corlifs-Maschinen 73.
 Corsets 273.
 Cosinus-Quadrant 202, 368.
 Crysamine 146.
 Culturmethode 218.
 Culturtechnik 218.
 Cumenylacrylsäure 311.
 Cuminreihen 22.
 Cyan 61.
 Cyanur 61.
 Cyanurderivate 61.
 Cyanursäure 61.
 Cyanverbindungen 61.
 Cycloidotrop 290.
 Cyclonen 253.
 Cyclostet 272.
 Cylinderlack 335.
 Cylinderschieber 247.
 Cylindertretschnellpresse 45.
 Cylindrograph 289.
 Cymbal 263.
 Cymolreihen 22.

D.

Dächer 186.
 Dachfalzziegel 395.
 Dachziegel 186.
 Dampfanlagen 142.
 Dampfbagger 18.
 Dampfculturgeräte 228.
 Dampfcylinder 69, 247.
 Dampf-Desinfections-Anstalten 77.
 Dampfdichtebestimmung 159.
 Dampfdruckbestimmung 52.
 Dampfdruckminderungsventile 172.
 Dämpfe 159.
 Dämpfen des Spiritus 336.
 Dampferzeuger 65.
 Dampfgeiserspritze 150.
 Dampfhammer 61, 173.
 Dampfheizung 179.
 Dampfkessel 61.
 —, elektrische Beleuchtung im Innern 135.
 Dampfkessel-Construction 64.
 Dampfkessel-Einmauerungen 64.
 Dampfkessel-Explosionen 140.
 Dampfkesselfeuerung 63.
 Dampfkesselheizung 64.
 Dampfkessel-Speiseapparat 66.
 Dampfleitung 68.
 Dampfmaschinen 16, 68.
 —, feuerlose 75.
 —, transportable 76.
 Dampfmaschinenconstructionen 70.
 Dampfmaschinentheile 69.
 Dampfmotoren 73.
 Dampfpumpen 297.
 Dampfregulator 303.
 Dampfschornsteine 323.
 Dampfspannungen 159.
 Dampfstrahlzerstäuber 64.
 — für Theer 152.
 Dampfstraßenbahn 95.
 Dampftrams 95.
 Dampfumsteuerung 241.
 Dampfvertheilung 68.
 Dampfswagen 95, 370.
 Dampfwalzen 341.
 Dampfwaschmaschine 175.
 Dampfwasserableiter 299.
 Dampfwinden 177.
 Darre 358.
 Decatur 392.
 Decimalwaagen 369.
 Decken 185, 192.
 Declinationsbeobachtungen 254.
 Declinatorium 25.
 Delta-Metall 230.
 Dematophora necatrix 387.
 Demonstrationsapparate 231.
 Denaturirung 337.
 Denkmäler 76.
 Desarsenirung der Salzsäure 309.
 Desinfection 77.
 Desinfectionsmittel 77.
 Desintegrator 394.
 Destillation 78, 336.
 Destillir-Apparat 28.
 Dextrin 27.
 Dextrose 209, 357.
 Diagramm der Gasmaschine 161.
 Diagraphie 60.
 Dialysatoren 55.
 Diamant 78.
 Diamantbohrmaschine 167.
 Diamidodnaphtyl 264.
 Diamine 49.
 Diaphragmen 292.
 Diastase 32, 158.
 Diazoverbindungen 17.
 Dichinolin 56.
 Dichtigkeitsmaximum des Wassers 374.
 Dichtigkeitsvergleichen 169.
 Dichtungsmittel 78.
 Didym 79.
 Differentiallampe 133.
 Differential-Steuerung 246.
 Differentialwiderstandsthermometer 371.
 Diffusion 79.
 — der Wärme 373.
 Diffusionsarbeit 400.
 Diffusionsrückstände 16.
 Diffusionsschnitzel 16.
 Digitalin 8, 279, 354.
 Dilatometer 231.
 Dimorphismus, geschlechtlicher 296.
 Dioptrik des Auges 271.
 Diphenylamin 49, 280.
 Diphenylaminreaction in der Milch-analyse 258.
 Dipleidoskop 202.
 Dismembrator 394.
 Dispersion 268, 270.
 Dissociation 50, 160.
 Dissociationstemperatur 371.
 Distanzmesser 138.
 District-Wassermesser 377.
 Docks 79.
 Donau-Regulirung 380.
 Doppelbrechung 231, 268, 270.
 Doppelsamt 385.
 Doppelschleuse 380.
 Doppelschreiber 346.
 Doppelsteppstich-Nähmaschine 263.
 Doppelwasserstandszeiger 384.
 Dörrgemüse 266.
 Dörrrost 266.
 Draht 79.
 Drahtabschneider 390.
 Draht-Heftmaschine 44.
 Drahtrahmen-Anlage für Weinreben 387.
 Drahtreinigungsmaschine 79.
 Drahtseilbahn 96.
 Drahtseilbrücken 40.
 Drahtseilfähren 318.
 Drahtzäune 394.
 Drainröhrenpresse 306.
 Drehbänke 79.
 Drehbankspindeln 391.
 Drehbrücke 42.
 Drehpianos 263.
 Drehscheiben 100.
 Drehschieber-Hahn 172.
 Drehung der Polarisationssebene 270.
 Drehungsvermögen 52.
 Dreiweghahn 306.
 Dreschflügel 230.
 Dreschmaschinen 230.
 Drillcultur 218.
 Drillmaschinen 228.
 Drillsaaten 222.
 Drogen 81, 279.
 Drosselventil 172.

Druck 249.
 Drucken 143.
 Druckereien 142.
 Druckpumpe 297.
 Druckregulator 303.
 Drucktelegraphen 346.
 Druckverfahren 283, 291.
 Druckwalzen 145.
 Dublirmaschinen für Zwirnerei 336.
 Düngemittel 81.
 Düngercontrolle 82.
 Düngerfälschungen 82.
 Düngerlehre 221.
 Düngervertheiler 228.
 Düngung 218, 220.
 Duplexbrenner 241.
 Durchgangshähne 172.
 Dynamik, chemische 50.
 Dynamit 22.
 Dynamomaschinen 109, 117.
 Dynamometer 82.
 Dysprosium 51.

E.

Edelsteine 83.
 Eggen 228.
 Eiffel's Riesenthurm 77.
 Eilzugmaschine 238.
 Einbinden von Noten 44.
 Einlagedeiche 382.
 Einlauf-Vorrichtungen für Mülerei 262.
 Einmauerungen der Dampfkessel 63.
 Einsprengmaschinen 145.
 Einspülen von Pfählen 379.
 Eis 83.
 Eisaufbewahrung 83.
 Eis calorimeter 373.
 Eisen 83.
 Eisenbahnbrücken 39.
 Eisenbahnen 91.
 Eisenbahnen, pneumatische 92.
 —, einschienige 93, 94.
 Eisenbahn-Fahrpläne 92.
 Eisenbahn-Oberbau 99.
 Eisenbahn-Querschwellen 99.
 Eisenbahnschlagbäume 331.
 Eisenbahnschwellen, Imprägniren ders. 59.
 Eisenbahnteleggraphie 345.
 Eisenbahntunnel 358.
 Eisenbahnwagen 101.
 Eisenbalkendecken 185.
 Eisenbleche, Festigkeit 106.
 Eisenconstructionen 184.
 Eisenerze 23, 84.
 Eisenfiligran 104.
 Eisengufs, hämmerbarer 90.
 Eisensteingruben 25.
 Eisenverbindungen 103.
 Eisenwaaren 104.
 Eiskeller 28, 83.
 Eismaschine 28, 83.
 Eisegel 337.
 Eissprüh-Apparat für Kellerkühlung 28.
 Eiszeit 162, 252.
 Eiweiß im Harn 174.
 Eiweißbildung in der Pflanze 294.
 Eiweißfäulniß 310.
 Eiweißkörper der Milch 257.

Eiweißstoffe 104.
 Elaidinprobe 267.
 Elaidinsäure 310.
 Elastizität 104.
 Elastizitätsmodul 106.
 Elektrizität 107.
 —, atmosphärische 253.
 — als Betriebskraft auf Eisenbahnen 97.
 Elektrizitätsverteilung 132.
 Elektrische Bahnen 97.
 Elektrische Beleuchtung 130.
 Elektrische Beleuchtung von Eisenbahnzügen 103.
 Elektrische Leitung 122.
 Elektrische Uhren 360.
 Elektrischer Widerstand 122.
 Elektrisiermaschine 114.
 Elektrocoulometer 372, 373.
 Elektrochemie 113.
 Elektrodynamik 111.
 Elektrolyse 54, 113, 197.
 Elektromagnetismus 108.
 Elektrometer 124.
 Elektromotoren 117.
 Elektroskop 125.
 Elektrotherapie 128.
 Elementaranalyse 54.
 Elemolele 322.
 Elevatoren 201.
 Ellipsograph 202.
 Elution 401.
 Email 138, 170.
 Embryo 296.
 Emissionsspectra 334.
 Empfangsgebäude in Halle 101.
 Emulsionsapparate 258.
 Endialyt 259.
 Ensilage 16.
 Entfärbung der Zuckerlösungen 401.
 Entfernungsmesser 138.
 Entfäulung des Spiritus 337.
 Entkorken 311.
 Entkuppelungsvorrichtungen 304.
 Entmagnetisieren von Taschenuhren 362.
 Entphosphorung 85.
 — des Stabeisens 90.
 Entnahme 257.
 Entsilberung 15.
 Entwässerung 138, 205.
 — der Städte und Wohnungen 167, 377.
 — der Weinberge 386.
 Entwässerungs-Anlagen 199.
 Entwicklung 282, 285.
 Entwicklungspapiere 283.
 Entzuckerungsverfahren 401.
 Enzyme 158.
 Equipagen 370.
 Erdarbeiten 139.
 Erdbeben 139.
 Erdbohrer 167.
 Erddruck 139.
 Erdlaus 206.
 Erdleitungswiderstände 349.
 Erdmagnetismus 110, 254.
 Erdnufskuchenmehl 224.
 Erdöl 163, 276.
 Erdöl-Explosion 141.
 Erdöl-Kraftmaschinen 278.
 Erdöllampen 217.
 Erdtemperatur 163.
 Erfinderschutz 276.
 Ergometer 82.

Erhaltung der Kraft 248.
 Ericin 146.
 Ernährung 169, 264.
 Ernte 229.
 Erythrite 10.
 Erythrodextrine 29.
 Erythrosin - Ammoniak - Badeplatte 283.
 Erzaufbereitung 14.
 Erzbergbau 23.
 Erzlagerstätten 162.
 Erzwaschwasser 15.
 Erzzerquetscher 301.
 Eserin 368.
 Espartogras-Alfa 274.
 Essig 139.
 Essiggärung 158.
 Essigsäure 140.
 Etagen-Brücken 40.
 Etagenöfen 48, 152, 203.
 Eudiometer 399.
 Eurhodine 147.
 Euryskop 287.
 Excavator 171.
 Exhaustoren 234.
 Expansionsmaschine 71.
 Expansionsregulierung 303.
 Explosionen 140.
 Explosivstoffe 338.
 Exstirpatoren 228.
 Extincteure 151.
 Extractionsapparat 55.
 Extrazüge 331.

F.

Fabrikanlagen 142.
 Fabrikbrände 305.
 Fabrikgesundheitspflege 168.
 Fabrik-Schornsteine 323.
 Fäcaldüngung 221.
 Fäcalfrage 218.
 Fachschule 363.
 Fachwerke 183.
 Facsimil-Telegraph 345.
 Fadenheft-Apparat 44.
 Fadenpendel 249.
 Fahrstühle 176.
 Fahrzeuge 250.
 Fallhämmer 173.
 Fallladen-Webstuhl 386.
 Falzmaschine 33.
 Fangvorrichtungen 177.
 Färbekufen 145.
 Färbe-Maschine 145.
 Färben 143.
 — des Holzes 194.
 Farbenblindheit 271.
 Farbenempfindlichkeit 281.
 Farbenharmonie 271.
 Farbenlehre 271.
 Farbenmischungen 271.
 Färberei 142.
 Farblacke 153.
 Farbstoffanalyse 54.
 Farbstoffderivate des Steinkohlentheers im Wein 389.
 Farbstoffe 146, 237.
 —, künstliche 147.
 Faserseilbetrieb 105.
 Faserstoffe 142.
 Fälsfabrikation 149.
 Fälsfüllapparat 29.

Fälsrollmaschinen 30.
 Fälsspülmaschinen 304, 356.
 Fäls-Zählapparat 30, 311.
 Fäulnisalkaloide 9.
 Fäulnisproceß 157.
 Fayence 352.
 Federbarometer 18.
 Federn 149.
 Federträger 325.
 Federviehstall 339.
 Feilen 149.
 Feld-Eisenbahnen 94.
 Feldgeschütz 164.
 Feldmäuse-Vertilgung 229.
 Feldschmieden 320.
 Felle 163.
 Fenster 184.
 Fensterhalter 103, 185.
 Fensterverschlüsse 352.
 Fenster-Vorsetzer 175.
 Fermente 158.
 — des Harns 174.
 Fernrohre 149.
 Fernsprechen 347.
 Fernsprecher, mechanischer 350.
 Ferntriebwerke 248.
 Ferrocyanverbindungen 61.
 Ferromangan 84.
 Festigkeit 104.
 Fette 149, 174.
 — im Wein 390.
 Fettgasanstalten 236.
 Fettschmierbüchsen 322.
 Feuchtapparate 150.
 Feuchtigkeit in den Wohnungen 187.
 Feuerlöschflasche 151.
 Feuerlösch-Granaten 151.
 Feuerlöschwesen 150.
 Feuermeldeapparat 60.
 Feuermelder 151, 332.
 Feuerschutzdächer 305.
 Feuersgefahr 304.
 — in Mühlen 262.
 Feuerspritzen 150.
 Feuerthür 152.
 Feuerungen, rauchfreie 302.
 — der Dampfkessel 63.
 Feuerungsanlagen 152, 367.
 Feuerwehrtelegraph 345.
 Feuerwerkerei 152.
 Fichtenlob-Extract 163.
 Filter 152, 400.
 Filterpressen 153, 400.
 Filtration 51, 374, 400.
 Filtrirapparat 214.
 Filtrirvorrichtung, selbstregulierende 55.
 Filzfabrikation 196.
 Filzfärberei 143.
 Fingerstreckapparat 272.
 Finnen 212.
 Firnisse 153.
 Fischbein 153.
 Fischerei 153.
 Fischleim 232.
 Fischöl 328.
 Fischtalg 328.
 Fischvergiftung 354.
 Fischzucht 154.
 Flächenätzung, elektrolytische 128.
 Flächendecoration der Metalle 251.
 Flachsabau 166.
 Flachscultur 329.
 Flachsschwingmaschine 166.
 Flammen, singende 5.

Flammenschutz 151.
 Flammofen-Flufseisen 86.
 Flantschen 247.
 Flaschenspülmaschine 311.
 Flaschenverschlufs.
 Flaschenzüge 176.
 Flechtenstoffe 53.
 Flechtmaschinen 154.
 Fleischkammer 214.
 Fleischmehl 225.
 Fleischpeptone 104, 264, 295.
 Fleischvergiftungen 355.
 Flug der Vögel 250.
 Fluor 155.
 Fluoreszenz 271.
 Fluorwasserstoff 160.
 Flufscorrectionen 380.
 Flüssigkeitsbewegung 249.
 Flüssigkeitsgradmesser für Mineralöle 267.
 Flufsläufe 205.
 Flufswasser 374.
 Fluthmesser 198.
 Fördermaschinen 71.
 Förderseile 23, 105.
 Förderung 155.
 Formaldehyd 5.
 Formamide 300.
 Formen des Thones 351.
 Formerei 155.
 Formmaschinen 156.
 Forstbahnen 94.
 Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Flamme 292.
 Frachtfuhrwerke 370.
 Fräsmaschine 157.
 Freifallscheere 15.
 Frictions-Kupplung 215.
 Frictometer 321.
 Frischen 84.
 Frostbeulen 279.
 Frostspanner 229.
 Fruchtzucker 209.
 Fundirung 183.
 Funkenerscheinungen, elektrische 108.
 Funkenfänger 302.
 Fuselöl 10.
 Fuselölbestimmung 337.
 Fuß und seine Bekleidung 325.
 Fußabtreter 175, 329.
 Fußböden 185.
 Futterbau 218.
 Futtermittel 16, 223.
 Futterschneidemaschinen 326.
 Futtertrog 227, 339.
 Fütterung 224.

G.

Gährkraft der Hefe 178.
 Gährung 28, 157, 336.
 Galactose 259.
 Gallocyenin 143.
 Galloflavin 148.
 Galmei 259.
 Galmeiröstöfen 395.
 Galvanischer Strom 108.
 Galvanometer 124.
 Galvanoplastik 159.
 Gans 227.
 Garbenbinder 229.

Garnprüfungsapparat 335.
 Garnsortir-Waage 335.
 Garntrocken-Maschine 358.
 Garnwickelmaschine 335.
 Gasanalyse 54.
 Gasanzünder 128.
 Gasbatterie 115.
 Gasbehälter 234, 237.
 Gasbehälterbassins 234.
 Gasbeleuchtung, sanitäre Nachtheile 167.
 — der Eisenbahnwagen 103.
 Gasbrenner 235.
 Gasdichten 159.
 Gasdiffusion 160.
 Gase 159, 169.
 Gasfang 84.
 Gasfeuerung 152, 351.
 — für Schiffskessel 64.
 Gasgenerator 152.
 Gasglühlicht 21, 232.
 Gasheizung 180.
 Gas-Koch- und Heizapparate 16.
 Gaskocher 214.
 Gaskohlen 232.
 Gaskraftmaschinen 161.
 Gaslampe 217.
 Gasleitung 234.
 Gasmaschinen 160, 367.
 Gasmesser 234.
 Gasmotor 161.
 Gasmotorenfrage 276.
 Gaspuddelofen 84.
 Gasröhren 306.
 Gastheorie 159.
 Gasverflüssigung 160.
 Gaswascher 233.
 Gaswasser 236.
 Gaswerke 232.
 Gattersägen 307.
 Gaufrirmaschinen 274.
 Gaumenplatten-Presse 393.
 Gebäude, landwirthschaftliche 189.
 Gebirgsbahnen 94.
 Gebläse 161.
 Gebläserohr 162.
 Geburtszange 57.
 Gefahren des elektrischen Lichts 136.
 Gefängniß 191.
 Geflügelzucht 227.
 Gefrierverfahren beim Bau eines Tunnels 318.
 Gegenkraft des elektrischen Lichtbogens 130.
 Gegensprecher 346.
 Gegenstromcondensatoren 400.
 Geige 263.
 Gekräuze 3.
 Gelatine-Emulsion 284.
 Gelatineplatten 284.
 Geldschränke 390.
 Geleisabzweigung 100.
 Gelenkbänder 252.
 Generatoren 118.
 Genossenschafts-Meiereien 258.
 Genußmittel 264.
 Geologie 162.
 Geradehalter 273.
 Gerbeextracte 163.
 Gerberei 163.
 Gerbstoffarten 163.
 Gerbstoffe in den Pflanzen 294.
 Germanium 163.
 Gerste 26.

Geschirr 352.
 Geschmackorgan der Insekten 296.
 Geschosse 164, 166.
 Geschützgießerei 165.
 Geschützrohr 165.
 Geschützwesen 164.
 Geschwindigkeit des elektrischen Stromes 111.
 Geschwindigkeitsmesser 165, 254.
 Gespinnstfasern 166.
 Gesteinbohrmaschine 167.
 Gesundheitspflege 107.
 Getreidemähmaschine 229.
 Getreidemühlen 260.
 Getreide-Qualitäts-Waagen 369.
 Getreide-Reinigungsmaschine 27.
 Getreidewaage 369.
 Gewächshäuser 180, 190.
 Gewebe 143, 169.
 Gewebemuster früherer Jahrhunderte 384.
 Gewehr 173.
 Gewerbehygiene 168.
 Gewicht, specifisches 55, 169, 259.
 Gewichte, specifische, der Gase 369.
 Gewichte 250.
 Gewinde-Bohrer 35.
 Gewindefrage 324.
 Gewindeschneiden 80.
 Gewitterwolken 253.
 Gewölbe 183.
 Gewürze 81, 264.
 Gicht am Rundschaftofen 84.
 Gießen 156.
 Gießerei 155.
 Giftpflanzen 355.
 Gillotage 396.
 Ginster 166.
 Glanzlichtsparbrenner 235.
 Glas 169.
 Glasätzen 170.
 Glasgalle 3.
 Glashäuser 229.
 Glasofen 169.
 Glasschmelzofen 169.
 Glasurabspringen 352.
 Glasuren 352.
 Glimmer 259.
 Glimmerbrillen 326.
 Glocken 170.
 Glockenspiele 170.
 Glover-Thürme 327.
 Glucosamin 11.
 Glühdrahtzünder 403.
 Glühlampen 132, 270.
 Glühlicht 382.
 Glühlichtlampen 133.
 Glutamin 11.
 — in den Zuckerrüben 397.
 Glycerin 170.
 — im Wein 389.
 Glykogen 357.
 Glykosen 49.
 Glykose 209, 357.
 Glykoside 171.
 Glykuronsäure 296.
 Gold 15, 171.
 Goldimitation 231.
 Goldminenbetrieb 23.
 Goldplomben 393.
 Goldproduction 251.
 Goldverbindungen 171.
 Gotthardtunnel 358.
 Grabemaschinen 171.

Granaten 83, 164.
 Graphit 171.
 Graphophon 348.
 Grasbau 219, 223.
 Gravirungen 159.
 Gravitation 292.
 Greifzangen 390.
 Griesmüllerei 260.
 Griffelspitzer 231.
 Grippingpflug 228.
 Grubenbrand 25.
 Grubenbremse 155.
 Gruben-Explosionen 141.
 Grubenpilze 256.
 Grubentheodolit 250, 265.
 Grundwassergewinnung 374.
 Grundwasserschwankungen 199.
 Grünfütter 16, 224.
 Grünmalzquetschmaschine 301.
 Guajak-Reaction 267.
 Gitarre 262.
 Gummi-Guttae 279.
 Gummiharze 174.
 Gummirmaschine 172.
 Gummiöl 306.
 Gummischuhe 325.
 Gummi-Waaren 206.
 Gurtweberei 330, 384.
 Gufsglas 169.
 Gufsstahl 86.
 Güterschuppen 101.
 Gütertransfer für Trottoirs 356.
 Güterzuglocomotiven 238.
 Guttapercha 172, 206.
 Gyps 162, 172.
 Gypsfabrikation 48.
 Gyropulseur 299.
 Gyroskop 272.

H.

Haarbügelampen 134.
 Hacke 394.
 Hackmesser 214.
 Häckselmaschinen 230.
 Hadernkrankheit 212.
 Hafenanlagen 381.
 Haferquetschmaschine 301.
 Hafersorten 223.
 Hagelentstehung 253.
 Hähne 172.
 Hahnentritt 196.
 Hainstädter Thone 351.
 Halbgasfeuerung 152.
 Halbschatten-Apparate 270.
 Haematit 84.
 Haemin 35.
 Hämmer 172.
 Hammer, hydraulischer 173.
 Hämoglobin 35.
 Hämoglobinmolekül 49.
 Hämometer 35.
 Handarbeitsschulen 364.
 Handbohrer 35.
 Handfeuerwaffen 173.
 Handgeräte 173.
 Handküpe 144.
 Handleuchter 175.
 Handschuhe 392.
 Hanfbau 166.
 Hanfcultur 329.
 Hanfsaule, Tragfähigkeit 105.

Repertorium 1886.

Harmonium 263.
 Harn 173.
 Harnghährung 158.
 Harnsäure 174, 297.
 Harnstoff 174, 220.
 Härtebestimmung des Wassers 374.
 Härten von Gypsabgüssen 172.
 — von Hohlkörpern 156.
 — der Steine 340.
 Hartglas 170.
 Hartguß 156.
 Hartguß-Panzerplatte 273.
 Hartlöthen 243.
 Harz in Seifen 329.
 Harze 174.
 Haspel 335.
 Hauen 262.
 Häufelpflüge 228.
 Hauptbahnen 91.
 Hausfeuerungen 181.
 Hausgeräte 174.
 Hausschwamm 175, 187.
 Haustelegraph 345.
 Hausungeziefer 167.
 Häute 163.
 Hautpflege der Pferde 226.
 Hebebühne 176.
 Heber 55, 175.
 Hebezeuge 175.
 Heckenpflanze 393.
 Hefe 29, 157, 178.
 Hefenkühler 178.
 Hefe-Nuclein 104.
 Hefe-Reinzucht 178.
 Heißluftcanäle 305.
 Heißluftheizung 180.
 Heißluftmaschinen 178, 179.
 Heizapparate 214.
 Heizen mit Gas 39.
 Heizung 179, 366.
 — der Eisenbahnwagen 103.
 Heizungssystem 367.
 Heizwerth 181.
 Helenin 77.
 Heliographie 237.
 Heliogravüre in Farben 291.
 Helleborein 354.
 Hellhofit 338.
 Herdfrischerei 84.
 Herdglas 169.
 Heufieber 213.
 Heuwender 229.
 Hexylglycerin 171.
 Hobel 182, 194.
 Hobelmaschinen 157, 182, 324.
 Hobelmesser 319.
 Hobelschraubstock 324.
 Hochbahnen, elektrische 97.
 Hochbau 183.
 Hochdruckfilter 152.
 Hochdruckturbinen 383.
 Hochöfen 84.
 Hochofenschlacken 2.
 Hochofenschlacke zur Cemen-
 fabrikation 47.
 Hochofenversetzungen 84.
 Höhenmessungen 18.
 Hohlspiegelgesetze 271.
 Holländer 274.
 Holtz'sche Influenzmaschine 114.
 Holz 19, 181, 193.
 — als Constructionsmaterial 183.
 Holzanstrich 12.
 Holz-Asphalt-Constructionen 183.
 Holzbearbeitung 193.
 Holzbeizen 194.
 Holzbohrer 35, 390.
 Holzcementdächer 101, 186.
 Holzconservirung 194.
 Holzconstructionen 183.
 Holzdrehbank 80.
 Holzerhaltung 175.
 Holzeisig 195, 350.
 Holzfärbungen 194.
 Holzgarn 167.
 Holzgeist 195, 350.
 Holzkämme in Eisenrädern 393.
 Holzkohle 181.
 Holzmasse 194.
 Holzmehl als Futter 225.
 Holzpflaster-Hobelmaschine 183.
 Holzpflasterungen 278.
 Holzrollläden 184.
 Holzschliff 274.
 Holzschnitzerei 201.
 Holzschraubenmaschine 324.
 Holzstoff 274.
 Holztheer 195, 350.
 Holztransport 357.
 Holzwolke 194.
 Homochinin 6.
 Homogenität von Messing, Zink,
 Kupfer, Eisen 251.
 Homopyrrol 300.
 Honig 195.
 Hopfen 7, 355.
 Hopfen 28, 195.
 Hopfengift 355.
 Horn 196.
 Hörtelegraph 345.
 Hospitäl 188.
 Hotchkiss-Kanone 164.
 Hotels 189.
 Hufbeschlag 196.
 Hufeisen 196.
 Hufkronenwulst 368.
 Hufsalben 368.
 Hühner 227.
 Hülsenfrüchte 224.
 Hummerzucht 154.
 Hundswuth 212.
 Hutmacherei 196.
 Hüttengase 198.
 Hüttenrauch 198.
 Hüttenwesen 197.
 Hydrant 376.
 Hydrationswärme 310.
 Hydraulicität der Cemente 48.
 Hydraulische Presse 297.
 Hydrazin 198.
 Hydrazinverbindungen 265.
 Hydrochinon 57, 353.
 Hydrodensimeter 374.
 Hydrodynamik 198.
 Hydrologie 198.
 Hydrometrograph 199.
 Hydronaphtol 158, 265.
 Hydroxylamin 200.
 Hygrometer 60, 200, 254, 371.
 Hyoscin 8.

I.

Imide 11.
 Impfinstrumente 58.
 Impfung 168.
 Imprägnirung 194.

Incandescenzlampe 20.
 Inclinatorium 126, 231.
 Indicatoren 200.
 Indigo 144.
 Indigoblau 145.
 Indigogruppe 200.
 Indigoküpen 144.
 Induction 109.
 Inductions-Glühlampe 134.
 Inductionsströme 231.
 Industrie 200.
 Influenzmaschine 113, 231.
 Ingwer 81.
 Injectoren 201.
 Instrumente 202.
 —, astronomische 201.
 —, chirurgische 57.
 —, mathematische 201.
 —, musikalische 262.
 —, optische 271.
 Interferenz 270.
 International-Lampe 217.
 Intoxications-Psychosen 355.
 Invertzucker 158, 209, 397, 401.
 Ipecacuanha 279.
 Iridium 202.
 Isar-Correction 380.
 Isatosaure 200.
 Isobuttersäure 310.
 Isochinolin 56.
 Isolirplatten für Mauerwerk 187.
 Isomerie 50.
 Isopropylthiophen 351.
 Isopyknen 292.
 Isovaleriansäure 310.
 Ixometer 267, 321.

J.

Jaborin 9.
 Jacquard-Karten-Bindemaschine 385.
 Jagdgewehr 173.
 Jauchefässer 228.
 Jenaer Normal-Thermometerglas 372.
 Jod 202.
 Jodkalium 203.
 Jodoformsalben 278.
 Jodverbindungen 202.
 Jonvalturbinen 383.
 Juchtenleder 230.
 Jute 203.

K.

Kabel, elektrisches 129.
 — der Fernsprechapparate 348.
 Kabelfabrikation 344.
 Kachelöfen 179, 351.
 Kaffee 203.
 Kainit 221.
 Kalandermalze-Explosion 141.
 Kälbermastung 226.
 Kali-Element 115.
 Kalisalzindustrie 203.
 Kaliseife 329.
 Kallum 203.
 Kalk 203.

Kalklöschchen in Zuckerfabriken 100.
 Kalkmörtel 259.
 Kalkofen 203.
 Kälteerzeugung 83.
 Kältemaschinen 28, 83.
 Kamine 179.
 Kammeröfen 351.
 Kammgarnstoff 384.
 Kanäle 203.
 Kanalisation 205.
 Kandare 304.
 Kanone 164.
 —, pneumatische 165.
 Kapok 166.
 Kapselmaschine 311.
 Kardenschleifapparat 318.
 Kartoffel 206.
 Kartoffelheber 229.
 Kartoffelkrankheit 206.
 Kartoffelschlempe 224.
 Kartoffelzucker 357.
 Käse 203.
 Käsegift 354.
 Käselab 158.
 Katalyse 50.
 Katarakt-Buttermaschine 46.
 Kathetometer 265.
 Kautschuk 206.
 Kautschukanzüge 305.
 Kautschuköl 306.
 Kautschukstempel 340.
 Kava 81.
 Kefir 389.
 Kefirbereitung 257.
 Kefirferment 258.
 Kefirgetränk 258.
 Kefirkuren 168.
 Keimapparat 222.
 Keimplasma 294.
 Keimungsproceß der Samen 293.
 Keller 186.
 Kelleranlagen 30.
 Kellerwirthschaft 30.
 Kernseife 328.
 Kerzenfabrikation 207.
 Kesselbleche 33.
 Kesselbohrmaschine 35.
 Kessel-Explosionen 140.
 Kesselheizung 63.
 Kesselöfen 152.
 Kesselrohre 306.
 Kesselspeisewasser 376.
 Kesselstein 207, 375.
 Kesselsteinmittel 375.
 Kesselverdampfapparate 400.
 Ketone 50, 207.
 Ketten 208.
 Kettenaushilfslied 208.
 Kettenbahn 155.
 Kettenbrücke 40.
 Kinderkrankheiten 168.
 Kindermehl 250.
 Kinderpulver 264.
 Kinematik 248.
 Kinetische Theorie 160.
 Kippkarre 357.
 Kippwagen 370.
 Kirchen 181, 187.
 Kiste 208.
 Klappenwehr 381.
 Klareis 83.
 Klärung trüber Biere 30.
 Klauenkupplung 216.
 Kleewürger 228.
 Kleiderbrände 305.

Kleinbessemerel 85.
 Kleindampfmaschine 74.
 Kleinmotor 75, 211.
 Kleistertrübung 29.
 Klima 254.
 Klinkerplatten-Fußwege 278.
 Kloakensystem 4.
 Klumpfuß 272.
 Knallgasvoltmeter 126.
 Knallquecksilber 200, 338.
 Knallsignale 331.
 Knallsilber 333.
 Kneipzangen 390.
 Knickfestigkeit 105.
 Knieventil 172.
 Knochenfette 150.
 Knochenkohle 400.
 Knopflochnähmaschinen 264.
 Knöpfmaschinen 384.
 Knotenfangmaschine 275.
 Kobalt 208.
 Kobellit 259.
 Kochen mit Gas 39.
 Kochleuchter 175.
 Kochöfen 214.
 Kochsalz 25.
 Kohle 208.
 Kohlehydrate 209.
 Kohlen für elektrisches Licht 136.
 Kohlenbergbau 23.
 Kohlenbrecher 23.
 Kohlenbriquettes 38.
 Kohlenelevator 175, 177.
 Kohlenkipper 356.
 Kohlenlager 208.
 Kohlenoxyd 210.
 Kohlensäuerlinge 379.
 Kohlensäure 210.
 — des Bieres 29.
 — zu Kälte-Erzeugungsmaschinen 83.
 Kohlensäuregehalt der Luft 244.
 Kohlensäure-Injector für Satura-
 teure 399.
 Kohlenstaub 24.
 Kohlenstoff 210.
 — im Eisen 87.
 Kohlenstoffatome, räumliche Ver-
 hältnisse 49.
 Kohlenstoffbestimmung 52.
 — im Eisen 89.
 Kohlenwäsche 208.
 Kohlenwasserstoffe 103, 210, 277.
 Kokosnußfaser 166.
 Kokskorb 358.
 Kolben-Dichtungsring 79.
 Kolbenliderung 247.
 Kolben-Packung 79.
 Kolbenpumpen 299, 300.
 Kommabacillus 9.
 Koppit 259.
 Korbblecherei 211.
 Korbweide 211.
 Kork 211.
 Korksteine 19.
 Körnerfrüchte 222.
 Körnergewinnung 230.
 Kornkäfer 229.
 Kornraffinade 401.
 Kornwurm 229.
 Kornzucker 401.
 Körperbürste 168.
 Kosten des elektrischen Lichts 136.
 Kraftlinien 110.
 Kraftmaschinen 211, 303.

Kraftmesser 107, 304.
 — für Sprengstoffe 338.
 Kraftmessung 106.
 Kraftmessungen an Dynamomaschinen 127.
 Kraftübertragung 248.
 —, elektrische 120.
 Kraftvermiethungsanlagen 248.
 Kraftvertheilung 248.
 Krane 176.
 Krankenbaracken 188.
 Krankenhäuser 188.
 Krankenpflege 211.
 Krankheit der Weinrebe 388.
 — des Zuckerrohrs 402.
 Krankheiten 212.
 Krapp 145.
 Kreatinin 174.
 Krebs 279.
 Kreissägen 307.
 Kreissägen-Schutzvorrichtung 326.
 Krempel 213.
 Krempelerei 335.
 Kreosot zur Vertilgung der Reb-
 laus 388.
 Kreuzkopf 249.
 Krokonsäure 310.
 Kronentafelöl 264, 267.
 Krotophone 256.
 Krummzapfen 247.
 Krüppelfüße 273.
 Krystallographie 213.
 Küchengeräthe 214.
 Kugellager 247.
 Kugelmühle 278.
 Kugel-Wendegetriebe 356.
 Kühllapparat für Kellereien 28.
 Kühlen des Spiritus 336.
 Kühler 55.
 Kühlschiff 28.
 Kühlung 28.
 Kühlvorrichtungen 214.
 Kuhstall 190.
 Kummethölzer 304.
 Kumys 258.
 Kunstbutter 45.
 Kunstdenkmäler 77.
 Kunsteis 83.
 Kunstflug 245.
 Kunstseife 178, 336.
 Kunstholz 195.
 Kunstindustrie 201.
 Kunstkornseifen 328.
 Kunststein 340.
 Kunstwaben 26.
 Kunstwolle 392.
 Küpfersärberei 144.
 Küperbandmesser 214.
 Kupfer 214.
 Kupferbestimmung 215.
 Kupfererzgruben 25.
 Kupfergehalt der Weine 390.
 Kupferhüttenprocesse 215.
 Kupferminen 23.
 Kupferoxydelement 114.
 Kupferrohren 306.
 Kupferschlacke 2.
 Kupferstiche 215, 237.
 Kupferverbindungen 215.
 Kuphose 272.
 Kupolofen 86.
 Kupplungen 102, 215.
 Kurbelumsteuerung für Locomotive
 241.
 Kürbiskernöl 267.

Küstenbeleuchtung, elektrische 134.
 Küsten-Haubitze 164.
 Kutschirmuffe 304.
 Kyanmethin 61.

L.

Laboratorien 216.
 Labsorten 203.
 Lacke 153.
 Lactokrit 258.
 Lactone 217.
 Lafette 165.
 Lagermetalle 247.
 Lakmold 53.
 Lalande-Element 115.
 Lampen 217.
 Landescultur 219, 368.
 Landkarten-Druckverfahren 44.
 Landschaftsphotographie 291.
 Land-Torpedo 353.
 Landwirthschaft 217.
 Lanolin 150.
 Lanolin-Salben 279.
 Lantanin 9.
 Lastenhebmaschinen 177.
 Laterna magica 271.
 Laternen 230.
 Laternenuhr 360.
 Laubsägen 307.
 Laufrollenlager 247.
 Lävulinsäure 311.
 Lävulose 209.
 Lävulosecarbonsäure 217.
 Lazarethbaracken 211.
 Lebensmittelverfälschung 367.
 Leclanché-Elemente 114.
 Leder 230.
 Lederfabrikation 163.
 Lederhammer 230.
 Ledertauwerk 330.
 Ledertreibriemen 357.
 Leere für Elektriker 129.
 Legirungen 230.
 Lehrmittel 231.
 Leichenalkaloide 9.
 Leichenschauhaus 191.
 Leichenverbrennung 231.
 Leim 231.
 Leitung, elektrische 122.
 — für elektrisches Licht 136.
 Lepra 212.
 Lesemaschine 231.
 Lesestütze 364.
 Leuchtgas 232.
 — zum Kochen 39.
 Leuchtgasbewegung im Boden 167.
 Leuchtgas-Sauerstoffgebläse 55.
 Leuchtkraft 235, 270, 277.
 Leuchtöfen 179.
 Leuchtschiffe 318, 347.
 Leuchthürme 236.
 Leukomaie 9.
 Leukonsäure 310.
 Libellenprüfer 265.
 Licht, elektrisches 130.
 —, Fortpflanzungsgeschwindigkeit
 268.
 Lichtäther 268.
 Lichtbrechung 269.
 Lichtdruck 237.
 Lichteinheit 269.

Lichtmessung 270.
 Lichtpausverfahren 237.
 Lichtstrahlung 268, 373.
 Liernur-System 205.
 Liniatur in Schreibheften 231.
 Linoleum 211, 350.
 Linsenapparat 270.
 Liqueure, Altmachen ders. 336.
 Liqueurfabrikation 237.
 Lithographie 237.
 Lithophotographie 237.
 Lobelialalkaloide 8.
 Localbahnen 91.
 Löcher, vierkantige, in Metall 252.
 Lochmaschinen 339.
 Lochnachbohrer 35.
 Locomobilen 76, 242.
 Locomobilkessel 62.
 Locomotivbahnen 93.
 Locomotiven 238.
 —, feuerlose 241.
 Locomotivkessel-Explosion 140.
 Longitudinalkathetometer 149.
 Löschgeräte 151.
 Lothapparate 242.
 Löthen 243, 307.
 Löthkolben 243.
 Löthlampe 243.
 Lucigen 21, 64.
 Luft 56, 243.
 —, Verflüssigung 160.
 Luftanalyse 243.
 Luftcompressionsmaschinen 244.
 Luftdruck 363.
 Luftdruckgründung 183.
 Luftdruck-Motoren 211.
 Luftelektricität 254.
 Luftfeuchtigkeit 254.
 Luftfilter in der Brauerei 32.
 Lufthammer 173.
 Luftheizung 180.
 Luftmörtel 259.
 Luftprüfer 243.
 Luftpumpen 56, 244.
 Luftpumpenregulator 55.
 Luftreisen 245.
 Luftsaugebremse 37.
 Luftschiffahrt 244.
 Luftströmungen 252, 254.
 Luftthermometer 371.
 Luftthermoskop 231.
 Lüftung 180, 366.
 Lüftungsvorrichtungen 262.
 Luftverbesserungsmaschine 244.
 Luftwiderstand 249, 250.
 Luftwiderstands-Gesetz 243.
 Lumpenkocher 326.
 Lunette 80.
 Lungenseuche 368.
 Lupinen 223.
 Lupinenfütterung 227.
 Lupinenkrankheit 368.
 Lupinidin 8.

M.

Maafsanalyse 53.
 — des Mangans 246.
 Maafsstäbe 250.
 Magenliqueure 237.
 Magermilch-Condensirung 258.
 Magnesia, Einfluß derselben auf
 Portlandcemente 48.

Magnesia-Gasbrenner 235.
 Magnesium 245.
 Magnesiumverbindungen 245.
 Magnetisierungscurve bei Eisen- und
 Stahlsorten 89.
 Magnetismus 107, 110.
 Mahlgänge 262.
 Mahlverfahren 260.
 Mähmaschinen 229.
 Mais 225.
 Maische 28.
 Maischen des Spiritus 336.
 Maismarkirer 223.
 Majolika 352.
 Malaria 212.
 Maltose 27, 32, 246.
 Malzdarre 27.
 Mälzerei 27.
 Malzextract 264.
 Malzpepton 32, 104.
 Malzschrotmühlen 27.
 Malzwaage 369.
 Mandelöl 267.
 Mangan 246.
 Manganbestimmung in Eisensorten
 89.
 Manganerzlager 162.
 Manganverbindungen 246.
 Manilahanf 167.
 Mannit 209, 246.
 Manometer 60, 246.
 Manuscripthalter 44.
 Marchantien 294.
 Margarinbutter 45.
 Markthallen 190.
 Marmor 246.
 Marmor-Fräsmaschine 157.
 Martin-Werke 85.
 Maschinen, rotierende 71.
 Maschinenteile 246.
 Mattätzen 170.
 Matten 175.
 Mauermaafse 250.
 Mauersteine 395.
 Maximaltoureenzähler für Turbinen
 383.
 Mechanik 247.
 Mechanische Telephone 350.
 Meerwasser 374.
 Mefford-Kanone 164.
 Megaloskop 296.
 Mehl 250.
 Mehlmisch-Vorrichtung 250.
 Mehlthau 388.
 Meldinger'sche Elemente 115.
 Meiereien 258.
 Mekonsäure 311.
 Melasse-Entzuckerung 401.
 Meliorationswesen 218.
 Melitose 209.
 Melitriose 398.
 Melken 257.
 Membranpumpe 311.
 Mercurialseife 329.
 Messapparate, elektrische 124.
 Messen 250.
 Messer 323.
 — für Tag- und Nachtgas 234.
 Messerputzer 214.
 Messing 306.
 Metallbearbeitung 251.
 Metallbürsten 36.
 Metallcomposition, plastische 230.
 Metalle 251.
 Metallgewinnung 197.

Metalliderungen 78.
 Metalloxydbeizen 143.
 Metallputzseife 304.
 Metallsäge 308.
 Metallveredelung 252.
 Metaxylenol 393.
 Meteorologie 252.
 Methan 47.
 Methylketone 207.
 Methylviolett 147.
 Mikroben 255, 295.
 Mikromembranfilter 153.
 Mikrometer 255.
 Mikrometerbewegung 256.
 Mikroorganismen 255, 374.
 Mikrophone 256.
 Mikrophotographie 287.
 Mikrorefractometer 202.
 Mikroskope 256.
 Mikroskopie 256.
 Mikrostruktur verbrannten Eisens
 88.
 Mikrotom 257.
 Milch 257.
 Milchanalyse 258.
 Milchcentrifugen 326.
 Milcherhitzer 258.
 Milchfettbestimmung 258.
 Milchgährprobe 258.
 Milchkanne 356.
 Milchkannen-Prüfung 257.
 Milchkühler 258.
 Milchpräparate 258.
 Milchproduction 257.
 Milchprober 258.
 Milchscheider 258.
 Milchsieb 258.
 Milchsäure 30, 310.
 Milchsäuregährung 157, 256.
 Milchvieh 226.
 Milchwein 389.
 Milchezucker 259, 397.
 — in der Pflanze 294.
 Militärflugschiffahrt 245.
 Militärtelegraphie 345.
 Milzbrandinfection 355.
 Miesmuscheln 264, 354.
 Miethkutschen 370.
 Mineralfärbung 81.
 Mineralfarben 146.
 Mineralien 259.
 Mineral Kitt 340.
 Mineralmalerei 12.
 Mineralöle 267, 277.
 Mineralquellen 379.
 Mineralschmieröle 321.
 Mineralwässer 379.
 Mischmaschinen 259.
 Misteinleger 228.
 Mistgabel 228.
 Mitnehmer für Drehbänke 80.
 Möbeltischlerei 352.
 Modellir-Unterricht 364.
 Molecularbewegung 49.
 Molecular-Constitution 49.
 Moleculargewicht 49.
 Molecularrefraction 269.
 Molecularvolumen 292.
 Molke 258.
 Molkerei 257.
 Momentphotographie 288.
 Mondseeit 259.
 Monochlorparaazotoluol 353.
 Monostromtiumzucker 400.
 Monotype-Maschine 45, 325.

Moorcultur 218.
 Morphin 7.
 — im Organismus 295.
 Mörtel 259.
 Mörtelmaschine 259.
 Mosaikkrankheit des Tabaks 342.
 Mostaufbesserung 388.
 Motor für Schiffe 317.
 Motoren, hydraulische 383.
 Motoren-Betrieb in Druckereien 44.
 Mucin 367.
 Mühle 260.
 Mühlenanlagen 260.
 Mühlsteine 262.
 Müllerei 260.
 Müllereimaschinen 260.
 Multiplex-Apparate 346.
 Mumification 355.
 Mundstück für Ziegelmaschinen
 394.
 Münztechnik 262.
 Muscarin 8.
 Musikalische Instrumente 262.
 Musikübertragung 346, 347.
 Mutterkorn 250.
 Mytilotoxin 355.

N.

Nachtlampe, elektrische 135.
 Nachwirkung des Glases 170.
 Nadelfabrikation 263.
 Nadeln 104.
 Nagelfabrikation 263.
 Nähmaschinen 263.
 Nahrungsmittel 264.
 —, elektrische Erzeugung 128.
 Naphta 277.
 Naphtachinon 57.
 Naphtalin 264.
 Naphtylaminsulfosäuren 311.
 Natrium 265.
 Natron-Dampfkessel 65.
 Natron-Locomotive 241.
 Natronnitrat 308.
 Naturbutter 45.
 Natureis 83.
 Naturgas 39.
 — in Stahlwerken 91.
 Naturmafs 250.
 Nebel 159, 160.
 Nebelbildung 253.
 Nebenproducte der Vercokung 209.
 Nebenschlußmaschine 119.
 Nectar-Arten 264.
 Negativprocefs 282.
 Neigungsmesser 266.
 Nephoskop 253.
 Nervensubstanz 295.
 Nervtödien 393.
 Nester 227.
 Netzhaut 296.
 Nicaragua-Kanal 204.
 Nickel 208, 265.
 Nickelbergbau 23.
 Nickelindraht 123.
 Nicotin 8.
 Niederdruckdampfheizung 179.
 Nieten 265.
 Nietmaschinen 265.
 Nitrochlorotoluole 353.
 Nitrometer 341.

Nitrosonaphtole 264.
 Niveauregulator 207.
 Nivellirinstrumente 265.
 Noppenfärbung 392.
 Nordlicht 255.
 Nord-Ostsee-Kanal 204.
 Normalelement 128.
 Normalkette 127.
 Normallampe 269.
 Normal-Licht 136.
 Normallösungen 53.
 Normal-Schulbank 363.
 Normal-Volt 127.
 Nothsignal 331.
 Nuthensäge 308.

O.

Oberbau 99.
 Oberflächenspannung 292.
 Objectivgläser 271.
 Objectisch 257.
 Oblaten 278.
 Obst 266.
 Obstbau 266.
 Obstbäume 266.
 Obstdörren 266.
 Obschälmaschine 214.
 Oefen 179, 197.
 Ofenklappen 179.
 Ohrzeichen-Punze 339.
 Obstwein 389.
 Oelbehälter 377.
 Oele, ätherische 266.
 —, fette 267.
 Olein 328.
 Oelfarben 12.
 Oelgas 236.
 Olivenöl 267, 328.
 Oelkannen 322.
 Oelpresse 297.
 Oelprüfungsapparat 321.
 Oelsäure 310.
 Oenobarometer 390.
 Opiumalkaloid 7.
 Opiumprüfung 7.
 Optik 268.
 —, photographische 281.
 Optische Instrumente 271.
 Orgelbau 263, 272.
 Orgeln 263.
 Orientierungsstativ für Fernrohre 149.
 Orkane 253.
 Orthoäthyltoluol 353.
 Orthonitrocumenylacrylsäure 311.
 Orthopädie 272.
 Ortsbestimmung 368.
 Ortsbestimmung zur See 317.
 Osmose-Verfahren 400.
 Osmosewasser 3.
 Oxalsäure 273.
 — im Harn 174.
 Oxydihydrotoluchinoxalin 310.
 Oxyhämoglobin 35.
 Oxyphosphinsäuren 310.
 Ozokerit 273.
 Ozon 279, 309.
 — zur Entfäulung 336.

P.

Palmöl, Bleichen dess. 267.
 Panama-Canal 204.

Pankreasverdauung 295.
 Pantograph 202.
 Panzer 273.
 Panzerplatten-Walzwerk 370.
 Panzerthürme 273.
 Panzerung der Torpedoboote 354.
 Papaverin 7.
 Papier 274.
 —, wasserdichtes 275.
 Papierarten 275.
 Papier-Ausstellung 17.
 Pappdächer 186.
 Papierfässer 149.
 Papier-Holzstoff 274.
 Papiermaschinen 274.
 Papier-Prüfer 107.
 Papier-Röhren 306.
 Papierschneide-Maschine 44.
 Papierstoffe zur Bierklärung 30.
 Papierwaaren 275.
 Papierwäsche 275.
 Pappe 275.
 Paprica 81.
 Parabuxinidin 8.
 Parachinanisol 4.
 Paraffin 273, 275.
 Paraffin-Photometer 270.
 Parallellineal 231.
 Parallelograph 202.
 Parallelschraubstock 324.
 Paraoxybenzylalkohol 10.
 Parasiten 229, 256.
 Parawolframite 392.
 Paraxylol 393.
 Parfümerie 275.
 Passage-Prisma 202.
 Pastenstifte 279.
 Pasteurisirten 257.
 Pasteurisirten des Bieres 30.
 — des Weines 389.
 Patentgesetz 275.
 Patentwesen 275.
 Patina 252.
 Patinieren von Zink 252, 306.
 Pegel 198.
 Peilverfahren 379.
 Pendeluhr 360.
 Pepsine 158, 279, 296.
 Peptone 104, 264, 295.
 Percussionszylinder 403.
 Percylit 259.
 Perforirapparate 275.
 — der Schnellpressen 45.
 Perforirmaschinen 339.
 Pergamentpapier 275.
 Perlsucht 226.
 Peronospora 387.
 Perpetuum mobile 248.
 Personenaufzug 175.
 Perubalsam 174.
 Petroleum 276.
 —, Entflammungstemperatur 277.
 Petroleumfeuerung 38.
 Petroleum-Hafen 381.
 Petroleumlampen-Explosion 141.
 Petroleumlampe 217.
 Petroleumlaterne 230.
 Petroleummaschinen 277.
 Petroleummotor 211.
 Petroleum-Transport 356.
 Pfeffer 81.
 Pfeffermünzöl 266.
 Pferdebahnen 95.
 Pferdehacken 228.
 Pferdehuf 226.
 Pferderassen 226.
 Pferdeställe 339.
 Pferdewagen 370.
 Pferdezüchtung 225, 226.
 Pflanzenalkaloid 8.
 Pflanzenbau 222.
 Pflanzendünen 166, 195.
 Pflanzenernährung 293.
 Pflanzenfaser 167.
 Pflanzenpflege 228.
 Pflanzenphysiologie 293.
 Pflanzenseide 166.
 Pflanzgeräthe 228.
 Pflastersteine 278.
 Pflasterung 278.
 Pflüge 227.
 Pfostenbahnen 96.
 Pfropfversuche 294.
 Pharmacie 278.
 Phenazin 147.
 Phenole 280.
 —, mehratomige 49.
 Phenolfarbstoffe 147.
 Phenylhydrazin 198.
 Phloroglucin 280.
 Phloroglucol 280.
 Phonophor 348.
 Phonoplex 345.
 Phosphate 81.
 Phosphatgruben 26.
 Phosphatmehl 221.
 Phosphor 280.
 — im Roheisen 87.
 Phosphorbestimmung in Eisen und Stahl 89.
 Phosphorbronze 39.
 Phosphorbronzedrähte 344.
 Phosphoreszenz 271.
 Phosphoriten 15, 82.
 Phosphorkupfer 215.
 Phosphorsäure 280.
 Phosphorverbindungen 280.
 Phosphorwasserstoff 160.
 Phosphorwasserstoffgas 281.
 Phosphorzündholzfrage 355, 404.
 Photochemie 281.
 Photogrammetrie 287.
 Photographie 281.
 —, isochromatische 286.
 —, orthochromatische 282, 286.
 — des Blitzes 287.
 Photographieren mit farbenempfindlichen Platten 285.
 Photographische Chemie 281.
 — Optik 281.
 Photographischer Hut 286.
 Photogravüre 291.
 Photolithographie 237.
 Photometer 289.
 Photometrie 269.
 Photomikrographie 288.
 Photozinkotypie 396.
 Phtalaldehydsäure 291.
 Phtalate 50.
 Phtalsäure 291.
 Physik 291.
 Physiologie 293.
 Physiologische Optik 271.
 Pianoforte 296.
 Pichofen 149.
 Pikrotoxin 9.
 Piliganin 8.
 Pilzbildung in Brauereien 30.
 Pilze 219.
 Piperidin 8.

Pianoforte 263.
 Pianoforte-Stimm-Maschine 263.
 Picolin 300.
 Pikrinsäure 280.
 Pillen 278.
 Pilze 264.
 Pinienöle 267.
 Pipette 54.
 Planograph 202.
 Plasma-Vertheilung 293.
 Platin 296.
 Platinbasen 206.
 Platinlampe 167.
 Platinlöthung 243.
 Plattenhalter 287.
 Plattfuß 272.
 Plattiren 306.
 Plungerpumpen 299.
 Plüschfabrikation 384.
 Plüschteppiche 385.
 Pluviometer 254.
 Pneumatik 347.
 — bei Wasserversorgung 378.
 Pneumatische Eisenbahnen 92.
 — Uhren 361.
 Pochwerk 394.
 Pocken 212.
 Polarimeter 55, 270.
 Polarisation 116, 270.
 Polaristrobometrische Methoden 270.
 Polarlichter 255.
 Polarplanimeter 202.
 Polir-Apparat 304.
 Poliren 318.
 Polirmaschine 319.
 Polirtrommel 319.
 Polstermaterial 195.
 Porosität von Eisen 87.
 Portland-Cement 47.
 Porzellan 352.
 Porzellan-Manufactur, Berlin 17.
 Porzellanscharffeuerfarben 352.
 Porzellan-Walzenstühle 261.
 Positivproceß 283.
 Postgebäude 191.
 Präcisionssteuerung 247.
 Prellbock 100.
 Pressen 297, 339.
 Presshefe 178, 336.
 Pressluft-Locomotiven 242.
 Pressmaschine für Wirkstühle 392.
 Pressspähne 275.
 Pressschraube 297.
 Probelastungen 184.
 Procentaräometer 30.
 Projectionsapparate 271.
 Projectionsmodell 231.
 Propeller 317.
 Propylgruppe 50.
 Proteinsubstanzen 104.
 Protoplasma 294.
 Prüfung des elektrischen Lichts 136.
 Prüfungsverfahren auf Elasticität und Festigkeit 106.
 Pseudomorphin 7.
 Pseudo-Saccharin 22.
 Ptomaine 9, 256, 354.
 Puddeln 84.
 Pulsometer 298.
 Pulverisator 394.
 Pumpen 297.
 Pumpenventile 299.
 Pumpstation 378.
 Putzen des Getreides 261.

Putzlappen 304.
 Putzlatten 184.
 Putzmaschine 214.
 Puzzolan-Cement 47.
 Pyknometer 56.
 Pyrheliometer 371.
 Pyridin 300.
 Pyridinbasen 300.
 Pyro-Entwickler 285.
 Pyrofucsin 163.
 Pyrometer 371.
 Pyroskope 371.
 Pyrotechnik 367.
 Pyrrol 300.

Q.

Quais 381.
 Quarzschwellung beim Brennen 333.
 Quecksilber 300.
 — im Harn 174.
 Quecksilberdampf-Tension 160.
 Quecksilberluftpumpe 244.
 Quellen des elektrischen Lichts 137.
 — der Wärme 370.
 Quellwasserwerk 377.
 Quercetin 171.
 Quetschwerke 301.

R.

Raddampfermaschine 71.
 Räder 102, 301, 370.
 Räderfräsmaschine 157.
 Radfelgen-Hobel 182.
 Radiophon 272.
 Radreifenbefestigung 102.
 Radreifen-Schlagprobe bei Prüfung ders. 107.
 Raffination 401.
 — des Stahls 86.
 Raffinose 209, 397, 398.
 — in der Gerste 403.
 Rahm 257.
 Ramiefaser 166.
 Rammen 301.
 Ränderwerkstuhl 392.
 Rasselwecker 332.
 Rastgähung 158.
 Rathhaus 190.
 Rauchbeseitigung 152, 301.
 Raucher-Zähne 393.
 Rauchlose Kesselfeuerung 64.
 Rauchverbrennung 302.
 Raupen 229.
 Reben 386.
 Rebencordons 387.
 Reblaus 387.
 Rechen 229.
 Rechenmaschinen 302.
 Rectification 336.
 Reflexion des Lichtes 231.
 Refractometer 271.
 — in der Butteranalyse 46.
 Refractor 149.
 Regenerativ-Brenner 235.

Regenerativement Pollack 115.
 Regenerativ-Gasofen 91.
 Regenerativ-Oefen 152.
 Regenschirm 199, 253.
 Registrirapparate für Zuggeschwindigkeiten 165.
 Registrir-Thermometer 372.
 Regulator für Brütöfen 44.
 Regulatoren 124, 234, 303.
 Regulir-Ofen für Präcisionsubren 362.
 Reibahlen 390.
 Reibmaschinen 214.
 Reibung 249.
 Reibungs - Destillations - Apparat 375.
 Reibungskupplung 216.
 Reibungsrädergetriebe 355.
 Reinigung 304.
 — des Getreides 230.
 — der Städte 167.
 Reinigungsmaschinen 262.
 Reisegeräte 173.
 Reisewagen 369.
 Reissstärke 339.
 Reifszeuge 202.
 Reit- und Zuggeschirre 304.
 Relais 343.
 Reproduction in Buch- und Stein- druck 285.
 Reproductionstechnik 283.
 Resorcin 353.
 Respirationsapparate 151.
 Retorten 232.
 Retortenöfen 152.
 Rettungsapparat für Schiffbrüchige 305.
 Rettungswesen 304.
 Rheafaser 166.
 Rhein-Correction 380.
 Rhein-Ems-Canal 204.
 Rheometer 125.
 Rheostat 126.
 Rhodaninsäure 310, 311.
 Rhodansalze 61.
 Rhodium 305.
 Ricinusöl 267.
 Riechreize 296.
 Riechstoffe 275.
 Riemenscheiben 247, 252.
 Riemenschmiere 322.
 Rieselanlagen 1.
 Rieselwiese 221.
 Riesen-Thürme 77.
 Rindertuberkulose 212.
 Rindviehstall 339.
 Rindviehzucht 226.
 Ringelschnitt 387.
 Ringöfen 48, 152, 351, 394.
 Ringspinnmaschine 336.
 Ringventile 172.
 Roheisen 84.
 Rohrbiegemaschine 26, 306, 325.
 Röhren 305.
 Röhrencompafs 59.
 Röhrenkessel 62.
 Rohrpost 306.
 Rohrschneider 81, 323.
 Rohrzange 390.
 Rohrzucker 396.
 Rohrzucker 396.
 Rollbrücke 42.
 Rolljalousien 326.
 Romit 338.
 Rosenöl 266.

Rosinenweine 389.
 Rofskastanien 225.
 Rofswerke 306.
 Rösten des Flachses 166.
 Röstöfen 197.
 Rostpilze 256.
 Rostschutz 306.
 Rothgerberei 163.
 Rothklee 223.
 Rothlauf 355, 368.
 Rothwein 388.
 Rotirende Maschinen 71.
 — Pumpen 298.
 Rotten des Flachses 166.
 Rotzkrankheit 368.
 Rübenausrodeplüg 399.
 Rübenbauversuche 398.
 Rübenbrennereien 337.
 Rübenzüngungsversuche 399.
 Rübenheber 229.
 Rübenwerth 396.
 Rübenzuckerindustrie 396.
 Rubinen in der Uhrenindustrie 360.
 Rückflufskühler 54.
 Rückschlagventil 172.
 Ruheperioden der Pflanzen 294.
 Ruhestrom 112.
 Ruhestromleitungen 343.
 Rum 337.
 Rundbrenner 217.
 Rundscheere 323.
 Rundstrickmaschine 342.
 Rundstühle 392.
 Rundwirkstoffe 392.
 Runkelrüben 224.
 Rufsexplosionen 141.
 Rufsplage 301.

S.

Saatbestellung 228.
 Saatgut 222.
 Saccharin 21, 295, 397.
 Saccharodiose 210.
 Saccharomyces 178, 255.
 Saccharose 401.
 Sackhalter 230.
 Säemaschinen 228.
 Safranine 367.
 Safran 81.
 Saftgewinnung in der Zuckerfabrikation 399.
 Saftsteigen 294.
 Sägegatter 307.
 Sägen 307.
 Sägespähne 194.
 Sägewerke 307.
 Sägezahnstange 307.
 Sägezahnstanze 339.
 Saigerungserscheinungen beim Roheisen 87.
 Salben 278.
 Salicylpapier 308.
 Salicylsäure 60, 168, 308.
 — im Bier 31.
 Salol 279.
 Salpeter 308.
 — aus den Salzen der Exosmose der Zuckerfabriken 402.
 Salpeterbildung 220.
 Salpetersäure 308, 327.
 — in Luft, Wasser 244.

Salpetersäurenachweis 52.
 Salpetrige Säure 309.
 Salzbergbau 25.
 Salze 309.
 Salzgewinnung 309.
 Salzsäure 309.
 Samarium 51, 268, 309.
 Sammetfabrikation 328.
 Sandblase-Maschine zum Reinigen von Gußeisen 90.
 Sandformmaschinen 391.
 Sandform-Pressen 156.
 Sandgebläse 309.
 Sandpapier-Maschine 318.
 Sandstrahlgebläse 162.
 Sandstreu-Vorrichtung für Locomotiven 241.
 Sandwicke 224.
 Santonin 280.
 Sarcina 29.
 Satiuren 45, 274.
 Sattlerei 309.
 Saturation 399.
 Sauerstoff 160, 309.
 Sauerstoffabgabe der Pflanzen 294.
 Sauerstoffgehalt einiger Metalle 251.
 Sauerwurm 387.
 Saugapparat 55.
 Saugkuppelofen 86.
 Saugpumpe 297.
 Säuren, organische 309.
 Saxophone 263.
 Scalenfernrohr 149.
 Scarificatoren 228.
 Schablonen Formerei 156.
 Schablonensandformerei 156.
 Schachtelhalme 206.
 Schachteln 275.
 Schachtförderungsmaschine 155.
 Schachtverschlufs-Vorrichtung 177.
 Schäfchenwolken 254.
 Schaffellspalterei 163, 230.
 Schafmaschine 386.
 Schafzucht 218, 226.
 Schälens des Getreides 261.
 Schälgänge 260.
 Schallgeschwindigkeit 5.
 Schälmaschine 214.
 Schankgeräthe 311.
 Schärmaschine 318.
 Schärfvorrichtungen 262, 307.
 Scheideschlamm als Düngungsmittel 82.
 Scheidung 399.
 Schellack 174.
 Scherbenzerspringen 352.
 Scheune 190.
 Schieber 172.
 Schiebersteuerungen 69, 231.
 Schieberventil 172.
 Schiebethür 352.
 Schiefer 163, 311.
 Schienen 98.
 Schienenbefestigung 98.
 Schienenlager 98.
 Schienen nagel 98.
 Schienenprofil 98.
 Schienenstöße 98.
 Schienenunterstützungen 98.
 Schienenverbindungen 98.
 Schienenwalze 370.
 Schiefsbaumwolle 338.
 Schiefsproben 165.
 Schiefspulver 338.

Schiffbruch 318.
 Schiffahrt 317.
 Schiffahrtsanlagen 381.
 Schiffsbleche 33.
 Schiffsdampfmaschinen 303.
 Schiffseisenbahnen 96.
 Schiffsgeschütze 165.
 Schiffsmaschinen 70.
 Schiffspositionslaternen 317.
 Schiffsunfälle 318.
 Schildkröt-Imitation 196.
 Schimmeln des Malzes 27.
 Schimmelpilze 293.
 Schlächter 318.
 Schlachthausanlage 318.
 Schlacken 2.
 Schlackenbetondecken 185.
 Schlacken-Cement 3, 47.
 Schlafplatzwagen 101.
 Schlagende Wetter 23.
 Schlämmapparat 55.
 Schlammreiniger 207.
 Schlangengift 355.
 Schlauchkupplung 216.
 Schleifen 318.
 Schleifmaschinen 318.
 Schleifsteine 326, 340.
 Schleimbakterien 30.
 Schleimsäuren 310.
 Schlemmwerke für Ziegeleien 395.
 Schlemphefe 178.
 Schleudermaschinen 320.
 Schleusen 379, 381.
 Schlitten 320.
 Schlittschuhe 320.
 Schlosserei 320.
 Schmalspurbahnen 94.
 Schmalspur-Locomotive 238.
 Schmelzöfen 156.
 Schmelzöfen, elektrischer 129.
 — der Münze 262.
 Schmelzprocefs, elektrischer 128.
 Schmelzpunktbestimmungen 372.
 Schmelzversuche mit Wassergas 382.
 Schmiedeformen 320.
 Schmiedeherd 320.
 Schmiedemaschinen 391.
 Schmieden 320.
 Schmiedepresse, hydraulische 320.
 Schmiermittel 321.
 Schmieröle 277, 321.
 Schmierseife 329.
 Schmiervorrichtungen 321.
 Schmirgelfeilen 319.
 Schmirgelschleifmaschinen 319.
 Schmuckfedern 149.
 Schneepflüge 322.
 Schneeräumer 322.
 Schneidemaschine 230.
 Schneiden der Seife 329.
 Schneidevorrichtungen 322.
 Schnellfeuerkanonen 164.
 Schnellsetzkasten 44.
 Schnelltrockner (Kokskorb) 358.
 Schnellzuglocomotive 238.
 Schnittreben 386.
 Schöpfpapier-Maschine 275.
 Schornsteine 323.
 Schofsrüben 397.
 Schrank 175.
 Schränkmaschine 251.
 Schränkvorrichtungen 307.
 Schrauben 324.
 Schraubendistanzmesser 368.

Schraubenklammer 390.
 Schraubenpresse 297.
 Schraubenschiffsmaschine 71.
 Schraubenschlüssel 324.
 Schraubstöcke 324.
 Schraubzwinge 390.
 Schreibapparat für Unterseekabel 343.
 Schreibmaschinen 325.
 Schreibmaterialien 325.
 Schreibpult für Erblindete 363.
 Schreiblegraphen 346.
 Schreibtisch 352.
 Schriftmetall 44.
 Schriftprobenschau 44.
 Schrotleiter 356.
 Schrotung 261.
 Schrumphen von Schmiedeeisen 251.
 Schuhmacherei 325.
 Schulbäder 18.
 Schulbank 363.
 Schulen 187.
 Schul-Gesundheitspflege 169.
 Schulheizung 181.
 Schulkurzichtigkeit 364.
 Schultische 364.
 Schufszähler für Webstühle 385.
 Schüttelsieb der Papiermaschine 275.
 Schutz gegen Feuchtigkeit 187.
 — gegen Feuersgefahr 304.
 — gegen Wassergefahr 305.
 Schutzgeländer 326.
 Schutzgitter für Webstühle 385.
 Schutzimpfung 168.
 Schutzvorrichtungen 326.
 Schutzvorrichtung an Webstühlen 386.
 — für Holzhobelmaschinen 182.
 — für Kreissägen 307.
 Schwämme 264.
 — an Reben 388.
 Schwarzfärberei 146.
 — auf lose Wolle 392.
 Schwefel 259, 327.
 — der Steinkohlen 38.
 Schwefelbestimmung 54.
 — in Eisen 89.
 Schwefelkies 259.
 Schwefelleber-Mühle 260.
 Schwefelsäure 327.
 Schwefelverbindungen 327.
 Schwefelwasserstoffentwicklungsapparat 55.
 Schweflige Säure 328.
 Schweißmaschine 391.
 Schweineseuche 368.
 Schweinezucht 227.
 Schweißbarkeit des Flufs- und Schweißseisens 89.
 Schweißsen 88, 243.
 Schweißmaschine 301.
 Schweißsofen 152.
 Schweißverfahren 320.
 Schweizerpillen 278.
 Schwelke 358.
 Schwellen aus Naphta-Abfällen 100.
 Schwimmblase 295.
 Schwimmerventil für Hochdruckwasserleitungen 376.
 Schwungbaum an Webstühlen 385.
 Schwungräder 247.
 Sciopicon 272, 284.

Sclerotienkrankheit 206.
 Scrubber 233.
 Secundär-Eisenbahnen 91, 94.
 Secundärgeneratoren 116.
 Seebau 381.
 Seebauten 379.
 Seehafen 380, 381.
 Seehospiz 17.
 — auf Norderney 168.
 Seekanäle 204.
 Seesignale 333.
 Seetüchtige Verpackung 368.
 Segelpflug der Vögel 244.
 Seide 328.
 Seidenerschwerung 328.
 Seidenfärberei 328.
 Seidenpflanze 224.
 Seidenraupencultur 328.
 Seidenwaarenfabrikation 328.
 Seife 174, 328.
 Seifenfirmisse 153.
 Seifenzinnerz 171.
 Seilbahnen 96.
 Seilerei 329.
 Seiltriebe 355.
 Seismograph 139, 253.
 Selbstentzündung durch Salpetersäure 309, 356.
 Selbstreinigung von Schmutzwässern 374.
 Selen 330.
 —, Empfindlichkeit gegen Licht 269.
 Selenverbindungen 330.
 Selenzellen 127.
 Sensibilisierung 281.
 Sensitometer 289.
 Sereh 402.
 Sesamöl 267.
 Setzmaschinen 44.
 Shaping-Maschine 183.
 Sicherheitsapparat für Dampfkessel 67.
 Sicherheitskuppelung 241.
 Sicherheitslampen 24, 330.
 —, elektrische 134.
 Sicherheitsregulator 303.
 — für Gasleitungen 234.
 Sicherheitsventile 172, 330.
 Sicherheitsvorrichtungen 177.
 Sicherung der Schifffahrt 318.
 Sichtmaschinen 262.
 Siebapparat für Prefshefe 178.
 Sieblochmaschine 339.
 Siedepunkte 372.
 Siederohre 247.
 Siederohrenkessel 64.
 Siedeverzug des Wassers 62, 374.
 Siele 381.
 Sielwerke 378.
 Signalapparate 349.
 Signal-Centralanlagen 100.
 Signallaterne 241.
 Signalwesen 330.
 Silber 15, 333.
 —, elektrochemisches Aequivalent dess. 50.
 —, Atomgewicht 48.
 Silberproduction 251.
 Silberverbindungen 333.
 Silicataufschliessung 52, 54.
 Silicium im Gußeisen 87.
 Siliciumbestimmung in organischen Verbindungen 54.
 — in Roheisen und Stahl 90.

Siliciumbronze 39.
 Siliciumverbindungen 333.
 Siliciumwasserstoff 333.
 Silospeicher 16.
 Simplex-Motor 137.
 Sinkstücke 382.
 Sinus-Quadrant 202, 368.
 Siphon 175.
 Sisalfaser 167.
 Sizing-Zettelmaschine 385.
 Skoliose 212, 272.
 Sodafabrikation 333.
 Sodawassererzeugung 379.
 Sonnencorona 287.
 Sonnenleuchtturm für Paris 130.
 Sonnenschirm 175.
 Sonnentemperatur 372.
 Sonnenuhren 362.
 Sorghum-Zuckergewinnung 403.
 Sortiermaschinen 262, 334.
 Sortirung des Getreides 230.
 Spalier für Zimmerpflanzen 175.
 Spannungsmesser 124.
 Sparmotor 211.
 Spartein 8.
 Specialwagen für Biertransport 356.
 Spectralanalyse 334.
 Spectralapparate 334.
 Spectrallinien 269.
 Spectrophor 334.
 Spectrum 271.
 Speicher 16.
 Speisepumpe 66.
 Speiseregulator 66.
 Speiserufer für Dampfkessel 67.
 Speisewassermesser 67.
 Speisung der Dampfkessel 66.
 Sphärenmodell 231.
 Spiegel, magische 252.
 Spiegeleisen 84.
 Spiegelgalvanometer 125.
 Spiegelscheiben 170.
 Spielschrein 353.
 Spielwaaren 335.
 Spindelpressen 297.
 Spinnerei 335.
 Spiralpumpen 298.
 Spiralthermometer 371.
 Spiritus 336.
 Spitzenfabrikation 337.
 Spitzgänge 260.
 Sporenbildung 158.
 Sport 337.
 Sprengpatrone 338.
 Sprengstoffe 338.
 —, nitrierte 338.
 Sprengtechnik 338.
 Sprengversuche 23.
 Springbrunnen 332.
 Spritexplosion 141.
 Spritkocher 214.
 Spur- und Neigungsmesser 92.
 Stabeisen 88.
 Stachelbeerwein 389.
 Stachelzaundraht 394.
 Städtebeleuchtung, elektrische 135.
 Städtereinigung 304.
 Stadtkabel 344.
 Stadttheater 190.
 Stahl 86.
 —, Zugfestigkeit und Dehnbarkeit 104.
 — und Flusseisen für Dampfkessel 62.

Stahlbereitungverfahren 86.
 Stahldraht 79.
 Stahldrahtkanonen 164.
 Stahldrahlitzen 385.
 Stahlgüßhalter 183.
 Stahlgüß 90.
 Stahlkabeln im Brückenbau 42.
 Stahlschienen 98.
 Stahlschmelzöfen 86.
 Stalldünger 221.
 Stalleinrichtungen 339
 Stalllampen 339.
 Stallmist 222.
 Stampfasphalt 341.
 Standhacken 228.
 Standuhr 360.
 Stanzenmaschinen 338.
 Stärke 29, 158, 210, 339.
 —, Farbenreactionen ders. 54.
 Stärkebildung aus Glycerin 293.
 Stärkcellulose 46.
 Starrschmiere 321.
 Stauanlage 380.
 Staub 340.
 Staubcollectoren 340.
 Staub-Explosionen 141.
 Staubfänger 262.
 Stauchen 26.
 Stau-Schleusen-Wehr 380.
 Stehbett 211.
 Stehkessel 64.
 Steinbearbeitung 340.
 Steinbrecher 301, 394.
 Steinbrücke 43.
 Steinconstruktionen 183.
 Steine, künstliche 105, 340.
 Steingut 352.
 Steinkohle 181, 208.
 Steinkohlenasche 221.
 Steinkohlenbriquettes 38.
 Steinkohlengruben 23.
 Steinkohlenschlacken 19.
 Steinkohlentheeröl 210, 350.
 Steinnußspähne 224.
 Steinzeug 352.
 Stellarphotographie 287.
 Stellzirkel 325.
 Stelzfufs 272.
 Stempelapparate 340.
 Stereoskop 272.
 Stereotypie 340.
 Stereotypplatten 159.
 Sterilisirung 256.
 — der Milch 257.
 Sternschnuppenfall 255.
 Sternwarten 340.
 Steuerung für Zwillings- Locomo-
 bilen 76.
 Steuerungen an Dampfmaschinen
 69.
 Steuerungsventil 70.
 Stickmaschinen 264, 340.
 Stickstoff 160, 340.
 Stickstoffanreicherung 219.
 Stickstoffbestimmung 52, 56.
 Stickstofffrage 219.
 Stickstoffquellen 219.
 Stickstoffverbindungen 340.
 Stimmgabel 5.
 Stimmvorrichtung 263.
 Stirn-Obereiskeller 83.
 Stoffpumpen 300.
 Stoffwechsel 295.
 Stopfbüchsenpackungen 78, 247.
 Stoffs 249.

Repertorium 1886.

Stoffsänger 304.
 Strahlenbrechung 269.
 Strahlenbrenner 207.
 Strahlendurchgang 271.
 Strafsenbahn-Betrieb, elektrischer
 97.
 Strafsenbahnen 95.
 Strafsenbahn-Wagen 101.
 Strafsenbau 341.
 Strafsenbeleuchtung 137.
 Strafsenbrücke 40.
 Strafsenfahrzeuge 370.
 Strafsen-Locomotiven 240.
 Strafsenorientirung 341.
 Strafsenpflaster 278, 341.
 Strafsenreinigung 342.
 Strecken von Eisen 251.
 Streichgarnspinnerei 335.
 Strickmaschinen 342.
 Stroh, Bleichen dess. 33.
 Strohhut-Nähmaschine 263.
 Strombau 379.
 Stromenergie galvanischer Ele-
 mente 112.
 Stromkraftmaschine 383.
 Stromkurve 112.
 Strommesser 125.
 Stromunterbrecher 127.
 Stromvertheilung 112.
 Strontian aus den Strontianrück-
 ständen 400.
 Strontianverfahren 400.
 Strontiumverbindungen 342.
 Strychnin 7. 355.
 Strychnol 7.
 Stubenöfen 179.
 Stufenscheiben 357.
 Sturmbahn 255.
 Sturmfluthen 199.
 Sturmlaterne 230.
 Sublimatweiß 301.
 Sublimatintoxication 354.
 Sublimatseife 278.
 Sublimatserum 301.
 Succinylobernsteinäther 310.
 Suezcanal 318.
 Sulfitverfahren 274.
 Sulfoleate 278.
 Sulfosäuren 49.
 Sumach 163.
 Supercator 305.
 Superphosphatanalysen 81.
 Süßerhaltung der Milch 257.
 Süßholzzucker 26.
 Symbiose 293.
 Syphonpumpen 300.

T.

Tabak 342.
 Tachograph 368.
 Tachymetrie 166.
 Tafelglas 169.
 Tafeltrauben 387.
 Taifune 253.
 Takelung der Schiffe 329.
 Tangentenbussole 125.
 Tannin 144, 163.
 Tantal 342.
 Tapeten 342.
 Tartrazin 148.
 Taschenbatterie 115.

Taschentheodolite 265.
 Taschenuhren 360, 361.
 Tasten-Mechanismus für Orgeln
 263.
 Taubbahnen 96.
 Tauchbatterie, galvanokaustische
 57.
 Taucher, kartesianischer 231.
 Tauchergeräte 342.
 Taue 330.
 Tauerel 342.
 Taufsteindeckel in Messingblech
 252.
 Taurin 12.
 Telegrammbeförderung, pneuma-
 tische 346.
 Telegraphenleitung 344.
 Telegraphie 342.
 —, optische 346.
 Telephon 231.
 Telephonie 346.
 Telephon-Luftkabel 348.
 Telephonograph 348.
 Telephon-Patent 275.
 Tellerwaschmaschine 174.
 Tellur 350.
 Telpherage 96.
 Temperaturregulirung 371.
 Tenderlocomotive 239.
 Tensionsbestimmung 55.
 Teppiche 155, 350.
 Teppichknüpferei 155, 201, 384.
 Terpentetetrabromide 350.
 Terpentin 350.
 Terpentinöl 266.
 Terpinol 350.
 Terracotten 352.
 Tetanus 295.
 Tetrachlorthiophentetrachlorid 328.
 Tetramethylchinolin 57.
 Textil-Industrie 384.
 Texturveränderungen des Stahls 88.
 Thalleiochinreaction 279.
 Thallin 57.
 Thallium 395.
 Thalsperre 382.
 Thaubildung 254.
 Theaterbau 190.
 Theaterbeleuchtung, elektrische
 135.
 Thebain 7.
 Thee 350.
 Theer 277, 350.
 Theerfeuerung 232, 350.
 Theergewinnung 350.
 Theerverwerthung 350.
 Thein 9.
 Theinbestimmung 350.
 Theodolit 202.
 Thermen 379.
 Thermobarograph 18.
 Thermocauter 57.
 Thermochemie 50.
 Thermodynamik 51, 248, 370.
 Thermoelektrizität 117.
 Thermoelektroskop 373.
 Thermograph 254, 371.
 Thermometer 60.
 — für Malzdarren 27.
 Thermometerglas 372.
 Thermometrie 371.
 Thermoregulator 55, 371.
 Thermostaten 56, 372.
 Thierfang 351.
 Thierfaser 167.

28

Thierphysiologie 294.
 Thierseuchen 168.
 Thierzucht 224.
 Thiophen 351.
 Thiophenreihe 351.
 Thomas-Procefs 85.
 Thomasschlacke 3, 81, 221.
 Thonerde 11.
 Thonerde-Beizen 144.
 Thonerdebestimmung 53.
 Thonindustrie 351.
 Thorium 352.
 Thran 267.
 Thüren 184.
 —, feuerfeste 305.
 Thürhalter 103.
 Thürklingeln 333.
 Thürselbstschließer 352.
 Thürverschlüsse 352.
 Thürversperrer 184.
 Thymol 280.
 Tinte 352.
 Tintenfaß 325.
 Tischlerei 352.
 Titan 353.
 Toilettenseifen 328.
 Tollwuth 212.
 Toluidin 353.
 Toluol 353.
 Toluolazonaphtole 265.
 Töpferwaaren 352.
 Topffalle 229.
 Torf 353.
 —, spinnbarer 166.
 Torpedoboot 353.
 Torpedos 353.
 Torsionsgalvanometer 125.
 Tortrix uvana 387.
 Totalreflexion 268.
 Toxikologie 354.
 Träger-Wellblech 184.
 Tragkraft von Elektromagneten 110.
 Trambahnen 95.
 Tramwagen, elektrische 38.
 Tramway-Locomotiven 240.
 Tramways 95.
 Transformatoren 116, 127.
 Transmission 355.
 Transmitter 349.
 Transportgefäße 304.
 Transportwesen 356.
 Trafs 260.
 Trauben 386.
 Traubenzucker 209, 357.
 Treiben von Metall 252.
 Treibhäuser 357.
 Treibofen 197.
 Treibriemen 357.
 Treibriemenschloß 357.
 Trenn-Kreissäge 307.
 Treppen 185.
 Tresterbranntwein 337.
 Tresteressig 139.
 Trialkylpyridine 300.
 Trichinen 212.
 Trichinose 355.
 Tricotagen 392.
 Triebketten 208.
 Triebwerke 249, 355.
 Trigoneillin 9.
 Trinkwasser 255, 375.
 Trockenanlagen für Ziegeleien 394.
 Trockenbagger 18.
 Trockenbatterie 115.
 Trockenelemente 114.

Trockenkästen 358.
 Trockenöle 267.
 Trockenplatten 285.
 Trockenverfahren 284.
 Trockenvorrichtungen 358.
 Trommelwäsche 15.
 Tropen 255.
 Trunksucht 213.
 Trypsin 296.
 Tuberkulose 212.
 Tuchroth 145, 147.
 Tunnel 358.
 Turbinen 383.
 Türkischrothfärberei 145.
 Turngeräte 329.
 Tuschfaß 325.
 Tussah-Seide 328.
 Typenschriftmaschinen 325.
 Typhus 212.
 Tyrotoxikon 355.

U.

Ueberziehen mit Metallen 359.
 Uferbefestigungen 379.
 Uhren 360.
 —, elektrische 360.
 —, pneumatische 461.
 Uhren-Oele 267, 362.
 Uhrgehäuse 360.
 Uhrmacherschule 362.
 Uhrwerk 361.
 Uhrzifferblatt 231.
 Ultramarinblau 146.
 Umdruckverfahren 237.
 Umschalter 127.
 — für elektrische Beleuchtung 137.
 Umsteuerung 247.
 Unfälle 326.
 Unfallversicherung 201.
 Ungeziefer-Vertilgung 228, 363.
 Unipolarmaschine 120.
 Universalpflug 227.
 Universalzeit 362.
 Unkrautvertilgung 228.
 Unterbau 99.
 Unterphosphorsäure 4, 281.
 Unterrichtswesen 363.
 Unterschwefelsäure 328.
 Untersuchung des Bieres 31.
 Unterseebote 353.
 Unterseekabel 344.
 Uran 365.
 Urethan 279.

V.

Vaccination 168.
 Vacuumbremse 38.
 Vacuumprocefs zum Entrahmen
 der Milch 258.
 Vanadate 365.
 Vanadium 365.
 Vanillin 5.
 Vanillindarstellung 367.
 Variationsbeobachtungen 254.
 Vaseline 365.
 Veilchenwurzelpulver 329.
 Velocipede 365.

Velociped-Schweifsäge 307.
 Ventilation 23, 366.
 — der Eisenbahnwagen 103.
 Ventile 172.
 Ventillafsspund 311.
 Ventilsteuerung 247.
 Verbindung 49.
 Verbindungen, chemische 367.
 Verblendziegel 395.
 Verbrennung 161, 367.
 Verbrennungsöfen 56.
 Verbrennungstemperaturen 367.
 Verbrennungswärme 50, 181.
 — des Benzols 22.
 Vercokung 209.
 Verdampfen von Zuckersäften 400.
 Verdampfung 78, 160.
 Verdampfungswärme 372.
 Verdauung 169.
 Verfälschungen 81, 367.
 Verfälschung der Futtermittel 224.
 — der Lebensmittel 264.
 Vergilben des Papiers 274.
 Vergolden 128, 359.
 Vergoldungen 306.
 Vergrößerungsverfahren 284.
 Verkehrswesen 356.
 Verkochen von Zuckersäften 400.
 Verkupfern 306, 359.
 Vermessungswesen 367.
 Vernickelung 265, 359.
 Vernin 104, 367.
 Verpackung 368.
 Verplatinieren von Glas 170.
 Verselfung 50.
 Versilbern 128, 159, 359.
 Versilberungen 306.
 Verticalhämmer 173.
 Verticalkessel 65.
 Vervielfältigungsapparat 60.
 Verwundetenbeförderung 101.
 Verzierung des Glases 170.
 Verzinken 307.
 Verzinnen 306.
 Veterinärwesen 368.
 Victoria-Dampfmotor 75.
 Victoria-Oeler 321.
 Victoria-Ventilator 366.
 Viehzucht 224.
 Vielfach-Typendruck-Apparat 346.
 Vigogne-Garn 335.
 Viscosität der Oele 267.
 Vitriolöl 327.
 Vögel, traubenfressende 388.
 Vollbahnen 91.
 Voltameter 125.
 Volumenmesser 169.
 Vorschriften zum Färben und
 Drucken 146.

W.

Waagen 250, 369.
 Wabenbau 26.
 Wachs 369.
 Wachsuntersuchungen 369.
 Wachsverfälschung 369.
 Wagenbau 369.
 Wagenbremse 37.
 Wagenfett 322.
 Wagenremise 190.
 Wagenwinde 177.

Wagenzug 304.
 Wagnerit 259.
 Waisenhaus 191.
 Waldbrände 305.
 Waldeisenbahnen 94.
 Waldhorn 262.
 Walken unentfetteter Stoffe 392.
 Walkfett 268, 329.
 Walzen 228.
 — der Chausseen 341.
 Walzenmangel 374.
 Walzenquetschen 301.
 Walzenstühle 261.
 Walzwerke 370.
 Wannenofen 169.
 Wärme 370.
 —, spezifische 273.
 —, spec., der Gase 367.
 —, Umwandlung in Elektrizität 292.
 —, Verbreitung derselben 373.
 Wärmeäquivalent 371.
 Wärmeausstrahlung 373.
 Wärmeeffect 181.
 Wärmeleiter 373.
 Wärmeleitung der Gase 160.
 Wärmeleitungsfähigkeit 373.
 Wärmeschutzmittel 373.
 Wärmestrahlung 268, 373.
 Wärmewerth 181, 373.
 Warmwasserheizung 179.
 Wäschehalter 175.
 Wascheinrichtungen 373.
 Wäscherei 373.
 Wasser 374.
 — für gewerbliche Zwecke 375.
 Wässer, natürliche 374.
 Wasseraufbewahrung 576.
 Wasserbau 379.
 Wasserbauten 382.
 Wasser-Destillirapparat 78.
 Wasserdichtes Papier 275.
 Wasserdichte Stoffe 382.
 Wasserdruckproben für Dampf-
 kessel 62.
 Wasserfilter 153.
 Wasserfiltration 26, 376.
 Wasserförderung 218.
 Wassergas 382.
 Wassergas-Beleuchtung 382.
 Wassergasgenerator 382.
 Wassergasglühlicht 21.
 Wassergasofen 152.
 Wassergeschwindigkeitsmessungen
 165.
 Wasserglas 328, 382.
 Wasserhaltung 22.
 Wasserhaltungsmaschinen 71, 246.
 Wasserhebemaschinen 71.
 Wasserhebung 300, 378.
 Wasserkraft, elektrische Ueber-
 tragung 121.
 Wasserkraftmaschinen 382.
 Wasserläufe 379.
 Wasserleitung 167, 376.
 Wasserluftpumpe 56.
 Wassermangelpfeife 67.
 Wassermesser 377.
 Wassermessungen 380.
 Wassermörtel 259.
 Wassermotor 383.
 Wasserreinigung 207, 375.
 Wasserrohren-Rost 63.
 Wassersäulenmaschinen 383.
 Wasserstandsgläser 67.
 Wasserstandsmesser 199.

Wasserstandszeiger 384.
 Wasserstoffbestimmung 52.
 Wasserstoffzeuger für Kriegs-
 zwecke 384.
 Wasserstoffgas 14, 384.
 — für Beleuchtung 39.
 Wasserstoffsperoxyd 33, 384.
 — in der Braupraxis 32.
 Wasserstromheizung 179.
 Wasserstrom-Pyrometer 372.
 Wasserthurm 376.
 Wasseruhr 361.
 Wasseruntersuchung 374.
 Wasserverbrauch 377.
 Wasserverluste, deren Auffindung
 376.
 Wasserversorgung 167, 374.
 Wasserversorgungs-Anlagen 377.
 Wasserwellen 249.
 Wasserwerk 377.
 Waterbury-Taschenuhr 361.
 Weberei 335, 384.
 Weberzettel 386.
 Webeschule 364.
 Webstuhlbremsen 385.
 Webstühle 385.
 Wechselströme 111.
 Wechselstrom-Maschine 119.
 Weckapparat 360.
 Wehre 379.
 Weichblei 33.
 Weichen 100.
 Weichen-Contact 330.
 Weichmachen des Wassers 376.
 Weiden 223.
 Wein 386.
 Weinaufbesserung 388.
 Weinbehandlung 388.
 Weinbereitung 388.
 Weingärten 386.
 Weinpumpe 388.
 Weinsäuren 270, 390.
 Weinstein 390.
 Weinverfälschung 389.
 Weinwagen 390.
 Weißblechabfälle 3.
 Weißblechfabrikation 33.
 Weizenarten 223.
 Weizenkrankheit 223.
 Weizensortiermaschine 230.
 Wellblech 184.
 Wellen 247, 252.
 Wellenbrecher 381.
 Wellenlängen des Lichts 269.
 — strahlender Wärme 371.
 Werden des Weines 388.
 Werkzeuge 390.
 Werkzeugmaschinen 391.
 Werkzeugschleifmaschine 319.
 Werkzeugstahl 86.
 Werthverhältniß von Gold und
 Silber 251.
 Wetterprognose 253.
 Wetterversorgung 24.
 Wettfahrbahn 366.
 Wetzsteine 319.
 Wheatstone'sche Brücke 125.
 Widerstand, elektrischer 122.
 Wiegemeßer 214.
 Wiesen 223.
 Wind 254.
 Winddruck auf Brücken 39.
 Winddrehbänke 80.
 Winden 177.
 Winderhitzungsapparate 152.

Windhose 253.
 Windkraftmaschinen 391.
 Windmotor 211.
 Winkellineal 231.
 Winkelmessen 368.
 Winkelmessinstrument 202.
 Wirkerei 392.
 Wirthschaftswagen 370.
 Wismuth 271.
 Wohnhäuser 188.
 Wohnungen, geruchlose 4.
 Wohnungshygiene 168.
 Wolfram 392.
 Wolframstahl 392.
 Wolle 143, 392.
 Wollenwarenfabrik 142.
 Wollfärberei 142.
 Wollfett 329, 392.
 Wollproduction 227.
 Wollschweiß 3.
 Woltmann'scher Flügel 165.
 Wrightin 9.
 Wulstmaschine 33.
 Würfelzucker-Fabrikation 401.
 Wurst 264.
 Wurstgift 354.
 Wurzelpilz 387.

X.

Xenotim 259.
 Xylidinsulfosäuren 310.
 Xylol 393.

Y.

Yttererde 259.

Z.

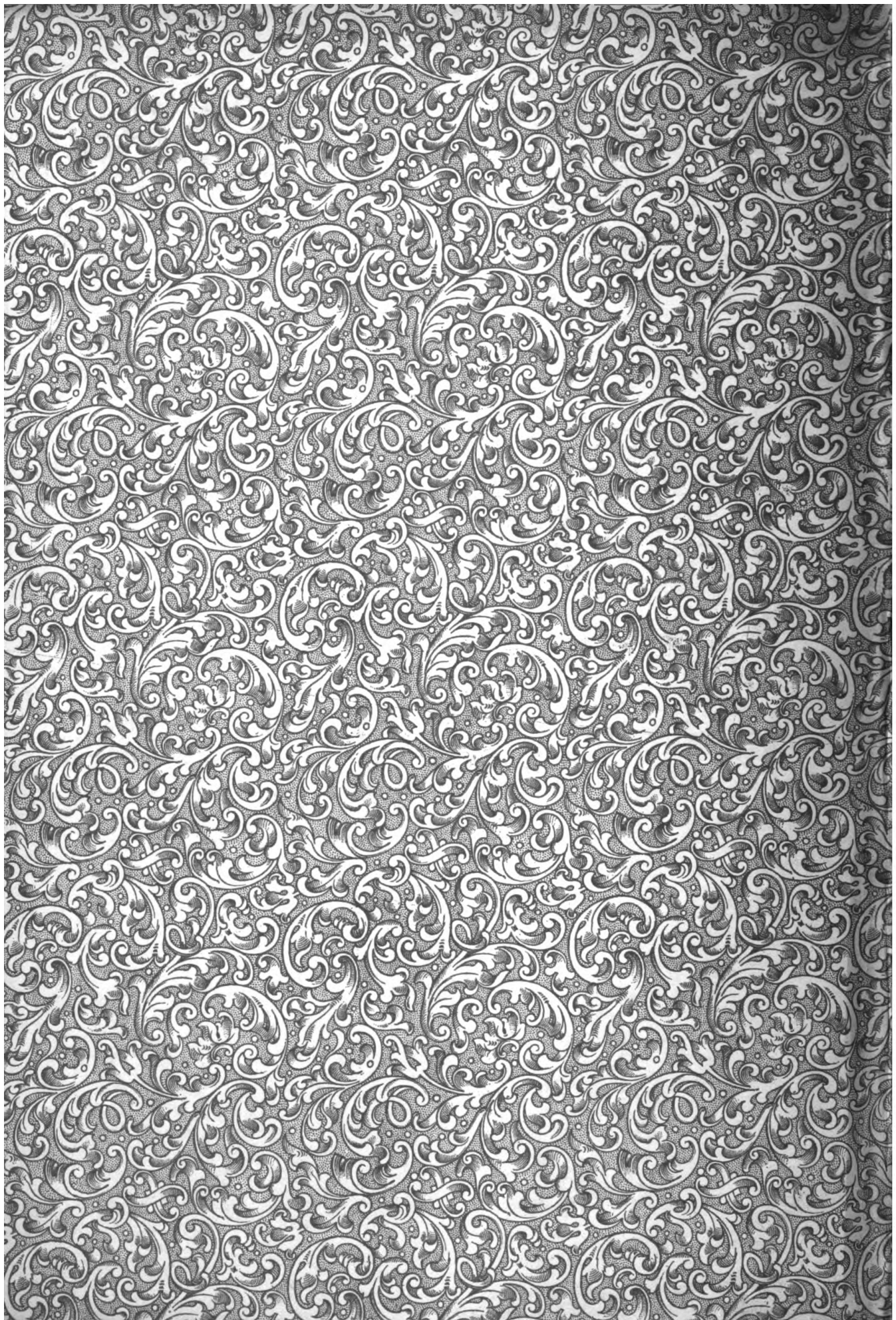
Zähigkeit der Materialien 106.
 Zählen 250.
 Zählwerke 60, 231.
 Zahncaries 393.
 Zahnextraction 393.
 Zahnfüllen 393.
 Zahnpulver 169, 393.
 Zahnradbahnen 96.
 Zahnräder 393.
 Zahntechnik 393.
 Zapfenfräsmaschine 157.
 Zapfenschneidemaschine 194, 323,
 391.
 Zapfhahn 311.
 Zäune 393.
 Zeichenmaterialien 325.
 Zeigerwerk 343.
 Zeitball in Lissabon 363.
 Zeitmessung 362.
 Zeitübertragungen 360.
 Zellentheorie des Flussselsens 87.
 — des Stahls 88.
 Zellhaut 294.
 Zellkern 295.
 Zellstoff für Papier 274.
 Zerkleinerungsmaschinen 394.

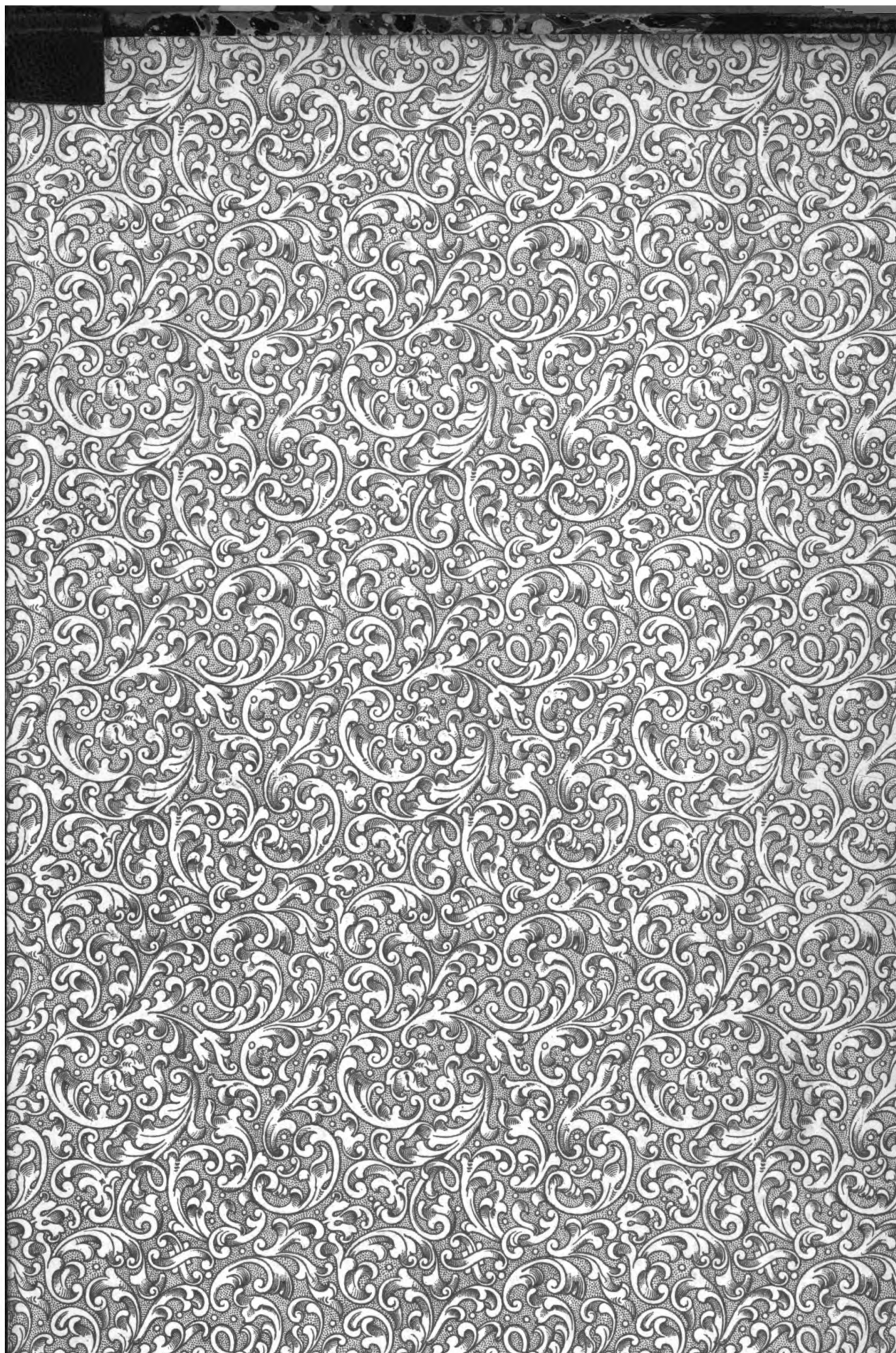
Zersetzung 49.
 Ziegel 394.
 Ziegeleien 142
 Ziegelmaschine 394.
 Ziegelöfen 394.
 Ziegelpresse 394.
 Ziegelsteine 107.
 Ziehpresse 391.
 Zimmerheizung 180.
 Zimmeröfen 179.
 Zink 395.
 Zinkabfälle 3.
 Zinkätzung 44, 291.
 Zinkbestimmung 395.
 Zinkblech 33.
 Zinkdestillation 395.
 Zinkerze 23.
 Zinkofenmuffeln 395.

Zinkographie 396.
 Zinkverbindungen 395.
 Zinn 396.
 Zinnfolie 33.
 Zinnverbindungen 396.
 Zirkel 325.
 Zirkon 396.
 Zirkonlicht 21, 55.
 Znaimer Geschirr 352.
 Zucker 22, 396.
 — aus verschiedenen Pflanzen 402.
 — im Harn 174.
 Zuckerarten 397.
 Zuckerfabrikation 396.
 Zuckerformenlack 401.
 Zuckergehalt einiger Cerealien 403.
 Zuckergewinnung in Britisch-Guiana 402.

Zuckerrohr 402.
 Zuckerrüben 397.
 Zuckerrübenbau 398.
 Zug 249.
 Zuggeschirre 304.
 Zugmesser 403.
 Zugvorrichtung 304.
 Zündholzfabrikation 404.
 Zündvorrichtungen 403.
 Zündwaaren 403.
 Zwergmotor 73.
 Zwillingisdampfmaschine 73.
 Zwillingsschrauben - Torpedoboot 354.
 Zwirnerei 335.
 Zwirnmaschinen 335.
 Zwischendecken 185, 193.

DOES NOT CIRCULATE
BIBLIOGRAPHY
STACKS





UNIVERSITY OF MINNESOTA
3 1951 D00 182 367 I

Minnesota Library Access Center
9 ZA R10 D05 S10 TE1